

Akreditační databáze předmětů

Obsah

K301	Katedra matematiky	3
K302	Katedra fyziky	25
K303	Katedra tělesné výchovy	43
K304	Katedra jazyků	47
K312	Katedra mechaniky a materiálů	69
K313	Katedra elektrotechnologie	85
K314	Katedra elektrických pohonů a trakce	121
K315	Katedra elektroenergetiky	151
K316	Katedra ekonomiky, manažerství a humanitních věd . . .	175
K317	Katedra elektromagnetického pole	215
K331	Katedra teorie obvodů	245
K332	Katedra telekomunikační techniky	273
K333	Katedra kybernetiky	305
K334	Katedra mikroelektroniky	341
K335	Katedra řídicí techniky	371
K336	Katedra počítačů	407
K337	Katedra radioelektroniky	477
K338	Katedra měření	523

K301 Katedra matematiky

01DP Diplomová práce

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z

Kreditů: 20

Rozsah výuky: 0+14

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia ve formě komplexního projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Ing., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+63

Typ cvičení: t, p

01DS Diplomový seminář

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Tento předmět je určen pro studenty, kteří mají zadánu diplomovou práci (DP) a pracují na ní. Náplní předmětu jsou tyto hlavní oblasti: formální náležitosti DP, specifické rysy zpracování jednotlivých typů DP (SW, HW, HW+SW, apod.), odborná prezentace témat DP (zkouška obhajoby), odborné konzultace k tématům DP a ke státnicovým zkušebnímu okruhům a přednášky externích odborníků.

Literatura Č:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: s

01LP Logika programů

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: S

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Akční struktury, Milnerův jazyk CCS. Hennessy-Milnerova modální logika. Aplikace na jazyk WHILE - částečná korektnost programů. Minimální modální logika, úplnost a rozhodnutelnost. Věta o korespondenci a modální definovatelnost. Kleeneho věta o pevném bodě. Rekursivní rovnice v posetu. Modální m-kalkulus a m-rovnice, l-kalkulus a teorie typů. Redukce v l-kalkulu.

Literatura Č:

Literatura A:

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

01M1	Matematika 1				Rozsah výuky: 3+3
Přednášející (garant):	Jankovský Z., Tkadlec J.	Typ předmětu: Z			Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 301		Kreditů: 7		Semestr: Z,L	

Anotace:

Množiny a zobrazení. Limita posloupnosti reálných čísel. Funkce, elementární funkce Limita a spojitost funkce. Derivace funkce, její vlastnosti a význam. Diferenciál. Taylorův polynom. Extrémy funkcí. Průběh funkce. Aplikace diferenciálního počtu. Neurčitý integrál, základní metody výpočtu. Integrace racionálních a dalších funkcí. Určitý integrál, vlastnosti a výpočet. Aplikace integrálního počtu.

Literatura Č:

- [1] Z. Jankovský, L. Průcha: Diferenciální počet I. ČVUT, Praha, 1996.
- [2] Z. Jankovský, L. Průcha: Integrální počet I. ČVUT, Praha, 1996.

Literatura A:

- [1] M. Demlová, J. Hamhalter: Calculus I. ČVUT, Praha, 1994.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 21+6

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen i v anglické verzi.

01M2	Matematika 2				Rozsah výuky: 3+2
Přednášející (garant):	Jankovský Z., Tkadlec J.	Typ předmětu: Z			Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 301		Kreditů: 6		Semestr: L,Z	

Anotace:

Konvergence řad komplexních čísel. Diferenciální rovnice 1. řádu, metody řešení. Lineární diferenciální rovnice s konstantními koeficienty. Laplaceova transformace. Užití Laplaceovy transformace pro řešení diferenciálních rovnic. Funkce více proměnných, limita spojitost. Derivace funkcí více proměnných. Geometrická aplikace derivace. Derivace složené funkce, derivace vyšších řádů. Transformace diferenciálních výrazů. Taylorův polynom. Lokální extrémy funkcí více proměnných. Vázané extrémy funkcí více proměnných. Funkce definované implicitně.

Literatura Č:

- [1] L. Průcha: Řady. ČVUT, Praha, 1996.
- [2] J. Hamhalter, J. Tišer: Diferenciální počet funkcí více proměnných. ČVUT, Praha, 1997.
- [3] P. Pták: Diferenciální rovnice. ČVUT, Praha, 1997.
- [4] J. Nagy, J. Taufer: Diferenciální rovnice. ČVUT, Praha, 1998.

Literatura A:

- [1] P. Pták: Calculus II. ČVUT, Praha, 1995.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen i v anglické verzi.

01M3 Matematika 3

Přednášející (garant): Průcha L.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 7

Rozsah výuky: 3+3
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z,L

Anotace:

Číselné posloupnosti a řady, řady funkcí. Mocninné a Taylorovy řady, Fourierovy řady. Dvojný a trojný integrál, metody výpočtu, fyzikální a geometrické aplikace. Křivky a plochy, jejich parametrizace. Křivkové a plošné integrály. Integrální věty, vektorová analýza. Potenciální vektorové pole.

Literatura Č:

- [1] J. Hamhalter, J. Tišer: Diferenciální počet funkcí více proměnných.
- [2] ČVUT Praha 1997.
- [3] L. Průcha: Řady. ČVUT, Praha, 1996.

Literatura A:

- [1] P. Pták: Calculus II. ČVUT Praha, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 21+6
 Typ cvičení: s
 Předmět je nabízen i v anglické verzi.

01M4 Matematika 4

Přednášející (garant): Průcha L.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L,Z

Anotace:

Úvod do teorie funkcí komplexní proměnné. Holomorfní funkce, křivkový integrál a Caychyova věta, rozvoj v mocninné řady. Soustavy diferenciálních rovnic 1. řádu. Soustavy diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty, struktura řešení soustav. Základy teorie pravděpodobnosti. Náhodné veličiny, distribuční funkce. Transformace náhodné veličiny a její distribuční funkce. Důležitá pravděpodobnostní rozdělení. Nezávislost náhodných veličin. Charakteristiky náhodných vektorů. Některé funkce náhodných vektorů. Podmíněná rozdělení.

Literatura Č:

- [1] Rogalewicz, V.: Pravděpodobnost a statistika pro inženýry. Skripta ČVUT, Praha, 1997.

Literatura A:

- [1] Pták, P.: Calculus II. Skripta ČVUT, Praha 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4
 Typ cvičení: s
 Předmět je nabízen i v anglické verzi.

01M5A Matematika 5A

Přednášející (garant): Dont M.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Lineární prostor a podprostor, báze, dimenze. Prostory reálných a komplexních čísel a spojitých funkcí. Matice, maticová algebra. Soustavy lineárních algebraických rovnic. Soustavy lineárních diferenciálních rovnic. Vlastní vektory a vlastní čísla čtvercové matice. Použití vlastních čísel a vektorů na řešení soustav diferenciálních rovnic. Zobecněné vlastní vektory matice, Jordanův kanonický tvar, funkce matic a použití při řešení diferenciálních rovnic.

Literatura Č:

- [1] Krajník, E.: Maticový počet. Skripta ČVUT, Praha 1998.

Literatura A:

- [1] C. D. Meyer: Matrix Analysis and Applied Linear Algebra. SIAM, 2000.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s
 Předmět je nabízen i v angličtině.

01M5B Matematika 5B

Přednášející (garant): Hamhalter J.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Laurentovy řady, obor konvergence, vyjádření koeficientů pomocí integrálu. Klasifikace izolovaných singulárních bodů. Reziduová věta. Fourierova transformace. Základní vlastnosti a gramatika transformace. Laplaceova transformace. Transformace Z. Přímá a zpětná transformace a předmět k racionální funkci. Diferenční rovnice. Lineární diferenční rovnice a jejich řešení. Řešení diferenčních rovnic pomocí transformace Z. Besselovy funkce. Vlnová rovnice a její řešení na přímce a polopřímce. Postupná vlna. Laplaceova a Poissonova rovnice a její řešení na obdélníku a kruhu.

Literatura Č:

- [1] J. Hamhalter, J. Tišer: Funkce komplexní proměnné. ČVUT Praha, 2001.

Literatura A:

- [1] There is no text-book covering the course completely. The lecturer will hint resources to particular topics.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s
 Předmět je nabízen i v anglické verzi.

01M5C	Matematika 5C		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant):	Krajník E., Něničková A.	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra:	301	Kreditů: 4	Semestr: L

Anotace:

Lineární zobrazení, vlastní čísla a vektory. Podobnost matic, matice podobné diagonální matici. Zobecněné vlastní vektory, Jordanův kanonický tvar matice. Kvadratické formy, pozitivně definitní matice. Ortogonalita a Schmidtův ortogonalizační proces. Funkce matic, exponenciální matice. Rozklad matice na singulární čísla. Informace, entropie, sdělovací kanály, základy kódování. Kraftova nerovnost. McMillanova věta. Huffmanovy kódy. Bezpečnostní kódy, lineární kódy, Hammingovy kódy. Reedovy-Mullerovy kódy, cyklické kódy.

Literatura Č:

- [1] Krajník, E.: Maticový počet. Skripta ČVUT, Praha 2000.

Literatura A:

- [1] C. D. Meyer: Matrix Analysis and Applied Linear Algebra. SIAM, 2000.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen i v angličtině.

01M5D	Matematika 5D		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant):	Demlová M.	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra:	301	Kreditů: 4	Semestr: Z

Anotace:

Předmět uvádí vybrané partie z algebry a logiky se zaměřením na výpočetní techniku. Indukce a induktivně zadané množiny. Euklidův algoritmus, Bezoutova věta. Zbytkové třídy a jejich aritmetika. Pologrupy, grupy, okruhy, tělesa. Svazy, distributivní svazy. Booleovy algebry. Predikátová logika. Unifikace formulí predikátové logiky. Rezoluce v predikátové logice.

Literatura Č:

- [1] M. Demlová, B. Pondělíček: Matematická logika. ČVUT Praha, 1997.
[2] J. Kolář, O. Štěpánková, M. Chytil: Logika, algebry a grafy, SNTL Praha 1989.

Literatura A:

- [1] M. Demlová: Mathematical Logic. ČVUT Praha, 1999.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen i v anglické verzi.

01M6A Matematika 6A

Přednášející (garant): Dont M.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Úvod do studia, klasifikace a metod řešení parciálních diferenciálních rovnic a základů matematické statistiky. Jednorozměrné stacionární rozložení teploty jako příklad okrajové úlohy. Variační formulace okrajových úloh. Metoda konečných prvků v jednorozměrném případě. Základní parciální diferenciální rovnice, pojem řešení. Okrajové úlohy pro jednotlivé typy rovnic a jejich fyzikální interpretace. Metoda sítí. Ritzova a Galerkinova metoda, metoda konečných prvků. Konstrukce konečných prvků. Náhodná veličina, náhodný výběr, výběrové momenty. Nejjednodušší odhady parametrů rozdělení a testů hypotéz.

Literatura Č:

- [1] V. Rogalewicz: Pravděpodobnost a statistika pro inženýry. ČVUT Praha 1997.
- [2] M. Dont: Úvod do parciálních diferenciálních rovnic. ČVUT Praha, 1998.

Literatura A:

- [1] M. K. Ochi: Applied Probability & Stochastic Processes in Engineering. Wiley 1989.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Obor SEL.

Předmět je nabízen i v angličtině.

01M6B Matematika 6B

Přednášející (garant): Bartík V.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Vybrané partie z teorie pravděpodobnosti, základy matematické statistiky, úvod do teorie Markovových řetězců. Základní pojmy a věty teorie míry a Lebesgueova-Stieltjesova integrálu. Limitní věty teorie pravděpodobnosti. Výběrové statistiky a jejich rozdělení. Odhady parametrů: základní pojmy, Raova-Cramerova věta. Intervalové odhady a testy statistických hypotéz. Náhodné procesy: základní pojmy, příklady. Homogenní Markovovy řetězce s diskrétním časem a diskrétními stavy.

Literatura Č:

- [1] V. Rogalewicz: Pravděpodobnost a statistika pro inženýry. ČVUT Praha 1997.

Literatura A:

- [1] M. K. Ochi: Applied Probability & Stochastic Processes in Engineering. Wiley 1989.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Obor EK.

Předmět je nabízen i v angličtině.

01M6C Matematika 6C

Přednášející (garant): Hamhalter J.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Vybrané partie z matematické statistiky, parciálních diferenciálních rovnic a stochastických procesů. Bodové odhady parametrů a jejich konstrukce. Nestrané odhady. Metoda momentů a metoda maximální věrohodnosti. Testování hypotéz o střední hodnotě a rozptylu u normálního rozdělení. Vnější a vnitřní okrajová úloha pro Laplaceovu a Poissonovu rovnici. Parabolické a hyperbolické rovnice. Počáteční úloha pro vlnovou rovnici. Stochastický proces, jeho střední hodnota a rozptyl. Kovarianční a korelační funkce stochastického procesu. Stacionární a ergodické procesy. Spektrální rozklad.

Literatura Č:

- [1] V. Rogalewicz: Pravděpodobnost a statistika pro inženýry. ČVUT Praha 1997.
- [2] M. Dont: Úvod do parciálních diferenciálních rovnic. ČVUT Praha, 1998.

Literatura A:

- [1] M. K. Ochi: Applied Probability & Stochastic Processes in Engineering. Wiley 1989.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Obor SEST.

Předmět je nabízen i v angličtině.

01M6D Matematika 6D

Přednášející (garant): Demlová M.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Základy teorie grafů a matematické statistiky pro obor Technická kybernetika. Algoritmus pro topologické uspořádání vrcholů a hran acyklického grafu. Minimální kostra v grafu, algoritmy pro nalezení minimální kostry. Nejkratší cesty v grafech bez cyklů záporné délky. Složitost algoritmů, třídy P a NP. Náhodná veličina, náhodný vektor, výběrové momenty. Bodové a intervalové odhady. Testy o střední hodnotě a rozptylu normálního rozdělení. Test dobré shody a neparametrické testy.

Literatura Č:

- [1] J. Demel: Grafy. SNTL Praha, 1988.
- [2] V. Rogalewicz: Pravděpodobnost a statistika pro inženýry. ČVUT Praha, 1997.

Literatura A:

- [1] M. K. Ochi: Applied Probability & Stochastic Processes in Engineering. Wiley 1989.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Obor TK.

Předmět je nabízen i v angličtině.

01M6F Matematika 6F

Přednášející (garant): Navara M.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět je určen studentům inženýrského oboru Výpočetní technika. První část je zaměřena na matematickou statistiku, druhá na základy fuzzy logiky. Náhodný výběr, výběrový průměr, rozptyl, výběrové statistiky. Bodové odhady parametrů. Metoda momentů, metoda maximální věrohodnosti. Testování hypotéz. Fuzzy množiny, reprezentace pomocí řezů. Fuzzy negace. Fuzzy průniky a sjednocení. Zákony fuzzy množinové a výrokové algebry. Princip rozšíření. Fuzzy kvantify a operace s nimi.

Literatura Č:

- [1] V. Novák: Základy fuzzy modelování. BEN Praha, 2000.
- [2] V. Rogalewicz: Pravděpodobnost a statistika pro inženýry. ČVUT Praha, 1997.

Literatura A:

- [1] E. Turunen: Mathematics Behind Fuzzy Logic. Physics Verlag 1999.

Poznámka:

navara/m6f.html

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Obory VT, MT a LIS.

Podrobné informace URL: <http://cmp.felk.cvut.cz/Předmět> je nabízen i v angličtině.

01ML Matematická logika

Přednášející (garant): Demlová M.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Symbolická logika, výrokový počet. Booleovy algebry. Predikátový počet, věta o úplnosti.

Literatura Č:

- [1] Demlová, M., Pondělíček, B.: Matematická logika. Skripta ČVUT, Praha 1997.

Literatura A:

- [1] M. Demlová: Mathematical Logic. ČVUT Praha, 1999.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+2

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen i v anglické verzi.

01NM Numerické metody

Přednášející (garant): Navara M.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět seznamuje se základními numerickými metodami pro interpolace a aproximace funkcí, numerické derivování a integrování, řešení transcendentních a diferenciálních rovnic. Důraz je kladen na získání praktických zkušeností s používáním probíraných metod, odhady chyb výsledku a demonstraci jejich vlastností za pomoci programu Maple 6 a počítačové grafiky. Pro všechna probíraná témata jsou připraveny programové moduly, pomocí nichž jsou ověřovány poznatky z přednášek a studenti je využívají pro práci ve cvičení a na zápočtových úlohách. Předběžná znalost systému Maple se nepředpokládá, potřebné minimum se probere v úvodních cvičeních.

Literatura Č:

- [1] Dont, M.: Numerické metody - cvičení, skriptum FEL ČVUT, Praha, 1990.
- [2] Vitásek, E.: Numerické metody, SNTL, Praha, 1987.
- [3] Buchar, J. a kol.: Úvod do programového souboru Maple V, skriptum VŠZ Brno.

Literatura A:

- [1] Press, W., Flannery, B., Teukolsky, S.: Numerical Recipes in Pascal: The Art of Scientific Computing, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1986.
- [2] Redfern, D.: The Maple Handbook, Springer-Verlag, Berlin, 1994.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

Podrobné informace URL: <http://math.feld.cvut.cz/nemecek/nummet.html>

01PAS Počítačové algebraické systémy

Přednášející (garant): Němeček A.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Předmět seznamuje se základy práce v systémech Derive, Maple, MatLab, Mathematica, které umožňují provádět symbolické a numerické výpočty i grafické zobrazení na vysoké úrovni. Výběr témat je přizpůsoben naplnění základních matematických i aplikačních předmětů. Důraz je kladen na získání praktických zkušeností s formulací a řešením matematických problémů, demonstraci úlohy pomocí počítačové grafiky a odstranění rutinních výpočtů. Nabyté vědomosti o nejmodernějším matematickém softwaru využijete při řešení mnoha inženýrských problémů, tvorbě bakalářských a diplomových prací i v dalších předmětech, které PAS využívají.

Literatura Č:

- [1] Buchar, J. a kol.: Úvod do programového souboru Maple V, skriptum VŠZ Brno, 1994.
- [2] Heal, K.M., Hansen, M.L., Rickard K.M.: Maple 6 Learning Guide, Waterloo Maple Inc., Canada, 2000.
- [3] Monagan, M.B., Gedes, K.O., a další: Maple 6 Programming Guide, Waterloo Maple Inc., Canada, 2000.
- [4] Heck, A.: Introduction to Maple, 2nd ed., Springer-Verlag, Berlin, 1996. [5] Wolfram, S.: The Mathematica Book, Fourth Edition, Cambridge University Press, Wolfram Media, 1999.
- [6] The MATH WORKS, Inc.: MATLAB User's Guide, The MATH WORKS, Inc., August 1992.

Literatura A:

- [1] Heck, A.: Introduction to Maple, 2nd ed., Springer-Verlag, Berlin, 1996.
- [2] Wolfram, S.: The Mathematica Book, Fourth Edition, Cambridge University Press, Wolfram Media, 1999.
- [3] The MATH WORKS, Inc.: MATLAB User's Guide, The MATH WORKS, Inc., August 1992.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

Podrobné informace URL: <http://math.feld.cvut.cz/nemecek/pas-v.html>

01SEM Semestrální práce		Rozsah výuky: 0+4
Přednášející (garant):	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra: 301	Kreditů: 5	Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je určen jako příprava k řešení zadané diplomové práce (DP). Může se týkat vytvoření úvodní rešerše k DP, jejímž výsledkem by měla být komplexní aktuální bibliografická citace k dané problematice, nebo vytvoření jednodušších programových modulů, které budou částí složitějšího celku, nebo simulace vybraného problému, např. v Matlabu, či jednodušší technické realizace. Téma práce, které vypíše oborová katedra či katedry, úzce souvisí se studovaným oborem a s tématem zadané diplomové práce.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197: Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: t, p

01TEX Publikační systém TEX		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Olšák P.	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra: 301	Kreditů: 4	Semestr: L

Anotace:

Historie typografie a typografické zásady. Sazba v TeXu, národní prostředí. Základy makrojazyka TEXu, příklady využití maker. Boxy a nejdůležitější algoritmy, řádkový a stránkový zlom. Matematická sazba z hlediska uživatele a vnitřní stavby TEXu. Práce s fonty. Základy METAFONTu, obrázky z METAFONTu v TEXu. Zařazování obrázků v PostScriptovém tvaru. Latex.

Literatura Č:

- [1] P. Olšák: Typografický systém TEX. CSTUG, 1995.

Literatura A:

- [1] D. E. Knuth: The TEXbook. Addison-Wesley, 1986.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

01UA Úvod do algebry		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Krajník E., Olšák P.	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 301	Kreditů: 4	Semestr: Z

Anotace:

Předmět pokrývá základy lineární algebry a analytické geometrie ve trojrozměrném prostoru. Jde zejména o matice, operace s maticemi, inverzní matice, pojem vektorového prostoru, jeho báze a dimenze. Využití těchto pojmů při řešení soustav lineárních rovnic. Dále prostor volných vektorů, skalární a vektorový součin volných vektorů a jejich využití při vyšetřování lineárních útvarů v trojrozměrném prostoru.

Literatura Č:

- [1] Demlová, M., Pondělíček, B.: Úvod do algebry. Skripta ČVUT, Praha 1997.

Literatura A:

- [1] P. Pták: Introduction to Linear Algebra. ČVUT Praha, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen i v anglické verzi.

X01ALG Úvod do algebry

Přednášející (garant): Krajník E.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět pokrývá základy lineární algebry a analytické geometrie ve trojrozměrném prostoru. Jde zejména o matice, operace s maticemi, inverzní matice, pojem vektorového prostoru, jeho báze a dimenze. Využití těchto pojmů při řešení soustav lineárních rovnic. Dále prostor volných vektorů, skalární a vektorový součin volných vektorů a jejich využití při vyšetřování lineárních útvarů v trojrozměrném prostoru. Vyšetřování kvadratických útvarů v základní poloze. Polynomy a racionální lomené funkce.

Literatura Č:

1. M. Demlová, B. Pondělíček: Úvod do algebry. ČVUT, Praha 1997.

Literatura A:

1. P. Pták: Introduction to Linear Algebra. ČVUT, Praha 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen i v angličtině.

X01AVT Algebra pro výpočetní techniku

Přednášející (garant): Demlová M.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět pokrývá vybrané partie diskretní matematiky se zaměřením na obor "Výpočetní technika". Jde zejména o základy teorie grup, okruhů, konečných těles a svazů. Studenti se seznámí s Eulerovou-Fermatovou větou, čínskou větou o zbytcích, polynomy nad konečnými tělesy a Eukleidovým algoritmem, distributivními svazy a homomorfismy algebraických struktur.

Literatura Č:

1. J. Kolář, O. Štěpánková, M. Chytil: Logika, algebry a grafy, SNTL Praha 1989.
2. F. P. Preparata, R. T. Yeh: Úvod do teorie diskretních matematických struktur, Alfa, Bratislava, 1982.

Literatura A:

1. Lindsay Childs: A Concrete Introduction to Higher Algebra, Springer-Verlag, 1979
2. F. P. Preparata, R. T. Yeh: Introduction to Discrete Structures, Wesley Publishing Company, Reading USA 1974

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Obor VT

Předmět je nabízen i v angličtině.

X01DMC Diskrétní matematika a logika pro KM

Přednášející (garant): Demlová M.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 301

Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Základy matematické logiky a teorie grafů se zaměřením na obor "Kybernetika a měření". Jedná se zejména o tyto partie výrokové logiky: pravdivostní ohodnocení, sémantický důsledek a tautologická ekvivalence formulí, CNF a DNF, rezoluční metoda ve výrokové logice. Dále je zavedena predikátová logika. V teorii grafů se jedná o zavedení orientovaného i neorientovaného grafu, pojem stromu, eulerovských a hamiltonovských grafů. Na závěr jsou uvedeny binární operace s důrazem na grupy a jejich vlastnosti.

Literatura Č:

1. M. Demlová, B. Pondělíček: Matematická logika. ČVUT Praha, 1997.
2. J. Demel: Grafy. SNTL Praha, 1988.

Literatura A:

1. M. Demlová: Mathematical Logic. ČVUT Praha, 1999.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen i v angličtině.

X01DML Diskrétní matematika a logika

Přednášející (garant): Demlová M.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 301

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět pokrývá základy logiky a to jak výrokové, tak i predikátové logiky. Je uvedena matematická indukce jednak jako typ odvození či důkazu, ale i jako prostředek k definování nových pojmů. Jsou zavedeny binární relace ekvivalence a uspořádání. Je uveden Eukleidův algoritmus pro nalezení největšího společného dělitele. Je zavedena relace mod n , zbytkové třídy a operace s nimi. Zbytkové třídy slouží jako příklad grup i okruhů a těles. Závěr tvoří řešení lineárních diferenčních rovnic s konstantními koeficienty.

Literatura Č:

1. M. Demlová, B. Pondělíček: Matematická logika. ČVUT Praha, 1997.
2. J. Kolář, O. Štěpánková, M. Chytil: Logika, algebry a grafy, SNTL Praha 1989.

Literatura A:

1. M. Demlová: Mathematical Logic. ČVUT Praha, 1999.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen i v angličtině.

X01FFL Filozofie formálních logik

Přednášející (garant): Demlová M.

Typ předmětu: H

Rozsah výuky: 2+0

Zodpovědná katedra: 301

Kreditů: 2

Zakončení: ZK

Semestr: Z

Anotace:

Vymezení logiky. Klasifikace logiky. Vývoj logiky. Logická analýza jazyka. Definice. Explikace, klasifikace a úsudky. Výroková logika, syntaxe a sémantika. Predikátová logika a její syntaxe. Sémantika predikátové logiky. Tradiční logika. Přirozená dedukce klasické logiky. Temporální logika, základy.

Literatura Č:

1. Jan Štěpán: Formální logika. FIN Olomouc, 1995.
2. K. Johnson Wu: Discovering Formal Logic. The Duskin Publishing Group, Guilford, CT, 1994.

Literatura A:

1. K. Johnson Wu: Discovering Formal Logic. The Duskin Publishing Group, Guilford, CT, 1994.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+0

Typ cvičení: s

X01LOG Neklasické logiky

Přednášející (garant): Velebil J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 301

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět pokrývá moderní partie matematické logiky vhodné pro použití v oblasti formálních metod informatiky: modální a temporální logika jako prostředky pro analýzu korektnosti programů, intuicionismus a teorie typů jako výrazové prostředky formálního dokazování vět. Je uveden i algebraický pohled na matematickou logiku; tj. jsou zavedeny Booleovy, modální, temporální a dynamické algebry jako prostředek matematické logiky. Dále jsou uvedeny základní myšlenky teorie typů.

Literatura Č:

1. S. Popkorn: First Steps in Modal Logic. Cambridge University Press, 1994.
2. A. Galton: Logic for Information Technology. Wiley, Chichester, 1990.

Literatura A:

1. Colin Stirling: Modal and Temporal Properties of Processes. Springer, 2001
2. Dirk van Dalen: Logic and Structure. Springer, 1980.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen i v angličtině.

X01M3A Matematika 3A

Přednášející (garant): Tišer J.
Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: S
Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
Zakončení: Z,ZK
Semestr: Z

Anotace:

Základy diferenciálního a integrálního počtu funkcí více proměnných. Funkce dvou a více proměnných, jejich spojitost, parciální derivace, diferenciál, gradient. Derivace a diferenciály vyšších řádů, Taylorův polynom funkcí více proměnných, implicitně definované funkce. Vyšetřování extrémů funkcí více proměnných. Dvojný a trojný integrál, metody výpočtu a aplikace. Numerické metody řešení rovnic, interpolační polynom, numerické derivování a integrování.

Literatura Č:

1. J. Hamhalter, J. Tišer: Diferenciální počet funkcí více proměnných. ČVUT Praha, 1997.
2. J. Hamhalter, J. Tišer: Integrální počet funkcí více proměnných. ČVUT Praha, 1996.

Literatura A:

1. P. Pták: Calculus II. ČVUT Praha, 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s

Pro obor SE.

Předmět je nabízen i v angličtině.

X01M3B Matematika 3B

Přednášející (garant): Hamhalter J.
Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: S
Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
Zakončení: Z,ZK
Semestr: L

Anotace:

Základy diferenciálního a integrálního počtu funkcí více proměnných. Funkce dvou a více proměnných, jejich spojitost, parciální derivace, diferenciál, gradient. Derivace a diferenciály vyšších řádů, Taylorův polynom funkcí více proměnných, implicitně definované funkce. Vyšetřování extrémů funkcí více proměnných. Dvojný a trojný integrál, metody výpočtu a aplikace. Úvod do teorie funkcí komplexní proměnné. Holomorfní funkce, křivkový integrál a Caychyova věta, rozvoj v mocninné řady. Laurentovy řady a reziduová věta.

Literatura Č:

1. J. Hamhalter, J. Tišer: Diferenciální počet funkcí více proměnných. ČVUT Praha, 1997.
2. J. Hamhalter, J. Tišer: Integrální počet funkcí více proměnných. ČVUT Praha, 1996.
3. J. Hamhalter, J. Tišer: Funkce komplexní proměnné. ČVUT Praha, 2001.

Literatura A:

1. P. Pták: Calculus II. ČVUT Praha, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s

Pro obor ESD.

Předmět je nabízen i v angličtině.

X01M3C Matematika 3C

Přednášející (garant): Krajník E.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Základy diferenciálního a integrálního počtu funkcí více proměnných: Funkce dvou a více proměnných, jejich spojitost, parciální derivace, diferenciál, gradient. Derivace a diferenciály vyšších řádů, Taylorův polynom funkcí více proměnných, implicitně definované funkce. Vyšetřování extrémů funkcí více proměnných. Dvojný a trojný integrál, metody výpočtu a aplikace. Úvod do počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky: Náhodné jevy a veličiny, jejich rozdělení, distribuční funkce, střední hodnota a rozptyl. Korelace a nezávislost náhodných veličin.

Literatura Č:

1. J. Hamhalter, J. Tišer: Diferenciální počet funkcí více proměnných. ČVUT, Praha 1997.
2. J. Hamhalter, J. Tišer: Integrální počet funkcí více proměnných. ČVUT, Praha 1996.
3. V. Rogalewicz: Pravděpodobnost a statistika pro inženýry. ČVUT Praha 1998.

Literatura A:

1. P. Pták: Calculus II. ČVUT Praha, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6
 Typ cvičení: s
 Pro obor KM.
 Předmět je nabízen i v angličtině.

X01M4A Matematika 4A

Přednášející (garant): Tišer J.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět pokrývá partie pravděpodobnosti a matematické statistiky s ohledem na zaměření oboru "Silnoproudá elektrotechnika". Úvodní část je zaměřena na klasickou pravděpodobnost, dále je budována teorie náhodných veličin a jejich rozdělení včetně příkladů nejdůležitějších typů diskretních a spojitých rozdělení. V dalších kapitolách se vyšetřují číselné charakteristiky náhodných veličin, jejich charakteristické funkce a momenty, podmíněná pravděpodobnost a korelace a nezávislost náhodných veličin. Pravděpodobnostních znalostí je v závěru využito při popisu statistických metod odhadu parametrů rozdělení.

Literatura Č:

1. V. Rogalewicz: Pravděpodobnost a statistika pro inženýry. ČVUT Praha, 1997.

Literatura A:

1. M. K. Ochi: Applied Probability & Stochastic Processes In Engineering. Wiley 1989.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6
 Typ cvičení: s
 Obor SE.
 Předmět je nabízen i v angličtině.

X01M4B Matematika 4B

Přednášející (garant): Hamhalter J.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět pokrývá partie pravděpodobnosti, matematické statistiky a základů teorie náhodných procesů s ohledem na zaměření oboru "Elektronika a sdělovací technika". Úvodní část je zaměřena na klasickou pravděpodobnost, dále je budována teorie náhodných veličin a jejich rozdělení včetně příkladů nejdůležitějších typů diskrétních a spojitých rozdělení. V dalších kapitolách se vyšetřují číselné charakteristiky náhodných veličin, jejich transformace a korelace a nezávislost náhodných veličin. Pravděpodobnostních znalostí je využito při popisu statistických metod odhadu parametrů rozdělení, testování hypotéz o střední hodnotě a rozptylu normálního rozdělení a úvodu do teorie náhodných procesů.

Literatura Č:

1. V. Rogalewicz: Pravděpodobnost a statistika pro inženýry. ČVUT Praha, 1997.

Literatura A:

1. M. K. Ochi: Applied Probability & Stochastic Processes In Engineering. Wiley 1989.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s

Pro obor ESD.

Předmět je nabízen i v angličtině.

X01M4C Matematika 4C

Přednášející (garant): Krajník E.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět pokrývá partie lineární algebry a teorie funkcí komplexní proměnné s ohledem na zaměření oboru "Kybernetika a měření". Jsou uvedeny vlastnosti lineárních zobrazení ve vektorových prostorech, jejich popis pomocí matic, vlastní čísla a vlastní vektory, podobnost matic a Jordanův kanonický tvar včetně aplikací na soustavy lineárních diferenciálních rovnic a maticových funkcí. Druhá část obsahuje úvod do teorie funkcí komplexní proměnné, pojem holomorfní funkce, křivkový integrál a Caychyovu větu, Laurentovy řady a reziduovou větu.

Literatura Č:

1. E. Krajník: Maticový počet. ČVUT Praha, 2000.
2. J. Hamhalter, J. Tišer: Funkce komplexní proměnné. ČVUT Praha, 2001.

Literatura A:

1. C. D. Meyer: Matrix Analysis and Applied Linear Algebra. SIAM, 2000.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s

Pro obor KM.

Předmět je nabízen i v angličtině.

X01MA1 Matematika 1

Přednášející (garant): Jankovský Z.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět je úvodem do diferenciálního a integrálního počtu funkcí jedné proměnné. Po seznámení se základy matematického vyjadřování se vyšetřují limity posloupností a funkcí, spojitost a derivace funkcí a jejich geometrický význam, extrémy funkcí a celkový průběh. Dále neurčitý a určitý integrál, základní metody výpočtu integrálů, zejména z racionálních funkcí a aplikace integrálního počtu.

Literatura Č:

1. Z. Jankovský, L. Průcha: Diferenciální počet I. ČVUT Praha, 1996.
2. Z. Jankovský, L. Průcha: Integrální počet I. ČVUT Praha, 1996.

Literatura A:

1. M. Demlová, J. Hamhalter: Calculus I. ČVUT Praha, 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 21+6

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen i v angličtině.

X01MA2 Matematika 2

Přednášející (garant): Jankovský Z.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L,Z

Anotace:

Číselné posloupnosti a řady, řady funkcí. Mocninné a Taylorovy řady, Fourierovy řady. Základy řešení diferenciálních rovnic a jejich soustav. Lineární diferenciální rovnice prvního řádu, rovnice s konstantními koeficienty druhého a vyšších řádů. Eliminační metoda řešení soustav lineárních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty. Laplaceova transformace. Využití Laplaceovy transformace pro řešení diferenciálních rovnic.

Literatura Č:

1. P. Pták: Diferenciální rovnice. ČVUT Praha 1997.
2. J. Nagy, J. Taufer: Diferenciální rovnice. ČVUT Praha, 1998.
3. L. Průcha: Řady. ČVUT Praha 1996.

Literatura A:

1. P. Pták: Calculus II. ČVUT Praha, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen i v angličtině.

X01MEK Matematika pro ekonomiku

Přednášející (garant): Havrda J.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět pokrývá různé matematické partie potřebné pro magisterskou etapu studia oboru "Ekonomika a management", které nejsou zahrnuty v bakalářské etapě studia. Jedná se zejména o partie matematické statistiky - odhady parametrů rozdělení, metoda momentů a metoda maximální věrohodnosti, testování hypotéz o parametrech rozdělení, neparametrické testy, teorie spolehlivosti a teorie grafů - orientovaný a neorientovaný graf, souvislost, stromy a kostry, acyklické grafy, nejkratší cesty z daného vrcholu a mezi vrcholy..

Literatura Č:

1. V. Rogalewicz: Pravděpodobnost a statistika pro inženýry. ČVUT Praha, 1997.

Literatura A:

1. M. K. Ochi: Applied Probability & Stochastic Processes In Engineering. Wiley 1989.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen i v angličtině.

X01MEL Matematika pro elektroniku

Přednášející (garant): Dont M.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět pokrývá různé matematické partie potřebné pro magisterskou etapu studia oboru "Elektronika", které z časových a prostorových důvodů nejsou zahrnuty v bakalářské etapě studia. Jedná se zejména o partie z teorie matic - vlastní čísla a vlastní vektory, symetrické matice a kvadratické formy, integrálních transformací - Fourierova a Laplaceova transformace, z-transformace a parciálních diferenciálních rovnic - okrajové úlohy, řešení pomocí Fourierovy transformace, numerické řešení, metoda sítí, metoda konečných prvků.

Literatura Č:

1. E. Krajník: Maticový počet. ČVUT Praha, 2000.
2. M. Dont: Úvod do parciálních diferenciálních rovnic. ČVUT Praha, 1998.

Literatura A:

1. C. D. Meyer: Matrix Analysis and Applied Linear Algebra. SIAM, 2000.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen i v angličtině.

X01MFS Matematicko-fyzikální seminář

Přednášející (garant): Jankovský Z.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: S
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Opakování středoškolské matematiky a fyziky. Rovnice, nerovnice, soustavy rovnic. Funkce a jejich grafy, zejména exponenciální, logaritmická a goniometrické funkce. Komplexní čísla, posloupnosti, geometrická řada, kombinatorika. Analytická geometrie lineárních a kvadratických útvarů v rovině. Fyzikální jednotky, kinematika, pružnost a pevnost izotropních látek, mechanika kapalin, geometrická optika, elementární úvod do fyzikálního popisu světa.

Literatura Č:**Literatura A:**

1. B. Poole: Intermediate Algebra. Prentice Hall, 1994.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+12

Typ cvičení: s

X01MKM Matematika pro kybernetiku a měření

Přednášející (garant): Tkadlec J.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět pokrývá různé matematické partie potřebné pro magisterskou etapu studia oboru "Kybernetika a měření", které z časových a prostorových důvodů nejsou zahrnuty v bakalářské etapě studia. Jedná se zejména o z-transformaci, některé speciální partie maticového počtu, základy statistických metod odhadu parametrů rozdělení náhodných veličin a testování statistických hypotéz a elementy teorie stochastických procesů. V rámci cvičení si studenti prohloubí znalosti získané na přednáškách.

Literatura Č:

1. V. Rogalewicz: Pravděpodobnost a statistika pro inženýry. ČVUT Praha 1997.
2. J. Anděl: Matematická statistika. SNTL Praha, 1978.
3. E. Krajník: Maticový počet. ČVUT Praha, 2000.
4. J. Hamhalter, J. Tišer: Funkce komplexní proměnné. ČVUT Praha, 2001.

Literatura A:

There is no text-book covering the course completely. The lecturer will hint resources to particular topics.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s
 Obor KM.
 Předmět je nabízen i v angličtině.

X01MSE Matematika pro silnoproudou elektrotechniku

Přednášející (garant): Tišer J.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět pokrývá různé matematické partie potřebné pro magisterskou etapu studia oboru "Silnoproudá elektrotechnika", které z časových a prostorových důvodů nejsou zahrnuty v bakalářské etapě studia. Jedná se zejména o numerické metody řešení obyčejných a parciálních diferenciálních rovnic, statistické metody pro odhad parametrů rozdělení náhodných veličin, testování statistických hypotéz a vyšetřování spolehlivosti systémů.

Literatura Č:

1. V. Rogalewicz: Pravděpodobnost a statistika pro inženýry. ČVUT Praha 1997.
2. J. Anděl: Matematická statistika. SNTL Praha, 1978.

Literatura A:

1. M. K. Ochi: Applied Probability & Stochastic Processes In Engineering. Wiley 1989.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s
 Obor SE.
 Předmět je nabízen i v angličtině.

X01MTR Matematika pro telekomunikace a radiotechniku

Přednášející (garant): Hamhalter J.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět pokrývá různé matematické partie potřebné pro magisterskou etapu studia oboru "Telekomunikace a radiotechnika", které z časových a prostorových důvodů nejsou zahrnuty v bakalářské etapě studia. Jedná se zejména o partie z teorie matic - vlastní čísla a vektory, spektrální rozklad matic, pozitivně definitní a unitární matice, speciálních funkcí - gamma funkce a Besselovy funkce, integrálních transformací - Fourierova a Laplaceova transformace, z-transformace a parciálních diferenciálních rovnic - okrajové úlohy, numerické řešení, metoda sítí a metoda konečných prvků.

Literatura Č:

1. E. Krajník: Maticový počet. ČVUT Praha, 2000.
2. M. Dont: Úvod do parciálních diferenciálních rovnic. ČVUT Praha, 1998.

Literatura A:

1. There is no text-book covering the course completely. The lecturer will hint resources to particular topics.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4
 Typ cvičení: s
 Předmět je nabízen i v angličtině.

X01MVT Matematika pro výpočetní techniku

Přednášející (garant): Dont M.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Základy diferenciálního a integrálního počtu funkcí více proměnných: Funkce dvou a více proměnných, jejich spojitost, parciální derivace, diferenciál, gradient. Derivace a diferenciály vyšších řádů, Taylorův polynom funkcí více proměnných, implicitně definované funkce. Vyšetřování extrémů funkcí více proměnných. Dvojný a trojný integrál, metody výpočtu a aplikace. Úvod do počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky: Náhodné jevy a veličiny, jejich rozdělení, distribuční funkce, střední hodnota a rozptyl. Korelace a nezávislost náhodných veličin.

Literatura Č:

1. J. Hamhalter, J. Tišer: Diferenciální počet funkcí více proměnných. ČVUT Praha 1997.
2. V. Rogalewicz: Pravděpodobnost a statistika pro inženýry. ČVUT Praha 1997.

Literatura A:

1. P. Pták: Calculus II. ČVUT Praha, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s
 Obor VT
 Předmět je nabízen i v angličtině.

X01NUM Numerické metody

Přednášející (garant): Navara M.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět seznamuje se základními numerickými metodami pro interpolace a aproximace funkcí, numerické derivování a integrování, řešení transcendentních a diferenciálních rovnic. Důraz je kladen na získání praktických zkušeností s používáním probíraných metod, odhady chyb výsledku a demonstraci jejich vlastností za pomoci programu Maple 6 a počítačové grafiky. Pro všechna probíraná témata jsou připraveny programové moduly, pomocí nichž jsou ověřovány poznatky z přednášek a studenti je využívají pro práci ve cvičení a na zápočtových úlohách. Předběžná znalost systému Maple se nepředpokládá, potřebné minimum se probere v úvodních cvičeních.

Literatura Č:

1. Dont, M.: Numerické metody - cvičení, skriptum FEL ČVUT, Praha, 1990.
2. Vitásek, E.: Numerické metody, SNTL, Praha, 1987.
3. Buchar, J. a kol.: Úvod do programového souboru Maple V, skriptum VŠZ Brno.
4. Redfern, D.: The Maple Handbook, Springer-Verlag, Berlin, 1994.

Literatura A:

1. Press, W., Flannery, B., Teukolsky, S.: Numerical Recipes in Pascal: The Art of Scientific Computing, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1986.
2. Redfern, D.: The Maple Handbook, Springer-Verlag, Berlin, 1994.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+6

Typ cvičení: c

Podrobné informace URL: <http://math.feld.cvut.cz/nemecek/nummet.html>

X01PAS Počítačové algebraické systémy

Přednášející (garant): Němeček A.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Předmět seznamuje se základy práce v systémech Derive, Maple, MatLab, Mathematica, které umožňují provádět symbolické a numerické výpočty i grafické zobrazení na vysoké úrovni. Výběr témat je přizpůsoben náplni základních matematických i aplikačních předmětů. Důraz je kladen na získání praktických zkušeností s formulací a řešením matematických problémů, demonstraci úlohy pomocí počítačové grafiky a odstranění rutinních výpočtů. Nabyté vědomosti o nejmodernějším matematickém softwaru využijete při řešení mnoha inženýrských problémů, tvorbě bakalářských a diplomových prací i v dalších předmětech, které PAS využívají.

Literatura Č:

1. Buchar, J. a kol.: Úvod do programového souboru Maple V, skriptum VŠZ Brno, 1994
2. Redfern, D.: The Maple Handbook, Springer-Verlag, Berlin, 1994
3. Wolfram, S.: The Mathematica Book, Fourth Edition, Cambridge University Press, 1999

Literatura A:

1. Redfern, D.: The Maple Handbook, Springer-Verlag, Berlin, 1994
2. Wolfram, S.: The Mathematica Book, Fourth Edition, Cambridge University Press, 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+6

Typ cvičení: c

Podrobné informace URL: <http://math.feld.cvut.cz/nemecek/pas-v.html>

X01SMM Statistické metody pro medicínu

Přednášející (garant): Tkadlec J.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět pokrývá základní statistické metody a úvod do teorie stochastických procesů se zaměřením na obor "Biomedicínské inženýrství". Jde zejména o bodové a intervalové odhady parametrů rozdělení náhodných veličin, intervaly spolehlivosti, testy hypotéz o parametrech rozdělení, testy pro shodu parametrů, neparametrické testy, test dobré shody, analýzu rozptylu a regresní analýzu, ze stochastických procesů pak je důraz soustředěn na Markovovy řetězce.

Literatura Č:

1. V. Rogalewicz: Pravděpodobnost a statistika pro inženýry. ČVUT Praha 1997.
2. J. Anděl: Matematická statistika. SNTL Praha, 1978.

Literatura A:

1. M. K. Ochi: Applied Probability & Stochastic Processes In Engineering. Wiley 1989.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen i v angličtině.

X01TEX Publikační systém TEX

Přednášející (garant): Olšák P.
 Zodpovědná katedra: 301

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Historie typografie a typografické zásady. Sazba v TeXu, národní prostředí. Základy makrojazyka TeXu, příklady využití maker. Boxy a nejdůležitější algoritmy, řádkový a stránkový zlom. Matematická sazba z hlediska uživatele a vnitřní stavby TeXu. Práce s fonty. Základy METAFONTu, obrázky z METAFONTu v TeXu. Zařazování obrázků v PostScriptovém tvaru. Latex.

Literatura Č:

1. P. Olšák: Typografický systém TEX. CSTUG, 1995.

Literatura A:

1. D. E. Knuth: The TeXbook. Addison-Wesley, 1986.

Poznámka:

Typ cvičení: c

K302 Katedra fyziky

02ASF Astrofyzika

Přednášející (garant): Kulhánek P.
 Zodpovědná katedra: 302

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: L

Anotace:

Přednáška "Astrofyzika" je volným pokračováním přednášek z fyziky. Na relativně poutavé oblasti si student zopakuje podstatnou část fyziky (mechaniku, optiku, relativitu, kvantovou teorii, záření, diferenciální a integrační počet). Studenti se seznámí i s některými numerickými metodami a někteří se zapojují do tvorby WWW stránek. Přednáška je doplněna praktickým třídním soustředěním.

Literatura Č:

- [1] Kulhánek, P., a d.: <http://aldebaran.feld.cvut.cz/vyuka/astrofyzika/>, 1997
- [2] Výkladový astronomický slovník. Jota - Nové obzory, Brno 1996
- [3] Peratt, A.: Physics of the Plasma Universe. Springer-Verlag, 1991

Literatura A:

- [1] Kulhánek, P., a d.: <http://aldebaran.feld.cvut.cz/vyuka/astrofyzika/>, 1997
- [2] Wheeler, J. A.: At home in the Universe. American Institute of Physics, 1994
- [3] Peratt, A.: Physics of the Plasma Universe. Springer-Verlag, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

02DP Diplomová práce

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+14

Zodpovědná katedra: 302

Kreditů: 20

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia ve formě komplexního projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Ing., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+63

02DS	Diplomový seminář		Rozsah výuky: 0+4
Přednášející (garant):	Píchal J., Sieger L.	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra:	302	Kreditů: 5	Semestr: L

Anotace:

Tento předmět je určen pro studenty, kteří mají zadánu diplomovou práci (DP) a pracují na ní. Náplní předmětu jsou tyto hlavní oblasti: formální náležitosti DP, specifické rysy zpracování jednotlivých typů DP (SW, HW, HW+SW, apod.), odborná prezentace témat DP (zkouška obhajoby), odborné konzultace k tématům DP a ke státnicovým zkušebnímu okruhům a přednášky externích odborníků.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

02EE	Ekologie a ekotechnika		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant):	Bálek R., Staněk Z.	Typ předmětu: F	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra:	302	Kreditů: 4	Semestr: L

Anotace:

Pozornost je věnována zejména přírodním a fyzikálním složkám životního prostředí např. půdě, vodě, slunečnímu záření, mechanickým, elektrickým, magnetickým polím, excitovaným a ionizovaným částicím a odpadům. Probírají se měřicí systémy, metody měření a senzory environmentálních veličin. V laboratořích dochází k praktickému procvičení řady těchto měřicích metod.

Literatura Č:

- [1] Vlček, J., Drkal, F.: Met. prostředky pro životní prostředí. ČVUT, Praha 1994
 [2] Bálek, R., Staněk, Z.: Texty přednášek., <http://aldebaran.feld.cvut.cz/>
 [3] Göpel, W.: Sensors. Vol. 1-9. VCH Weinheim, N.Y., Basel, Cambridge /FRG/ 1989

Literatura A:

- [1] Vlček, J., Drkal, F.: Met. prostředky pro životní prostředí. ČVUT, Praha 1994
 [2] Göpel, W.: Sensors. Vol. 1-9. VCH Weinheim, Basel, Cambridge (FRG) 1989
 [3] Miller, G.T.: Living in the Environment. Wadsworth publ. company. Belmont. California 1992
 [4] Remmert, H.: Ökologie. Springer - Verl. Berlin, Heildeberg, N.Y. 1980

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s,l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

02F1 Fyzika 1

Přednášející (garant): Hanitz F.
 Zodpovědná katedra: 302

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+3
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L,Z

Anotace:

Rychlost, zrychlení. Newtonova dynamika hmotného bodu, pohyb v neinerciálních soustavách. Práce, kinetická a potenciální energie. Mechanika soustavy hmotných bodů a tuhého tělesa, rotační pohyb. Zákon zachování. Deformace těles, mechanika kapalin a plynů. Gravitační pole. Coulombův zákon, intenzita a potenciál elektrického pole. Vodič a dielektrika v elektrickém poli. Elektrický proud, magnetické pole. Vedení elektriny ve vodičích, kapalinách a plynech. Vlastnosti látek v magnetickém poli, elektromagnetická indukce, energie pole. Maxwellovy rovnice. Teplotní rozpínavost a roztažnost látek. Kinetická teorie plynů.

Literatura Č:

- [1] Kubeš, P., Kyncl, Z.: Fyzika I. Skripta ČVUT, Praha 1996
- [2] Pekárek, S., Murla, M.: Fyzika I - semináře. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [3] Bednařík, M., Jiříček, O., Koniček P.: Fyzika I, II - lab. cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1997

Literatura A:

- [1] Kubeš, P., Kyncl, Z.: Fyzika I. Skripta ČVUT, Praha 1996
- [2] Pekárek, S., Murla, M.: Fyzika I - semináře. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [3] Bednařík, M., Jiříček, O., Koniček P.: Fyzika I, II - lab. Cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 21+6

Typ cvičení: s,l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

02F2 Fyzika 2

Přednášející (garant): Kubeš P.
 Zodpovědná katedra: 302

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 7

Rozsah výuky: 3+3
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z,L

Anotace:

Práce, vnitřní energie, entropie, termodynamické zákony. Harmonické, tlumené a vynucené kmity. Vlnění, skládání vln, Dopplerův jev. Intenzita vlnění. Mechanické, akustické a elektromagnetické vlny. Polarizace, ohyb a interference vlnění. Anizotropní prostředí. Geometrická optika. Základy speciální teorie relativity, Lorentzova transformace, hmotnost a energie. Kvantové jevy, záření a kvantové hladiny v atomech. Schroedingerova rovnice, relace neurčitosti, kvantové vlastnosti látek. Atomové jádro, radioaktivita, jaderná energetika, subnukleární částice.

Literatura Č:

- [1] Jelen, J.: Fyzika II. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [2] Murla, M., Pekárek, S.: Fyzika II - semináře. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [3] Bednařík, M., Jiříček, O., Koniček P.: Fyzika I, II - lab. cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1997

Literatura A:

- [1] Jelen J.: Fyzika II. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [2] Murla M., Pekárek S.: Fyzika II - semináře. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [3] Bednařík M., Jiříček O., Koniček P.: Fyzika I, II - lab. cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 21+6

Typ cvičení: s,l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

02FM1 Fyzikální metody v medicíně 1

Přednášející (garant): Slovák P.
 Zodpovědná katedra: 302

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: L

Anotace:

V přednáškách je pojednáno o fyzikálních principech moderních léčebných metod. Zejména celosvětově velmi nákladná léčba chronického selhání ledvin bude podrobena důkladnému studiu teoretických, etických a technických aspektů výroby a klinického užití umělých ledvin. Posluchači budou umět změřit krevní tlak, určit výkonové parametry plic a změřit EKG křivku.

Literatura Č:

- [1] Narion, J. B., Hornyak, W. F.: Physics for Sc. and Engineering. Holt-Saunders, Japan 1982
- [2] Vander, A. J. and col.: Human Physiology. McGraw-Hill Company, Sydney 1986
- [3] Bentley, J. P.: Principles of measurement Systems. Logman Scientific and Technical, London 1993
- (4) Trojan S.: Lékařská fyziologie, GRADA Avicenum, Praha 1994

Literatura A:

- [1] Narion, J. B., Hornyak, W. F.: Physics for Sc. and Engineering. Holt-Saunders, Japan 1982
- [2] Vander, A. J. and col.: Human Physiology. McGraw-Hill Company, Sydney 1986
- [3] Bentley, J. P.: Principles of measurement Systems. Logman Scientific and Technical, London 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s,l
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

02FM2 Fyzikální metody v medicíně 2

Přednášející (garant): Sieger L., Slovák P.
 Zodpovědná katedra: 302

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Civilizační choroby pohybového ústrojí (over using syndrom) jsou léčeny moderními metodami rehabilitačního lékařství. Mimo to bude pojednáno o léčbě bolesti u pacientů s nádorovým onemocněním. Řadu praktických poznatků získá absolvent formou laboratorních cvičení.

Literatura Č:

- [1] Foster, A., Palastanga, N.: Clayton's electrotherapy. Eastbourne - England, 1985
- [2] Wadsworth, H., Chanmugam, A.P.P.: Electrophysical agents in physiotherapy. Science Press, NSW - Australia, 1988
- [3] Bentley, J.P.: Principles of Measurement Systems. Logman Scientific and Technical, London 1993

Literatura A:

- [1] Foster, A., Palastanga, N.: Clayton's electrotherapy. Eastbourne - England, 1985
- [2] Wadsworth, H., Chanmugam, A.P.P.: Electrophysical agents in physiotherapy. Science Press, NSW - Australia, 1988
- [3] Bentley, J.P.: Principles of Measurement Systems. Logman Scientific and Technical, London 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, l
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

02MFE Moderní fyzika pro slaboproudé obory

Přednášející (garant): Aubrecht L.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 302

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět předkládá novější a modernější metody teoretické fyziky doplněné o nejnovější poznatky soudobé fyziky. Seznamuje studenty s moderními metodami řešení některých fyzikálních problémů a na druhé straně je seznamuje také s nejnovějšími výsledky fyziky v obraze Nobelových cen za fyziku.

Literatura Č:

- [1] Beiser, A.: Úvod do moderní fyziky. Academia, Praha 1975
- [2] Kvasnica, J.: Statistická fyzika. Academia, Praha 1984
- [3] Krupka, F., Kalivoda, L.: Fyzika. SNTL, Praha 1989
- [4] Feynman, R.P.: The Feynman Lectures on Physics. Adison-Wesley, London 1965
- [5] Slater, J.C.: Quantum Theory of Matter. New York 1953
- [6] Ballentine, L.E.: Quantum Mechanics. Prentice-Hall, Singapore 1990

Literatura A:

- [1] Beiser, A.: Úvod do moderní fyziky. Academia, Praha 1975
- [2] Kvasnica, J.: Statistická fyzika. Academia, Praha 1984
- [3] Krupka, F., Kalivoda, L.: Fyzika. SNTL, Praha 1989
- [4] Feynman, R.P.: The Feynman Lectures on Physics. Adison-Wesley, London 1965
- [5] Slater, J.C.: Quantum Theory of Matter. New York 1953
- [6] Ballentine, L.E.: Quantum Mechanics. Prentice-Hall, Singapore 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

02MFK Moderní fyzika pro výpočetní techniku a kybernetiku

Přednášející (garant): Jelen J.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 302

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět rozebírá problémy a pojmy z hraničních oblastí mezi fyzikou, výpočetní technikou, informatikou a kybernetikou. Zdůrazňuje živé fyzikální souvislosti pojmu informace. Klíčová slova: deterministický chaos, fraktály, matematická logika, kvantové jevy, kvantové počítání, entropie, informace, samoorganizace, život.

Literatura Č:

- [1] Doporučené přehledné články z odborné literatury
- [2] Horák, J., Krlín, L.: Deterministický chaos. Academica, Praha 1996
- [3] Zurek, W. H. (Ed.): Complexity, Entropy and the Physics of Information. Addison- Wesley, 1990
- [4] Schuster, H. G.: Deterministic chaos (An Introduction). Weinheim, 1988

Literatura A:

- [1] Recommended review articles in journals
- [2] Horák, J., Krlín, L.: Deterministický chaos. Academica Praha 1996
- [3] Schuster, H. G.: Deterministic chaos (An Introduction). Weinheim, 1988
- [4] Zurek, W. H. (Ed.): Complexity, Entropy and the Physics of Information. Addison- Wesley, 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

02MFS Moderní fyzika pro silnoproudé obory

Přednášející (garant): Kubeš P., Malinský K. Typ předmětu: F
 Zodpovědná katedra: 302 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: L

Anotace:

Přednáška obsahuje partie fyziky vybrané pro studenty silnoproudých oborů: Pojednává o fyzikálních zákonech výbojů a nových možnostech získávání energie, uvádí potřebné základy znalostí o struktuře látek (zejména o jejich magnetických vlastnostech). Součástí cvičení jsou mj. i dvě exkurze na fyzikální pracoviště AV ČR.

Literatura Č:

- [1] Kubeš, P.: Pulzní silnoproudé výboje a jejich diagnostika. ČVUT-FEL, Praha 1997
- [2] Raizer, J. P.: Fyzika plazmatu. Moskva 1987
- [3] Kittel, Ch.: Úvod do fyziky pevných látek. Praha 1985
- [4] Cowling, T. G., Phil, M. A.: Magnetohydrodynamics. Adam Hilger, 1976
- [5] Das, A., Ferbel, T.: Introduction to Nuclear and Particle Physics. Wiley, 1994
- [6] Omar, M. A.: Elementary Solid State Physics. Addison-Wesley, 1975

Literatura A:

- [1] Cowling, T. G., Phil, M. A.: Magnetohydrodynamics. Adam Hilger, 1976
- [2] Das, A., Ferbel, T.: Introduction to Nuclear and Particle Physics. Wiley, 1994
- [3] Omar, M. A.: Elementary Solid State Physics. Addison-Wesley, 1975

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s,l
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

02POS Přírodovědný obraz světa

Přednášející (garant): Jelen J. Typ předmětu: FH
 Zodpovědná katedra: 302 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Přírodovědný obraz světa podáváný v širších souvislostech lidského poznání a kultury. Motivuje zájem o nové poznatky, nevyřešené problémy a hlubší filosofické souvislosti. Hesla: Racionalita, matematika, fyzika, prostoročas, vesmír, kvantové jevy, chaos, informace, evoluce, vývoj člověka, technika, perspektivy.

Literatura Č:

- [1] Doporučené popularizační články z časopisů Vesmír, Scientific American.
- [2] Doporučené popularizující knihy (překlady) autorů kupř.: Barrow, Hawking, Davies, Weinberg, Grygar, atp.
- [3] Brokman, J., Matsonová, K. (Ed.): Jak se věci mají. (Průvodce myšlenkami moderní vědy.) Archa, Bratislava. Edice: Mistři věd

Literatura A:

- [1] Recommended articles from journals as Vesmír, Scientific American etc.
- [2] Recommended popular books by Barrow, Hawking, Davies, Weinberg, Penrose, etc.
- [3] Brokman, J., Matsonová, K. (Ed.): Jak se věci mají. (Průvodce myšlenkami moderní vědy.) Archa, Bratislava. Edice: Mistři věd

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s

02SEM Semestrální práce		Rozsah výuky: 0+4
Přednášející (garant): Píchal J.	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra: 302	Kreditů: 5	Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je určen jako příprava k řešení zadané diplomové práce (DP). Může se týkat vytvoření úvodní rešerše k DP, jejímž výsledkem by měla být komplexní aktuální bibliografická citace k dané problematice, nebo vytvoření jednodušších programových modulů, které budou částí složitějšího celku, nebo simulace vybraného problému, např. v Matlabu, či jednodušší technické realizace. Téma práce, které vypíše oborová katedra či katedry, úzce souvisí se studovaným oborem a s tématem zadané diplomové práce.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: t, p

02UAK Úvod do akustiky		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Jiříček O.	Typ předmětu: F	Zakončení: KZ
Zodpovědná katedra: 302	Kreditů: 4	Semestr: Z

Anotace:

Předmět poskytuje ucelený přehled většiny oblastí akustiky. V úvodních přednáškách jsou probrány základní typy zvukových polí, jejich řešení a základní vlastnosti. Další kapitola se týká základů stavební a prostorové akustiky. Dále je zde úvod do fyziologické akustiky, psychoakustiky, hudební akustiky a hygienické legislativy. Poslední část se zabývá elastickými vlnami v pevných látkách, ultrazvukem, infrazvukem a metodami jejich měření.

Literatura Č:

- [1] Beránek, L.L.: Snižování hluku. SNTL, Praha 1965
- [2] Kyncl, J., Kolmer, F.: Prostorová akustika. SNTL, Praha 1982
- [3] Smetana, C. a kol.: Hluk a vibrace - měření a hodnocení. Sdělovací technika, 1998
- [4] Beránek, L.L.: Noise and vibration control. INCE, 1988
- [5] Kuttruff, H.: Room Acoustics. Applied Science Publishers LTD
- [6] Pierce, A.D.: Acoustics. ASA, 1981

Literatura A:

- [1] Beránek, L.L.: Snižování hluku. SNTL, Praha 1965
- [2] Kyncl, J., Kolmer, F.: Prostorová akustika. SNTL, Praha 1982
- [3] Smetana, C. a kol.: Hluk a vibrace - měření a hodnocení. Sdělovací technika, 1998
- [4] Beránek, L.L.: Noise and vibration control. INCE, 1988
- [5] Kuttruff, H.: Room Acoustics. Applied Science Publishers LTD
- [6] Pierce, A.D.: Acoustics. ASA, 1981

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

02UFL Úvod do fyziky laserů

Přednášející (garant): Píchal J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 302

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět seznamuje se základy fyziky laserů, s principy jejich konstrukce i s možnostmi jejich užití v různých oblastech lidské činnosti. V praktické části je mj. doplněn cvičením v laboratořích a návštěvami špičkových pracovišť zabývajících se danou problematikou.

Literatura Č:

- [1] Engst, P., Horák, M.: Aplikace laserů. SNTL, Praha 1989
- [2] Vrbová, M., Jelínková, H., Gavrilov, P.: Úvod do laserové techniky. Vydavatelství ČVUT, Praha 1994
- [3] Wilson, J., Hawkes, J.F.B.: Lasers - Principles and Applications. Prentice Hall Int., 1987

Literatura A:

- [1] Engst, P., Horák, M.: Aplikace laserů. SNTL, Praha 1989
- [2] Vrbová, M., Jelínková, H., Gavrilov, P.: Úvod do laserové techniky. Vydavatelství ČVUT, Praha 1994
- [3] Wilson, J., Hawkes, J.F.B.: Lasers - Principles and Applications. Prentice Hall Int., 1987

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi

Obor BMI.

02VPO Vybrané partie z optiky

Přednášející (garant):

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 302

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Základní vlastnosti světla, vlnová rovnice, rovinná vlna, polarizace, odraz a lom, přirozená a umělá optická anizotropie, optické modulátory, koherence, interference, tenké vrstvy, interferometry, ohyb světla, optická mřížka, základy holografie, vizualizační metody nehomogenit, normální a anomální disperze, optické zobrazování, optické přístroje, fotometrické veličiny, kolorimetrie, záření atomů, spektra, stimulovaná emise, lasery

Literatura Č:

- [1] Born, M., Wolf, E.: Osnovy optiky (rus. překlad). Nauka, Moskva 1973
- [2] Fuka, J., Havelka, B.: I. Optika. St. pedag.nakl., Praha 1961
- [3] Vrbová, M. a kol.: Lasery a moderní optika. Prometheus, Praha 1994

Literatura A:

- [1] Born, M., Wolf, E.: Principles of Optics, Pergamon Press Oxford 1968

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, I

02ZP Životní prostředí

Přednášející (garant): Bálek R.

Typ předmětu: FH

Rozsah výuky: 2+0

Zodpovědná katedra: 302

Kreditů: 2

Zakončení: ZK

Semestr: Z

Anotace:

Pozornost je věnována základům ekologie, růstu početnosti populace člověka, využívání energie a dalších zdrojů biosféry. Je hodnoceno poškození vody, půdy a ovzduší, zmíněna je i problematika odpadů. Jsou diskutovány vlivy mechanických, elektrických polí a chemických látek na životní prostředí. Probírá se ekonomika, právo a etické aspekty nezbytné k uchování přírody naší Země i pro další generace.

Literatura Č:

- [1] Bálek, R.: Přednášky ŽP, <http://aldebaran.feld.cvut.cz/>
- [2] Pivnička, K., Braniš, M.: Úvod do studia životního prostředí. Karolinum, Praha 1998
- [3] von Weizsäcker, E.U., Lovins, A.B., Lovins, L.H.: Faktor 4. MŽP ČR, 1996

Literatura A:

- [1] Bálek, R.: Přednášky ŽP, <http://aldebaran.feld.cvut.cz/>
- [2] Pivnička, K., Braniš, M.: Úvod do studia životního prostředí. Karolinum, Praha 1998
- [3] von Weizsäcker, E.U., Lovins, A.B., Lovins, L.H.: Faktor 4. MŽP ČR, 1996
- [4] Miller, G.T.: Environmental Science - an introduction. Second edition. Wadsworth publ. company. Belmont. California 1988
- [5] Miller G.T.: Living in the Environment. Wadsworth publ. company. Belmont. California 1992
- [6] Remmert H., Ökologie. Springer - Verl. Berlin, Heidelberg, N.Y. 1980

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+0

Typ cvičení: -

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X02ASF Astrofyzika

Přednášející (garant): Kulhánek P.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 302

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Přednáška "Astrofyzika" je volným pokračováním přednášek z fyziky. Na relativně poutavé oblasti si student zopakuje podstatnou část fyziky (mechaniku, optiku, relativitu, kvantovou teorii, záření, diferenciální a integrální počet). Studenti se seznámí i s některými numerickými metodami a někteří se zapojí do tvorby www stránek. Přednáška je doplněna praktickým třídním soustředěním.

Literatura Č:

1. Kulhánek P. a d.: <http://aldebaran.feld.cvut.cz/vyuka/astrofyzika/>, 1997
2. Výkladový astronomický slovník, Jota - Nové obzory, Brno 1996
3. Peratt A.: Physics of the Plasma Universe, Springer-Verlag, 1991

Literatura A:

1. Kulhánek P., and al.: <http://aldebaran.feld.cvut.cz/vyuka/astrofyzika/>, 1997
2. J.A.Wheeler: At home in the Universe, American Institute of Physics, 1994
3. Peratt A.: Physics of the Plasma Universe, Springer-Verlag, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+6

Typ cvičení: s

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

X02BFY Biofyzika

Přednášející (garant): Slovák P.
 Zodpovědná katedra: 302

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Přednášky budou v první fázi zaměřeny zejména na fyzikální základy potřebné pro biofyziku. Probírány budou různé typy a vlastnosti záření, jejich zdroje a detektory, dále statika a dynamika reálných tekutin a ultrazvuk. Bude také probírána geometrická optika se zaměřením na optické přístroje, zejména nejmodernější typy mikroskopů. Druhá část přednášek bude věnována biomechanice, hemodynamice vnitřních orgánů a mikrocirkulaci tělních tekutin.

Literatura Č:

1. Narion J.B., Hornyak W.F.: Physics for Science and Engineering, Holt-Saunders Japan 1982
2. Vander A.J. and col.: Human Physiology, McGraw-Hill Company, Sydney, 1986
3. Bentley J.P.: Principles of Measurement Systems, Logman Scientific and Technical, London 1993
4. Trojan S.: Lékařská fyziologie, GRADA Avicenum, Praha 1994

Literatura A:

1. Narion J.B., Hornyak W.F.: Physics and Engineering, Holt-Saunders Japan 1982
2. Vander A.J. and col.: Human Physiology, McGraw-Hill Company, Sydney 1986
3. Bentley J.P.: Principles of Measurement Systems, Logman Scientific and Technical, London 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X02DCE Determinismus, chaos, evoluce

Přednášející (garant): Jelen J.
 Zodpovědná katedra: 302

Typ předmětu: H
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 2+0
 Zakončení: KZ
 Semestr: L

Anotace:

Předmět se zabývá širšími filozofickými souvislostmi uvedených pojmů. Nutnost a náhoda v přírodním dění. Determinismus v klasické fyzice a v teorii relativity. Statistická fyzika a termodynamika. Determinismus a pravděpodobnost v kvantové fyzice, kvantová informace. Informace a entropie, nevratnost přírodního dění. Vytváření struktur, evoluce, život, vývoj člověka.

Literatura Č:

1. Doporučené přehledové články z populární a odborné literatury. 2. Prigogine I., Stengersová I.: Řád z chaosu, Mladá fronta 2002. 3. Penrose R.: Makrosvět, mikrosvět a lidská mysl, Mladá fronta 1999

Literatura A:

1. Recommended articles from popular and scientific journals. 2. Pigogine I., Stengers I.: Order out of chaos, London 1984.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+0

Typ cvičení: -

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X02EKE Ekologie a ekotechnika

Přednášející (garant): Bálek R., Staněk Z.
 Zodpovědná katedra: 302

Typ předmětu: F
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: KZ
 Semestr: L

Anotace:

Předmět pojednává o využívání životního prostředí a o dopadech řady environmentálních vlivů. Pozornost je věnována přírodním a zejména fyzikálním složkám životního prostředí, to je mechanickým, elektrickým, magnetickým polím, excitovaným a ionizovaným částicím a odpadům. Probírají se měřicí systémy, metody měření monitoring a senzory environmentálních veličin. V laboratořích dochází k praktickému procvičení řady těchto měřících metod.

Literatura Č:

1. Vlček J., Drkal F., Metodické prostředky pro životní prostředí. Vydavatelství ČVUT, Praha 1994.
2. Bálek R., Staněk Z., Texty přednášek, <http://aldebaran.feld.cvut.cz>.
3. Göpel W., Sensors. Vol.1-9. VCH Weinheim, N.Y., Basel, Cambridge (FRG) 1989.

Literatura A:

1. Göpel W., Sensors. Vol.1-9. VCH Weinheim, Basel, Cambridge (FRG) 1989.
2. Miller G.T., Living in the Environment., Wadsworth publ. company. Belmont. California 1992.
3. Remmert H., Ökologie., Springer-Verl. Berlin, Heildeberg, N.Y. 1980.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+2

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X02F2C Fyzika 2 pro kybernetiku a měření

Přednášející (garant): Jelen J.
 Zodpovědná katedra: 302

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Termika, kinetická teorie plynů, stavová rovnice, termodynamika.
 Harmonické tlumené a vynucené kmity.
 Mechanické, akustické a elektromagnetické vlny a jejich vlastnosti.
 Speciální teorie relativity. Kvantová a atomová fyzika. Jaderná fyzika.

Literatura Č:

1. Jelen J.: Fyzika II, skriptum ČVUT
2. Murla M., Pekárek S.: Fyzika II - semináře, skriptum ČVUT
3. Bednařík M., Jiříček O., Koníček P.: Fyzika I, II - lab.cvičení, skriptum ČVUT

Literatura A:

1. Pekárek, S., Murla, M.: Physics II. Publ. House CTU, Prague 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X02F2P Fyzika pro výpočetní techniku 2

Přednášející (garant): Kulhánek P.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 302

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Teplo, stavová rovnice, kinetická teorie plynů. Teplo, práce, vnitřní energie, entropie, termodynamické zákony.

Netlumené, tlumené a vynucené kmity. Skládání kmitů. Vlnění, základní pojmy, skládání vln, Dopplerův jev. Mechanické, akustické a elektromagnetické vlny. Interference, ohyb, polarizace, anizotropní prostředí.

Základy speciální teorie relativity, Lorentzova transformace, hmotnost energie. Základy kvantové fyziky, záření, kvantové hladiny. Schroedingerova rovnice, kvantové vlastnosti látek. Základní pojmy z fyziky atomového jádra, radioaktivita. Jaderná energetika, subnukleární částice.

Literatura Č:

1. Jelen J.: Fyzika II, skriptum ČVUT
2. Murla M., Pekárek S.: Fyzika II - semináře, skriptum ČVUT
3. Bednařík M., Jiříček O., Koníček P.: Fyzika I, II - lab.cvičení, skriptum ČVUT

Literatura A:

1. Pekárek, S., Murla, M.: Physics II. Publ. House CTU, Prague 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s,l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X02F2V Fyzika 2 pro výpočetní techniku

Přednášející (garant): Kulhánek P.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 302

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Teplo, kinetická teorie plynů, stavová rovnice. Teplo, práce, vnitřní energie, entropie a termodynamické zákony.

Harmonické, tlumené a vynucené kmity, skládání kmitů. Vlnění, základní pojmy, skládání vln, Dopplerův jev. Mechanické, akustické a elektromagnetické vlny. Interference, ohyb, polarizace, anizotropní prostředí.

Základy speciální teorie relativity, Lorentzova transformace, hmotnost, energie. Kvantové jevy, záření, kvantové hladiny. Schroedingerova rovnice, kvantové vlastnosti látek. Základní pojmy z fyziky atomového jádra, radioaktivita. Jaderná energetika, subnukleární částice.

Literatura Č:

1. Jelen J.: Fyzika II, skriptum ČVUT
2. Murla M., Pekárek S.: Fyzika II - semináře, skriptum ČVUT
3. Bednařík M., Jiříček O., Koníček P.: Fyzika I, II - lab.cvičení, skriptum ČVUT

Literatura A:

1. Pekárek, S., Murla, M.: Physics II. Publ. House CTU, Prague 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X02FEN Fyzika pro elektroenergetiku

Přednášející (garant): Kubeš P., Malinský K. Typ předmětu: S
 Zodpovědná katedra: 302 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Přednáška obsahuje partie fyziky vybrané pro studenty silnoproudých oborů. Pojednává o fyzikálních zákla-
 dech doutnavých, obloukových, jiskrových a korónových výbojů a jejich aplikacích. Je probírána problemati-
 ka jaderné štěpné a fúzní energetiky. Jsou uváděny potřebné základy znalostí o atomech a struktuře látek z
 hlediska jejich termických, elektrických a magnetických vlastností. Součástí cvičení jsou mj. i dvě exkurze na
 fyzikální pracoviště AV ČR.

Literatura Č:

1. P.Kubeš: Pulzní silnoproudé výboje a jejich diagnostika (FEL 1997)
2. J.P.Raizer: Fyzika gazovogo razrjada (Moskva 1987)
3. Ch.Kittel: Úvod do fyziky pevných látek (Praha 1985)

Literatura A:

1. T.G.Gowling, M.A.Phil: Magnetohydrodynamics (Adam Hilger 1976)
2. A.Das, T.Ferbel: Introduction to Nuclear and Particle Physics (Wiley 1994)
3. M.A.Omar: Elementary Solid State Physics (Addison-Wesley 1975)

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X02FPL Fyzika pevných látek

Přednášející (garant): Malinský K. Typ předmětu: Z
 Zodpovědná katedra: 302 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Obsahem předmětu jsou základy fyziky pevných látek, podané s ohledem na potřeby elektrotechnologie:
 Klasifikace pevných látek z hlediska jejich vnitřní struktury. Tepelné vlastnosti látek. Defekty v reálných krysta-
 lech, povrchy krystalů. Elektronová struktura látek, elektrony a díry. Kovy, polovodiče, nevodíče. Transportní
 jevy, vznik a rekombinace minoritních nositelů náboje. Magnetismus, magnetické vlastnosti látek. Optické
 jevy c pevných látkách, luminescence, stimulovaná emise.

Literatura Č:

1. Ch. Kittel: Úvod do fyziky pevných látek

Literatura A:

1. Ch. Kittel: Introduction to Solid State Physics

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X02FPT Fyzika pro terapii

Přednášející (garant): Sieger L., Slovák P.
 Zodpovědná katedra: 302

Typ předmětu: S
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

V přednáškách bude probírána problematika civilizačních chorob pohybového ústrojí, dále léčba bolesti u pacientů s nádorovým onemocněním. Velký prostor bude věnován elektroterapii, fyzioterapii a fototerapii. Dále budou probírány hojivé procesy, metody konzervace orgánů a moderní chirurgické techniky. Řadu poznatků získá absolvent formou laboratorních cvičení.

Literatura Č:

1. Foster A., Palastanga N.: Clayton s Electrotherapy, Bailliere Tinnall, Eastbourne, England, 1985
2. Wadsworth H., Chanmugam A.P.P.: Electrophysical Agents in Physiotherapy, Science Press, NSW, Australia, 1988
3. Bentley J.P.: Principles of Measurement Systems, Logman Scientific and Technical, London 1993

Literatura A:

1. Foster A., Palastanga N.: Clayton s Electrotherapy, Bailliere Tinnall, Eastbourne, England, 1985
2. Wadsworth H., Chanmugam A.P.P.: Electrophysical Agents in Physiotherapy, Science press, NSW Australia, 1988
3. Bentley J.P.: Principles of Measurement Systems, Logman Scientific and Technical, London 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X02FY1 Fyzika 1

Přednášející (garant): Hanitz F., Pekárek S.
 Zodpovědná katedra: 302

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Rychlost, zrychlení. Newtonovy zákony dynamiky, pohyb v neinerciálních soustavách. Práce, kinetická a potenciální energie. Tuhé těleso, rotační pohyb, zákony zachování.

Gravitační pole.

Coulombův zákon, intenzita a potenciál elektrického pole. Vodiče a dielektrika v elektrickém poli. Elektrický proud a magnetické pole. Vlastnosti látek v magnetickém poli. Elektromagnetická indukce, energie. Maxwellovy rovnice.

Literatura Č:

1. Kubeš P., Kyncl Z.: Fyzika I, skriptum ČVUT
2. Pekárek S., Murla M.: Fyzika I - semináře, skriptum ČVUT
3. Bednařík M., Jiříček O., Koníček P.: Fyzika I, II - lab.cvičení, skriptum ČVUT

Literatura A:

1. Murla, M., Pekárek, S.: Physics I - seminars. Publ. House CTU, Prague 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 21+6

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X02FY2 Fyzika 2

Přednášející (garant): Kubeš P.
 Zodpovědná katedra: 302

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Teplota, stavová rovnice, kinetická teorie, teplo, práce, vnitřní energie a entropie. Termodynamické zákony. Netlumené, tlumené a vynucené kmity, skládání kmitů. Vlnění, základní pojmy, skládání vlnění, Dopplerův jev. Mechanické, akustické a elektromagnetické vlny. Polarizace, interference, ohyb a anizotropní prostředí. Základy speciální teorie relativity, Lorentzova transformace, hmotnost, energie. Kvantové jevy, záření, kvantové hladiny. Schrodingerova rovnice, relace neurčitosti, kvantové vlastnosti látek. Základy fyziky atomového jádra, radioaktivita. Jaderná energetika, subnukleární částice.

Literatura Č:

1. Jelen J.: Fyzika II, skriptum ČVUT
2. Murla M., Pekárek S.: Fyzika II - semináře, skriptum ČVUT
3. Bednařík M., Jiříček O., Koníček P.: Fyzika I, II - lab.cvičení, skriptum ČVUT

Literatura A:

1. Pekárek, S., Murla, M.: Physics II. Publ. House CTU, Prague 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6
 Typ cvičení: s, l
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X02MFK Moderní fyzika pro kybernetiku

Přednášející (garant): Jelen J.
 Zodpovědná katedra: 302

Typ předmětu: S
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět rozebírá problémy a pojmy z hraničních oblastí mezi fyzikou, výpočetní technikou, informatikou a kybernetikou. Zdůrazňuje živé fyzikální souvislosti pojmu informace. Prostorovočasové paradoxy. Vývoj Vesmíru a jeho struktura. Deterministický chaos. Fraktály. Kvantové jevy, interpretace. Kvantová informace, kvantové počítání, kryptografie. Entropie ve fyzice a v teorii informace. Disipace energie. Synenergetika a samoorganizace. Otevřené problémy.

Literatura Č:

1. Horák J., Krlín L.: Deterministický chaos, Academia Praha 1996
2. Zurek W.H. (Ed.): Complexity, Entropy and the Physics of Information, Addison-Wesley, 1990
3. Doporučené přehledné články z odborné literatury

Literatura A:

1. Schuster H.G.: Deterministic chaos (An Introduction), Weinheim 1988.
2. Zurek W.H. (Ed.): Complexity, Entropy and the Physics of Information, Addison-Wesley, 1990
3. Recommended review articles in journals

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+3
 Typ cvičení: s
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X02POS Přírodovědný obraz světa

Přednášející (garant): Jelen J.

Typ předmětu: H

Rozsah výuky: 0+2

Zodpovědná katedra: 302

Kreditů: 2

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Přírodovědný obraz světa podáván v širších souvislostech lidského poznání a kultury. Motivuje zájem o nové poznatky, nevyřešené problémy a hlubší filosofické souvislosti. Racionalita, matematika, fyzika, prostoročas, gravitace. Struktura a vývoj Vesmíru. Kvantové jevy a jejich filozofické aspekty. Deterministický chaos, fraktály. Informace a entropie. Evoluce, vývoj člověka. Technika a perspektivy.

Literatura Č:

1. Doporučené popularizační články z časopisu Vesmír, Scientific American.
2. Doporučené popularizující knihy (překlady) autorů kupř. Barrow, Hawking, Davies, Weingerg, Grygar, atp.
3. Brokman J., Matsonová K. (Ed.): Jak se věci mají (Průvodce myšlenkami moderní vědy), Archa, Bratislava. Edice: Mistři věd.

Literatura A:

1. Recommended articles from periodicals as Vesmír, Scientific American etc.
2. Recommended popular books by Barrow, Hawking, Davies, Weinberg, Penrose, etc.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+6

Typ cvičení: s

X02UAK Úvod do akustiky

Přednášející (garant): Jiříček O.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 302

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Předmět poskytuje ucelený přehled většiny oblastí akustiky. V úvodních přednáškách jsou probrány základní typy zvukových polí, jejich řešení a základní vlastnosti. Další kapitola se týká základů stavební a prostorové akustiky. Dále je zde úvod do fyziologické akustiky, psychoakustiky, hudební akustiky a hygienické legislativy. Poslední část se zabývá elastickými vlnami v pevných látkách, ultrazvukem, infrazvukem a metodami jejich měření.

Literatura Č:

1. Jiříček O., Úvod do akustiky, skriptum ČVUT, 2001
2. Kyncl J., Kolmer F., Prostorová akustika, SNTL, 1982
3. Smetana C. a kol., Hluk a vibrace - měření a hodnocení, Sdělovací technika, 1998

Literatura A:

1. Beranek L.L., Noise and Vibration Control, INCE, 1988
2. Kuttruff H., Room Acoustics, Applied Science Publishers LTD
3. Fahy F., Fundamentals of Noise and Vibration, E & FN SPON, 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+6

Typ cvičení: s, l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

X02UFL Úvod do fyziky laserů

Přednášející (garant): Píchal J.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 302

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět seznamuje se základy fyziky laserů. Vysvětluje princip činnosti laseru. Uvádí základní pojmy a podrobně popisuje jednotlivé typy laserů, včetně jejich konstrukce. Charakterizuje hlavní vlastnosti laserového záření. Stručně naznačuje možnosti vytváření krátkých pulzů záření. V další části se zaměřuje na užití laserů v různých oblastech lidské činnosti. Uvádí též zásady bezpečnosti práce s lasery. V praktické části je mj. doplněn cvičením v laboratořích a návštěvami špičkových pracovišť zabývajících se danou problematikou.

Literatura Č:

1. Engst P., Horák M.: Aplikace laserů, SNTL Praha 1989
2. Vrbová M., Jelínková H., Gavrilov P.: Úvod do laserové techniky, Vydavatelství ČVUT Praha 1994
3. Wilson J., Hawkes J.F.B.: Lasers - Principles and Applications, Prentice Hall Int. 1987
4. Lasery a moderní optika, Prometheus Praha 1994.

Literatura A:

- [3] Wilson J., Hawkes J.F.B.: Lasers - Principles and Applications, Prentice Hall Int. 1987

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X02VKF Vybrané kapitoly z fyziky

Přednášející (garant): Aubrecht L.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 302

Kreditů: 3

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Přednáška má za úkol dokončení systematického výkladu fyziky s důrazem na její moderní partie. probírá se využití termodynamiky, teorie relativity a kvantové fyziky v elektrotechnice a jejich perspektiva v rozvoji technických věd.

(Jednotlivosti náplně přednášek a zejména cvičení budou vybírány s přihlédnutím k zaměření jednotlivých oborů magisterského studia.)

Literatura Č:

- D. Halliday, R. Resnick, J. Walker: Fyzika, Prometheus Brno 2001.

Literatura A:

- D. Halliday, R. Resnick, J. Walker: Fundamentals of Physics, John Wiley, 1998.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+2

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X02ZIP Životní prostředí

Přednášející (garant): Bálek R.

Typ předmětu: H

Rozsah výuky: 2+0

Zodpovědná katedra: 302

Kreditů: 2

Zakončení: ZK

Semestr: L

Anotace:

Pozornost je věnována základům ekologie, růstu početnosti populace člověka, využívání energie a dalších zdrojů biosféry. Je hodnoceno poškození vody, půdy a ovzduší, zmíněna je i problematika odpadů. Jsou diskutovány vlivy mechanických a elektrických polí a chemických látek na životní prostředí. Probírá se ekonomika, právo a strategie trvale udržitelného rozvoje.

Literatura Č:

1. Bálek R., Přednášky ŽP, <http://aldebaran.feld.cvut.cz>
2. Bálek R., Životní prostředí, Vydavatelství ČVUT, Praha 2000
3. Pivnička K., Braniš M., Úvod do studia životního prostředí. Karolinum, Praha 1998
4. von Weizsäcker E.U., Lovins A.B., Lovins L.H., Faktor 4., MŽP ČR, 1996

Literatura A:

1. Miller G.T., Environmental Science - an introduction, Second Edition. Wadsworth publ.company. Belmont. California 1992.
2. Miller G.T., Living in the Environment., Wadsworth publ.company. Belmont.
3. Remmert H., Ökologie., Springer - Verl.Berlin, Heilderberg, N.Y. 1980

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+0

Typ cvičení: -

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

K303 Katedra tělesné výchovy

03TV Tělesná výchova

Přednášející (garant): Filandr J.
Zodpovědná katedra: 303

Typ předmětu: Z
Kreditů: 1

Rozsah výuky: 0+2
Zakončení: Z
Semestr: Z,L

03TV1 Tělesná výchova

Přednášející (garant): Filandr J.
Zodpovědná katedra: 303

Typ předmětu: T
Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+2
Zakončení: Z
Semestr: Z

03TV2 Tělesná výchova

Přednášející (garant): Filandr J.
Zodpovědná katedra: 303

Typ předmětu: T
Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+2
Zakončení: Z
Semestr: L

03TV3 Tělesná výchova

Přednášející (garant): Filandr J.
Zodpovědná katedra: 303

Typ předmětu: T
Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+2
Zakončení: Z
Semestr: Z

03TV4 Tělesná výchova

Přednášející (garant): Filandr J.
Zodpovědná katedra: 303

Typ předmětu: T
Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+2
Zakončení: Z
Semestr: L

03TVK Tělovýchovný kurz

Přednášející (garant): Filandr J.
Zodpovědná katedra: 303

Typ předmětu: FH
Kreditů: 0

Rozsah výuky: 7d
Zakončení: Z
Semestr: Z,L

03TVKL TV kurs letní

Přednášející (garant): Bayer J.
Zodpovědná katedra: 303

Typ předmětu: T
Kreditů: 0

Rozsah výuky: 7d
Zakončení: Z
Semestr: L

03TVKZ TV kurs zimní

Přednášející (garant): Bayer J.,
Rosenfelder J.
Zodpovědná katedra: 303

Typ předmětu: T
Kreditů: 0

Rozsah výuky: 7d
Zakončení: Z
Semestr: Z

X03TV Tělesná výchova

Přednášející (garant): Filandr J.
 Zodpovědná katedra: 303

Typ předmětu: T
 Kreditů: 1

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z,L

Anotace:

V rámci výukových programů nabízí katedra tělesné výchovy tato sportovní odvětví: basketbal,budo,florbal,fotbal,frisbee,kanoistika,kondiční cvičení s hudbou,kondiční posilování,kondiční a orientační běh,lední hokej, plavání,softbal,volejbal,tenis a zdravotní tělesnou výchovu. Student si vybírá jedno z uvedených odvětví dle svého zájmu a kapacitních možností sportu. Student může v MSP získat maximálně čtyři kredity za tělesnou výchovu a TVK.

Literatura Č:**Literatura A:****X03TV1 Tělesná výchova**

Přednášející (garant): Filandr J.
 Zodpovědná katedra: 303

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

V rámci výukových programů nabízí katedra tělesné výchovy tato sportovní odvětví: basketbal,budo,florbal,fotbal,frisbee,kanoistika,kondiční cvičení s hudbou,kondiční posilování,kondiční a orientační běh, plavání,softbal,volejbal,tenis a zdravotní tělesnou výchovu. Student si vybírá jedno z uvedených odvětví dle svého zájmu a kapacitních možností sportu.

Literatura Č:**Literatura A:****X03TV2 Tělesná výchova**

Přednášející (garant): Filandr J.
 Zodpovědná katedra: 303

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

V rámci výukových programů nabízí katedra tělesné výchovy tato sportovní odvětví: basketbal,budo,florbal,fotbal,frisbee,kanoistika,kondiční cvičení s hudbou,kondiční posilování,kondiční a orientační běh, plavání,softbal,volejbal,tenis a zdravotní tělesnou výchovu. Student si vybírá jedno z uvedených odvětví dle svého zájmu a kapacitních možností sportu.

Literatura Č:**Literatura A:****X03TV3 Tělesná výchova**

Přednášející (garant): Filandr J.
 Zodpovědná katedra: 303

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

V rámci výukových programů nabízí katedra tělesné výchovy tato sportovní odvětví: basketbal,budo,florbal,fotbal,frisbee,kanoistika,kondiční cvičení s hudbou,kondiční posilování,kondiční a orientační běh,lední hokej, plavání,softbal,volejbal,tenis a zdravotní tělesnou výchovu. Student si vybírá jedno z uvedených odvětví dle svého zájmu a kapacitních možností sportu.

Literatura Č:**Literatura A:**

X03TV4 Tělesná výchova

Přednášející (garant): Filandr J.
 Zodpovědná katedra: 303

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

V rámci výukových programů nabízí katedra tělesné výchovy tato sportovní odvětví: basketbal, budo, florbal, fotbal, frisbee, kanoistika, kondiční cvičení s hudbou, kondiční posilování, kondiční a orientační běh, plavání, softbal, volejbal, tenis a zdravotní tělesnou výchovu. Student si vybírá jedno z uvedených odvětví dle svého zájmu a kapacitních možností sportu.

Literatura Č:**Literatura A:****X03TVK Tělovýchovný kurz**

Přednášející (garant): Filandr J.
 Zodpovědná katedra: 303

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 7d
 Zakončení: Z
 Semestr: Z, L

Anotace:

Student může absolvovat zimní nebo letní TV kurz. Cílem kurzů je zdokonalení pohybových dovedností v některých sportech. Zimní kurzy - běžecké lyžování, sjezdové lyžování, snowboarding. Letní kurzy - herní (basketbal, fotbal, frisbee, nohejbal, softbal, tenis, volejbal), turistické (cyklistické, kanoistické, pěší), specializované. Student může v MSP získat maximálně čtyři kredity za tělesnou výchovu a TVK.

Literatura Č:**Literatura A:****X03TVKL TV kurs letní**

Přednášející (garant): Filandr J.
 Zodpovědná katedra: 303

Typ předmětu: T
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 7d
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Student je povinen absolvovat letní nebo zimní TV kurz. Cílem kurzů je zdokonalení pohybových dovedností v některých sportech. Letní kurzy - herní (basketbal, fotbal, frisbee, nohejbal, softbal, tenis, volejbal), turistické (cyklistické, kanoistické, pěší, vysokohorské), specializované (windsurfing).

Literatura Č:**Literatura A:****X03TVKZ TV kurs zimní**

Přednášející (garant):
 Zodpovědná katedra: 303

Typ předmětu: T
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 7d
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Student je povinen absolvovat letní nebo zimní TV kurz. Cílem kurzů je zdokonalení pohybových dovedností v některých sportech. Letní kurzy - herní (basketbal, fotbal, frisbee, nohejbal, softbal, tenis, volejbal), turistické (cyklistické, kanoistické, pěší, vysokohorské), specializované (windsurfing).

Literatura Č:**Literatura A:**

K304 Katedra jazyků

04GA Anglická gramatika

Přednášející (garant): Růžičková M.
Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: FH
Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
Zakončení: Z
Semestr: Z,L

Anotace:

Kurz je zaměřen na rozšíření a doplnění gramatických jevů probíraných v řádných kurzech vypsanych pro studenty denního studia.

Je určen zejména těm, kteří již zvládli základy alespoň na úrovni kurzů A1 a mají zájem o další prohloubení svých znalostí.

Zahrnuta je i tzv. vyšší gramatika.

Literatura Č:

[1] Materiály K304

Literatura A:

[1] Materials K304

Poznámka:

Typ cvičení: s

04J1A Anglický jazyk 1

Přednášející (garant): Růžičková M.
Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
Kreditů: 4

Rozsah výuky: 0+0
Zakončení: ZK
Semestr: Z,L

04J1C Český jazyk 1

Přednášející (garant): Radovská M.
Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
Kreditů: 4

Rozsah výuky: 0+0
Zakončení: ZK
Semestr: Z,L

04J1F Francouzský jazyk 1

Přednášející (garant): Kindlová H.
Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
Kreditů: 4

Rozsah výuky: 0+0
Zakončení: ZK
Semestr: Z,L

04J1N Německý jazyk 1

Přednášející (garant): Vlačířová Z.
Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
Kreditů: 4

Rozsah výuky: 0+0
Zakončení: ZK
Semestr: Z,L

04J1R Ruský jazyk 1

Přednášející (garant): Žampachová V.
Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
Kreditů: 4

Rozsah výuky: 0+0
Zakončení: ZK
Semestr: Z,L

04J1S Španělský jazyk 1

Přednášející (garant): Kmínková E.
Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
Kreditů: 4

Rozsah výuky: 0+0
Zakončení: ZK
Semestr: Z,L

04J2A Anglický jazyk 2

Přednášející (garant): Růžičková M.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 0+0
 Zakončení: ZK
 Semestr: Z,L

Poznámka:

Předmět je vypsán pro studenty, kteří absolvovali kurz a ještě nevykonali zkoušku nebo pro studenty, kteří se připravují sami.

04J2C Český jazyk 2

Přednášející (garant): Radovská M.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 0+0
 Zakončení: ZK
 Semestr: Z,L

04J2F Francouzský jazyk 2

Přednášející (garant): Kindlová H.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 0+0
 Zakončení: ZK
 Semestr: Z,L

04J2N Německý jazyk 2

Přednášející (garant): Vlačihová Z.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 0+0
 Zakončení: ZK
 Semestr: Z,L

Poznámka:

Předmět je vypsán pro studenty, kteří absolvovali kurz a ještě nevykonali zkoušku nebo pro studenty, kteří se připravují sami.

04J2R Ruský jazyk 2

Přednášející (garant): Žampachová V.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 0+0
 Zakončení: ZK
 Semestr: Z,L

Poznámka:

Předmět je vypsán pro studenty, kteří absolvovali kurz a ještě nevykonali zkoušku nebo pro studenty, kteří se připravují sami.

04J2S Španělský jazyk 2

Přednášející (garant): Kmínková E.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 0+0
 Zakončení: ZK
 Semestr: Z,L

Poznámka:

Předmět je vypsán pro studenty, kteří absolvovali kurz a ještě nevykonali zkoušku nebo pro studenty, kteří se připravují sami.

04KA	Anglická konverzace		Rozsah výuky: 0+2
Přednášející (garant):	Růžičková M., Vernerova E.	Typ předmětu: FH	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra:	304	Kreditů: 2	Semestr: Z,L

Anotace:

Kurz je určen pro studenty, kteří si chtějí rozvíjet své komunikační schopnosti, samostatnost při užívání již známého jazyka zároveň s rozšiřováním nové slovní zásoby v tematicky širších a obsahově náročnějších projevech. Studenti se učí dorozumět se v situacích typických pro pracovní, odborné i soukromé prostředí. Kurz není určen pro úplné začátečníky, úroveň znalostí musí být alespoň "mírně pokročilí".

Literatura Č:

- [1] Materiály K304

Literatura A:

- [1] Materials K304

Poznámka:

Typ cvičení: s

04KN	Německá konverzace		Rozsah výuky: 0+2
Přednášející (garant):	Bošková Z., Vlačíhová Z.	Typ předmětu: FH	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra:	304	Kreditů: 2	Semestr: Z,L

Anotace:

Kurz je určen pro studenty se znalostmi nejméně na úrovni N1 a se zájmem o prohloubení komunikačních dovedností, rozšíření slovní zásoby a schopností plynule reagovat na témata z oblasti profesionální i soukromé, jakož i na bezprostředně vzniklé aktuální situace.

Literatura Č:

Materiály K 304

Literatura A:**Poznámka:**

Typ cvičení: s

04ON	Německý odborný jazyk		Rozsah výuky: 0+2
Přednášející (garant):		Typ předmětu: FH	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra:	304	Kreditů: 2	Semestr: Z,L

Anotace:

Kurz je určen pro studenty se středně pokročilou znalostí němčiny (minimálně po zkoušce z předmětu 04J1N). Cílem kurzu je prohloubení znalostí terminologie z elektrotechnických oborů na základě práce s aktuálními i odbornými texty a získání schopnosti ve svém oboru plynule a věcně správně komunikovat s německy mluvícími partnery.

Literatura Č:

- [1] Aktuální texty ze všech elektrotechnických oborů
- [2] Deutsch für den Beruf
- [3] Vybrané lekce z videokurzů Claudia und Peter, Szenen aus dem Büro

Literatura A:

- [1] Selected texts from all branches of electrical engineering
- [2] Negotiating in German
- [3] Deutsch für den Beruf
- [4] Selected lessons from videocourses Claudia und Peter, Szenen aus dem Büro, Geschäftskontakte, Geschäftsverhandlungen

Poznámka:

Typ cvičení: s

04PP Profesní prezentace

Přednášející (garant): Schmidtová M.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: FH
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z,L

Anotace:

Cílem výuky je osvojení a zlepšení dovedností, potřebných pro úspěšnou profesionální komunikaci budoucích inženýrů a bakalářů. Studium by jim mělo pomoci rozvinout kulturu verbálního projevu mluveného a písemného i projevu nonverbálního a odstranit případné psychické zábrany při veřejném vystupování tak, aby byli schopni si vybudovat příznivý osobní image. Kurz "Profesní prezentace" je koncipován jako nadstavba, která prohlubuje oblasti probírané v "Rétorice". Je syntézou rétoriky, stylistiky, psychologie a sémantiky. Hlavní důraz je kladen na přípravu a prezentaci vlastních prací. Předpokládá se tedy, že jisté znalosti a rétorické dovednosti již studenti mají.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Typ cvičení: s

04RE Rétorika

Přednášející (garant): Schmidtová M.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: FH
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z,L

Anotace:

Cílem výuky je osvojení a zlepšení dovedností, potřebných pro úspěšnou profesionální komunikaci budoucích inženýrů a bakalářů. Studium by jim mělo pomoci rozvinout kulturu verbálního projevu mluveného a písemného i projevu nonverbálního a odstranit případné psychické zábrany při veřejném vystupování tak, aby byli schopni si vybudovat příznivý osobní image. Kurz "Rétorika" pokrývá základ problematiky a je předmětem průřezovým.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Typ cvičení: s

X04GRA Anglická gramatika

Přednášející (garant): Růžičková M.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: F
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z,L

Anotace:

Kurz je zaměřen na rozšíření a doplnění gramatických jevů probíraných v řádných kurzech vypsanych pro studenty denního studia.

Je určen zejména těm, kteří složili zkoušku z A2 a mají zájem o další prohloubení svých znalostí. Zahrnuta je i tzv. vyšší gramatika.

Literatura Č:

[1] Materiály K304

Literatura A:

[1] Materials K304

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+6

Typ cvičení: s

X04J0A1 Anglický jazyk 0-1

Přednášející (garant): Růžičková M.
Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+3
Zakončení: Z
Semestr: Z

Anotace:

Kurz je určen pro studenty - začátečníky, kteří začínají studovat druhý cizí jazyk. Cílem je zvládnutí základů angličtiny.

Literatura Č:

[1] Richards, J.C. :Changes 1 (SB + WB), CUP

Literatura A:

[1] Richards, J.C. :Changes 1 (SB + WB), CUP

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J0A2 Anglický jazyk 0-2

Přednášející (garant): Růžičková M.
Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+3
Zakončení: Z
Semestr: L

Anotace:

Kurz je určen pro studenty - začátečníky, kteří začínají studovat druhý cizí jazyk. Cílem je rozvíjení základů angličtiny.

Literatura Č:

[1] Richards, J.C. :Changes 1 (SB + WB), CUP

Literatura A:

[1] Richards, J.C. :Changes 1 (SB + WB), CUP

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J0C1 Český jazyk 0-1

Přednášející (garant): Radovská M.
Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+3
Zakončení: Z
Semestr: Z

Anotace:

Kurz je určen pro studenty - začátečníky, kteří začínají studovat druhý cizí jazyk. Cílem je zvládnutí češtiny na základní úrovni v oblastech mluveného projevu, písemného projevu, poslechu a čtení.

Literatura Č:

- [1] Čechová, Trabelsiová, Putz: Chcete mluvit česky? (Do you want to speak Czech?)
- [2] Pravidla českého pravopisu. SSJČ

Literatura A:

- [1] Čechová, Trabelsiová, Putz: Chcete mluvit česky? (Do you want to speak Czech?)
- [2] Pravidla českého pravopisu. SSJČ

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J0C2 Český jazyk 0-2

Přednášející (garant): Radovská M.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+3
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Kurz je určen pro studenty - začátečníky, kteří začínají studovat druhý cizí jazyk. Cílem je zvládnutí češtiny na základní úrovni v oblastech mluveného projevu, písemného projevu, poslechu a čtení.

Literatura Č:

- [1] Čechová, Trabelsiová, Putz: Chcete mluvit česky? (Do you want to speak Czech?)
- [2] Pravidla českého pravopisu. SSJČ

Literatura A:

- [1] Čechová, Trabelsiová, Putz: Chcete mluvit česky? (Do you want to speak Czech?)
- [2] Pravidla českého pravopisu. SSJČ

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J0F1 Francouzský jazyk 0-1

Přednášející (garant): Kindlová H.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+3
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Kurz je určen pro studenty - začátečníky, kteří začínají studovat druhý cizí jazyk. Cílem je zvládnutí základů jazyka a získání schopnosti dorozumět se v základních životních situacích, důraz je kladen na komunikaci a výslovnost. Orientace v jednoduchém textu a základy písemného projevu.

Literatura Č:

- [1] Pravda, Pravdová: Francouzština pro samouky

Literatura A:

- [1] Pravda, Pravdová: Francouzština pro samouky

Poznámka:

Typ cvičení: S

X04J0F2 Francouzský jazyk 0-2

Přednášející (garant): Kindlová H.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+3
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Kurz je určen pro studenty - začátečníky, kteří začínají studovat druhý cizí jazyk. Navazuje na kurz X04J0F1. Cílem je rozvíjení základů jazyka a získání schopnosti dorozumět se v základních životních situacích, důraz je kladen na komunikaci a výslovnost. Orientace v jednoduchém textu a základy písemného projevu.

Literatura Č:

- [1] Pravda, Pravdová: Francouzština pro samouky
- [2] Capelle, Gidon: Espaces 1

Literatura A:

- [1] Pravda, Pravdová: Francouzština pro samouky
- [2] Capelle, Gidon: Espaces 1

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J0N1 Německý jazyk 0-1

Přednášející (garant): Vlačihová Z.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+3
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Kurz je určen pro studenty od 3.semestru výše, kteří začínají studovat druhý cizí jazyk. Cílem je zvládnutí základů jazyka a získání schopnosti reagovat v jednoduchých životních situacích.

Literatura Č:

[1] Drmllová, D. a kol.: Německy s úsměvem

Literatura A:

[1] Drmllová, D. a kol.: Německy s úsměvem

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J0N2 Německý jazyk 0-2

Přednášející (garant): Vlačihová Z.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+3
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Kurz je určen pro studenty, kteří absolvovali kurz J0N1, příp. prokážou odpovídající znalosti v rozřazovacím testu. Cílem je zvládnutí základů jazyka, získání schopnosti reagovat v jednoduchých životních situacích a orientace v jednoduchém textu.

Literatura Č:

[1] Drmllová, D. a kol.: Německy s úsměvem

Literatura A:

[1] Drmllová, D. a kol.: Německy s úsměvem

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J0R1 Ruský jazyk 0-1

Přednášející (garant): Žampachová V.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+3
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Kurz je určen pro studenty - začátečníky, kteří začínají studovat druhý cizí jazyk. Cílem je zvládnutí důležité běžné konverzace bez předchozích znalostí ruského jazyka. Po absolvování tohoto kurzu by měl student získat základní znalosti o jazykovém systému současné ruštiny a pomocí krátkých a jednoduchých vět se domluvit, aniž by mu konverzace činila z lexikálního hlediska potíže.

Literatura Č:

[1] Jelínek, S. a kol. Raduga 1, FRAUS Plzeň, 1996
 [2] materiály K304

Literatura A:

[1] Jelínek, S. a kol. Raduga 1, FRAUS Plzeň, 1996
 [1] selected materials K304

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J0R2 Ruský jazyk 0-2

Přednášející (garant): Žampachová V.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+3
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Kurz je určen pro studenty - začátečníky, kteří začínají studovat druhý cizí jazyk. Cílem je zvládnutí důležité běžné konverzace bez předchozích znalostí ruského jazyka. Po absolvování tohoto kurzu by měl student získat základní znalosti o jazykovém systému současné ruštiny a pomocí krátkých a jednoduchých vět se domluvit, aniž by mu konverzace činila z lexikálního hlediska potíže.

Literatura Č:

- [1] Jelínek, S. a kol. Raduga 1, FRAUS Plzeň, 1996
- [2] materiály K304

Literatura A:**Poznámka:**

Typ cvičení: s

X04J0S1 Španělský jazyk 0-1

Přednášející (garant): Kmínková E.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+3
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Kurz je určen pro studenty - začátečníky, kteří začínají studovat druhý cizí jazyk. Cílem je zvládnutí základů jazyka a získání schopnosti porozumět se v základních životních situacích, důraz je kladen na komunikaci. Orientace v jednoduchém textu a základy písemného projevu.

Literatura Č:

- [1] Králová, Krbcová, Dekanová, Chacón: Fiesta 1 (Učebnice pro střední a jazykové školy, Fraus, Plzeň 2000)
- [2] doplňkové materiály

Literatura A:

- [1] Králová, Krbcová, Dekanová, Chacón: Fiesta 1 (Učebnice pro střední a jazykové školy, Fraus, Plzeň 2000)
- [2] doplňkové materiály

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J0S2 Španělský jazyk 0-2

Přednášející (garant): Kmínková E.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+3
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Kurz navazuje na základní znalosti a dovednosti, získané v kurzu 04J0S1. Je zaměřen na rozšiřování slovní zásoby a zvládnutí dalších gramatických prostředků, prohlubují se ústní i písemné jazykové dovednosti.

Literatura Č:

- [1] Králová, Krbcová, Dekanová, Chacón: Fiesta 1 (Učebnice pro střední a jazykové školy, Fraus, Plzeň 2000)
- [2] doplňkové materiály

Literatura A:

- [1] Králová, Krbcová, Dekanová, Chacón: Fiesta 1 (Učebnice pro střední a jazykové školy, Fraus, Plzeň 2000)
- [2] doplňkové materiály

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J1A Anglický jazyk 1

Přednášející (garant): Růžičková M.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+0
 Zakončení: ZK
 Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět je vyslán pro studenty, kteří absolvovali kurz a ještě nevykonali zkoušku nebo pro studenty, kteří se připravují sami.

Literatura Č:**Literatura A:****X04J1A1 Anglický jazyk 1-1**

Přednášející (garant): Růžičková M.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+3
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Kurz je vhodný pro studenty, kteří mají odpovídající znalosti jazyka na úrovni prvního dílu knihy pro jazykové školy. Cílem je prohloubení a rozšíření základních znalostí obecné angličtiny a zvládnutí základů odborného jazyka

Literatura Č:

[1] Richards, J.C.: Changes 2 (SB + WB), CUP

Literatura A:

[1] Richards, J.C.: Changes 2 (SB + WB), CUP

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J1A2 Anglický jazyk 1-2

Přednášející (garant): Růžičková M.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+3
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Kurz je vhodný pro studenty, kteří mají odpovídající znalosti jazyka na úrovni prvního dílu knihy pro jazykové školy. Cílem je prohloubení a rozšíření základních znalostí obecné angličtiny a zvládnutí základů odborného jazyka

Literatura Č:

[1] Richards, J.C.: Changes 2 (SB + WB), CUP

Literatura A:

[1] Richards, J.C.: Changes 2 (SB + WB), CUP

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J1C Český jazyk 1

Přednášející (garant): Radovská M.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+0
 Zakončení: ZK
 Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět je vyslán pro studenty, kteří absolvovali kurz a ještě nevykonali zkoušku nebo pro studenty, kteří se připravují sami.

Literatura Č:**Literatura A:**

X04J1C1 Český jazyk 1-1

Přednášející (garant): Radovská M.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+3
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Kurz je vhodný pro studenty, kteří mají odpovídající znalosti jazyka na úrovni prvního dílu knihy pro jazykové školy. Cílem je usnadnit zahraničním studentům adaptaci a orientaci v novém prostředí, pomáhat překonávat jazykové potíže při výuce odborných předmětů a při studiu.

Literatura Č:

- [1] Čechová, Trabelsiová, Putz : Chcete mluvit česky? (Do you want to speak Czech?)
- [2] Příbylová, K.: Čeština pro zahraniční studenty. Skripta ČVUT FEL
- [3] Slezák, Jabůrková, Tahalová: Slovník odborných slov

Literatura A:

- [1] Čechová, Trabelsiová, Putz: Chcete mluvit česky? (Do you want to speak Czech?)
- [2] Příbylová, K.: Čeština pro zahraniční studenty. Skripta ČVUT FEL

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J1C2 Český jazyk 1-2

Přednášející (garant): Radovská M.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+3
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Kurz je vhodný pro studenty, kteří mají odpovídající znalosti jazyka na úrovni prvního dílu knihy pro jazykové školy. Cílem je usnadnit zahraničním studentům adaptaci a orientaci v novém prostředí, pomáhat překonávat jazykové potíže při výuce odborných předmětů a při studiu.

Literatura Č:

- [1] Čechová, Trabelsiová, Putz: Chcete mluvit česky? (Do you want to speak Czech?)
- [2] Příbylová, K.: Čeština pro zahraniční studenty. Skripta ČVUT FEL
- [3] Slezák, Jabůrková, Tahalová: Slovník odborných slov

Literatura A:

- [1] Čechová, Trabelsiová, Putz: Chcete mluvit česky? (Do you want to speak Czech?)
- [2] Příbylová, K.: Čeština pro zahraniční studenty. Skripta ČVUT FEL
- [3] Slezák, Jabůrková, Tahalová: Slovník odborných slov

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J1F Francouzský jazyk 1

Přednášející (garant): Kindlová H.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+0
 Zakončení: ZK
 Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět je vypsán pro studenty, kteří absolvovali kurz a ještě nevykonali zkoušku nebo pro studenty, kteří se připravují sami.

Literatura Č:

- [1] Pravda, Pravdová: Francouzština pro samouky (L 1-26)
- [2] Capelle, Gidon: Espaces 1

Literatura A:

- [1] Pravda, Pravdová: Francouzština pro samouky (L 1-26)
- [2] Capelle, Gidon: Espaces 1

X04J1F1 Francouzský jazyk 1-1

Přednášející (garant): Kindlová H.

Typ předmětu: J

Rozsah výuky: 0+3

Zodpovědná katedra: 304

Kreditů: 3

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Kurz je vhodný pro studenty, kteří mají odpovídající znalosti jazyka na úrovni prvního dílu knihy pro jazykové školy. Cílem je dosažení dobrého porozumění a plynulého projevu v běžných životních situacích, důraz je kladen na komunikaci. Porozumění jednoduššímu odbornému textu a zvládnutí samostatného písemného projevu na dané téma.

Literatura Č:

[1] Pravda, Pravdová: Francouzština pro samouky

[2] Capelle, Gidon: Espaces 1

Literatura A:

[1] Capelle, Gidon: Espaces 1

[2] Pravda, Pravdová: Francouzština pro samouky

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J1F2 Francouzský jazyk 1-2

Přednášející (garant): Kindlová H.

Typ předmětu: J

Rozsah výuky: 0+3

Zodpovědná katedra: 304

Kreditů: 3

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Kurz navazuje na X04J1F1 a je vhodný pro studenty, kteří mají odpovídající znalosti jazyka. Cílem je rozvíjení porozumění a plynulého projevu v běžných životních situacích, důraz je kladen na komunikaci. Porozumění jednoduššímu odbornému textu a zvládnutí samostatného písemného projevu na dané téma.

Literatura Č:

[1] Pravda, Pravdová: Francouzština pro samouky

[2] Capelle, Gidon: Espaces 1

Literatura A:

[1] Pravda, Pravdová: Francouzština pro samouky

[2] Capelle, Gidon: Espaces 1

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J1N Německý jazyk 1

Přednášející (garant): Vlačihová Z.

Typ předmětu: J

Rozsah výuky: 0+0

Zodpovědná katedra: 304

Kreditů: 0

Zakončení: ZK

Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět je vypsán pro studenty, kteří absolvovali kurz a ještě nevykonali zkoušku a pro studenty, kteří se připravují sami.

Literatura Č:

Drmlová, D. a kol.: Německy s úsměvem

Křečková, V. a Vlačihová, Z.: Německé odborné tex-

ty a cvičení pro mírně pokročilé kurzy na FEL

Literatura A:

X04J1N1 Německý jazyk 1-1

Přednášející (garant): Vlačihová Z.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+3
 Zakočení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Kurz je určen pro studenty, kteří získali zápočet z kurzu J0N2 nebo dosáhli požadovaného počtu bodů v rozřazovacím testu. Kurz rozvíjí komunikační dovednosti a poskytuje úvod do odborného jazyka.

Literatura Č:

- [1] Drmlová, D. a kol.: Německy s úsměvem
- [2] Křečková, V. a Vlačihová, Z.: Německé odborné texty a cvičení pro mírně pokročilé kurzy na FEL

Literatura A:

- [1] Drmlová, D. a kol.: Německy s úsměvem

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J1N2 Německý jazyk 1-2

Přednášející (garant): Vlačihová Z.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+3
 Zakočení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Kurz je určen pro studenty, kteří absolvovali kurz 04J1N1, popř. prokážou odpovídající znalosti v rozřazovacím testu. Rozvíjí komunikační dovednosti a poskytuje úvod do odborného jazyka.

Literatura Č:

- [1] Drmlová, D. a kol.: Německy s úsměvem
- [2] Křečková, V. a Vlačihová, Z.: Německé odborné texty a cvičení pro mírně pokročilé kurzy na FEL

Literatura A:

- [1] Drmlová, D. a kol.: Německy s úsměvem

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J1R Ruský jazyk 1

Přednášející (garant): Žampachová V.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+0
 Zakočení: ZK
 Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět je vypsán pro studenty, kteří absolvovali kurz a ještě nevykonali zkoušku nebo pro studenty, kteří se připravují sami.

Literatura Č:**Literatura A:**

X04J1R1 Ruský jazyk 1-1

Přednášející (garant): Žampachová V.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+3
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Kurz je vhodný pro studenty, kteří mají odpovídající znalosti jazyka na úrovni prvního dílu knihy pro jazykové školy. Cílem je osvojení jazykových prostředků, potřebných pro dorozumění v běžných životních situacích a pro základní orientaci v nenáročném odborném textu.

Literatura Č:

- [1] Jelínek, S. a kol.: Raduga 1. FRAUS, Plzeň
- [2] Materiály K 304
- [3] Ruská gramatika v kostce. VŠE, Praha

Literatura A:

- [1] Jelínek, S. a kol.: Raduga 1. FRAUS, Plzeň 1996
- [2] selected materials K304
- [3] Sbírka cvičení k ruské gramatice. VŠE, Praha 1996

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J1R2 Ruský jazyk 1-2

Přednášející (garant): Žampachová V.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+3
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Kurz je vhodný pro studenty, kteří mají odpovídající znalosti jazyka na úrovni prvního dílu knihy pro jazykové školy. Cílem je osvojení jazykových prostředků, potřebných pro dorozumění v běžných životních situacích a pro základní orientaci v nenáročném odborném textu.

Literatura Č:

- [1] Jelínek, S. a kol.: Raduga 1. FRAUS, Plzeň
- [2] Materiály K 304
- [3] Ruská gramatika v kostce. VŠE, Praha

Literatura A:

- [1] Jelínek, S. a kol.: Raduga 1. FRAUS, Plzeň 1996
- [2] selected materials K304
- [3] Sbírka cvičení k ruské gramatice. VŠE, Praha 1996

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J1S Španělský jazyk 1

Přednášející (garant): Kmínková E.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+0
 Zakončení: ZK
 Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět je vypsán pro studenty, kteří absolvovali kurz a ještě nevykonali zkoušku nebo pro studenty, kteří se připravují sami.

Literatura Č:

- [1] Kolektiv autorů: FIESTA 1.a 2.díl, Fraus, Plzeň 2000 a 2001
- [2] Prokopová, L.: Španělština pro samouky, LEDA 1995
- [3] Odborné texty střední obtížnosti

Literatura A:

X04J1S1 Španělský jazyk 1-1

Přednášející (garant): Kmínková E.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+3
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Kurz je vhodný pro studenty, kteří mají odpovídající znalosti jazyka na úrovni 10 lekcí prvního dílu učebnice FIESTA 1 pro střední a jazykové školy. Cílem je dosažení dobrého porozumění a plynutého projevu v běžných životních situacích, důraz je kladen na komunikaci. Porozumění jednoduššímu odbornému textu a zvládnutí samostatného písemného projevu na dané téma.

Literatura Č:

- [1] Prokopová: Španělština pro samouky
- [2] Complementary texts

Literatura A:**Poznámka:**

Typ cvičení: s

X04J1S2 Španělský jazyk 1-2

Přednášející (garant): Kmínková E.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+3
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Kurz je vhodný pro studenty, kteří mají odpovídající znalosti jazyka na úrovni prvního dílu učebnice FIESTA 1 pro střední a jazykové školy. Cílem je dosažení dobrého porozumění a plynutého projevu v běžných životních situacích, důraz je kladen na komunikaci s použitím široké škály gramatických prostředků. Porozumění jednoduššímu odbornému textu a zvládnutí samostatného písemného projevu na dané téma.

Literatura Č:

- [1] Kolektiv autorů: FIESTA 2, Fraus, Plzeň 2001
- [2] Doplnkové materiály a odborné texty

Literatura A:

- [1] Fiesta 2
- [2] Complementary texts

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J2A Anglický jazyk 2

Přednášející (garant): Růžičková M.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+0
 Zakončení: ZK
 Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět je vypsán pro studenty, kteří absolvovali kurz a ještě nevykonali zkoušku nebo pro studenty, kteří se připravují sami.

Literatura Č:**Literatura A:**

X04J2A1 Anglický jazyk 2-1

Přednášející (garant): Růžičková M.
Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+2
Zakončení: Z
Semestr: Z

Anotace:

Kurz je vhodný pro studenty s dostatečnou znalostí jazyka dle osnov pro střední všeobecné školy. Kurz je zaměřen na odborný jazyk a procvičování obtížných gramatických jevů.

Literatura Č:

- [1] Richards, J.C.: Changes 3 (SB + WB), CUP
- [2] Vybrané odborné texty

Literatura A:

- [1] Richards, J.C.: Changes 3 (SB + WB), CUP
- [2] Selected specialised texts

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J2A2 Anglický jazyk 2-2

Přednášející (garant): Růžičková M.
Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+2
Zakončení: Z
Semestr: L

Anotace:

Kurz je vhodný pro studenty s dostatečnou znalostí jazyka dle osnov pro střední všeobecné školy. Kurz je zaměřen na odborný jazyk a procvičování obtížných gramatických jevů.

Literatura Č:

- [1] Richards, J.C.: Changes 3 (SB + WB), CUP
- [2] Vybrané odborné texty

Literatura A:

- [1] Richards, J.C.: Changes 3 (SB + WB), CUP
- [2] Selected specialised texts

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J2C Český jazyk 2

Přednášející (garant): Radovská M.
Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+0
Zakončení: ZK
Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět je vypsán pro studenty, kteří absolvovali kurz a ještě nevykonali zkoušku nebo pro studenty, kteří se připravují sami.

Literatura Č:

Literatura A:

X04J2C1 Český jazyk 2-1

Přednášející (garant): Radovská M.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Kurz je vhodný pro studenty s dostatečnou znalostí jazyka dle osnov pro střední všeobecné školy. Cílem je naučit zahraniční studenty samostatné práci s odborným textem, plynule a pohotově se vyjadřovat o odborných otázkách i v běžných životních situacích, zdokonalit se v písemném vyjadřování.

Literatura Č:

- [1] Čechová, Trabelsiová, Putz: Chcete ještě lépe mluvit česky?
- [2] Příbylová: Čeština pro zahraniční studenty. Skripta ČVUT FEL
- [3] Odborné texty

Literatura A:

- [1] Čechová, Trabelsiová, Putz: Chcete ještě lépe mluvit česky?
- [2] Příbylová, K.: Čeština pro zahraniční studenty. Skripta ČVUT FEL
- [3] Selected technical text

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J2C2 Český jazyk 2-2

Přednášející (garant): Radovská M.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Kurz je vhodný pro studenty s dostatečnou znalostí jazyka dle osnov pro střední všeobecné školy. Cílem je naučit zahraniční studenty samostatné práci s odborným textem, plynule a pohotově se vyjadřovat o odborných otázkách i v běžných životních situacích, zdokonalit se v písemném vyjadřování.

Literatura Č:

- [1] Čechová, Trabelsiová, Putz: Chcete ještě lépe mluvit česky?
- [2] Příbylová, K.: Čeština pro zahraniční studenty. Skripta ČVUT FEL
- [3] Odborné texty

Literatura A:

- [1] Čechová, Trabelsiová, Putz: Chcete ještě lépe mluvit česky?
- [2] Příbylová, K.: Čeština pro zahraniční studenty. Skripta ČVUT FEL
- [3] Selected technical text

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J2F Francouzský jazyk 2

Přednášející (garant): Kindlová H.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+0
 Zakončení: ZK
 Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět je vypsán pro studenty, kteří absolvovali kurz a ještě nevykonali zkoušku, nebo pro studenty, kteří se připravují sami.

Literatura Č:

- (1) Capelle, Gidon: Espaces 2
- (2) Vybrané odborné texty

Literatura A:

X04J2F1 Francouzský jazyk 2-1

Přednášející (garant): Kindlová H.

Typ předmětu: J

Rozsah výuky: 0+2

Zodpovědná katedra: 304

Kreditů: 3

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Kurz je vhodný pro studenty s dostatečnou znalostí jazyka dle osnov pro střední všeobecné školy. Cílem je dosažení dobrého porozumění a plynulého projevu v situacích běžných pro odborné pracovníky a získání dobré orientace v běžném odborném textu.

Literatura Č:

[1] Capelle, Gidon: Espaces 2

[2] Vybrané odborné texty

Literatura A:

[1] Capelle, Gidon: Espaces 2

[2] Selected specialised texts

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J2F2 Francouzský jazyk 2-2

Přednášející (garant): Kindlová H.

Typ předmětu: J

Rozsah výuky: 0+2

Zodpovědná katedra: 304

Kreditů: 3

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Kurz navazuje na X04J2F1 a je vhodný pro studenty s odpovídající znalostí jazyka. Cílem je rozvíjení porozumění a plynulého projevu v situacích běžných pro odborné pracovníky a získání dobré orientace v běžném odborném textu.

Literatura Č:

[1] Capelle, Gidon: Espaces 2

[2] Vybrané odborné texty

Literatura A:

[1] Capelle, Gidon: Espaces 2

[2] Selected specialised texts

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J2N Německý jazyk 2

Přednášející (garant): Vlačířová Z.

Typ předmětu: J

Rozsah výuky: 0+0

Zodpovědná katedra: 304

Kreditů: 0

Zakončení: ZK

Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět je vypsán pro studenty, kteří absolvovali kurz a ještě nevykonali zkoušku.

Literatura Č:

[1] Materiály K 304

[2] Krajná, J., Křečková, V., Vlačířová, Z.: Německá textová učebnice pro studenty elektrotechniky

Literatura A:

X04J2N1 Německý jazyk 2-1

Přednášející (garant): Vlačihová Z.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Kurz je určen pro studenty s dostatečnou znalostí jazyka na úrovni zkoušky z předmětu 04J1N. Hlavní důraz je kladen na odborný jazyk, tj. odborné texty, jejich gramatický, lexikální a stylistický rozbor a na odbornou komunikaci.

Literatura Č:

- [1] Materiály K 304
- [2] Krajná, J., Křečková, V., Vlačihová, Z.: Německá textová učebnice pro studenty elektrotechniky

Literatura A:**Poznámka:**

Typ cvičení: s

X04J2N2 Německý jazyk 2-2

Přednášející (garant): Vlačihová Z.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Kurz navazuje na kurz 04J2N1. Hlavní důraz je kladen na odborný jazyk, tj. odborné texty, jejich gramatický, lexikální a stylistický rozbor a na odbornou komunikaci.

Literatura Č:

- [1] Materiály K 304
- [2] Krajná, J., Křečková, V., Vlačihová, Z.: Německá textová učebnice pro studenty elektrotechniky

Literatura A:**Poznámka:**

Typ cvičení: s

X04J2R Ruský jazyk 2

Přednášející (garant): Žampachová V.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+0
 Zakončení: ZK
 Semestr: Z, L

Anotace:

Předmět je vypsán pro studenty, kteří absolvovali kurz a ještě nevykonali zkoušku nebo pro studenty, kteří se připravují sami.

Literatura Č:**Literatura A:****X04J2R1 Ruský jazyk 2-1**

Přednášející (garant): Žampachová V.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Kurz je vhodný pro studenty s dostatečnou znalostí jazyka dle osnov pro střední všeobecné školy. Cílem je hlubší osvojení jazykových prostředků potřebných pro dobré porozumění a plynulý projev v situacích běžných pro odborné pracovníky a pro dobrou orientaci v odborném textu.

Literatura Č:

- [1] Benešová, V.: Ruština pro elektrotechnické fakulty. Skripta ČVUT, Praha
- [2] Materiály K 304

Literatura A:

- [1] Benešová, V.: Ruština pro elektrotechnické fakulty. Skripta ČVUT, Praha 1986

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J2R2 Ruský jazyk 2-2

Přednášející (garant): Žampachová V.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Kurz je vhodný pro studenty s dostatečnou znalostí jazyka dle osnov pro střední všeobecné školy. Cílem je hlubší osvojení jazykových prostředků potřebných pro dobré porozumění a plynulý projev v situacích běžných pro odborné pracovníky a pro dobrou orientaci v odborném textu.

Literatura Č:

- [1] Benešová, V.: Ruština pro elektrotechnické fakulty. Skripta ČVUT, Praha
- [2] Materiály K 304

Literatura A:

- [1] Benešová, V.: Ruština pro elektrotechnické fakulty. Skripta ČVUT, Praha 1986

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J2S Španělský jazyk 2

Přednášející (garant): Kmínková E.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 0

Rozsah výuky: 0+0
 Zakončení: ZK
 Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět je vypsán pro studenty, kteří absolvovali kurz a ještě nevykonali zkoušku nebo pro studenty, kteří se připravují sami.

Literatura Č:**Literatura A:****X04J2S1 Španělský jazyk 2-1**

Přednášející (garant): Kmínková E.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Kurz je vhodný pro studenty s dostatečnou znalostí jazyka dle osnov pro střední všeobecné školy. Cílem je dosažení dobrého porozumění a plynulého projevu v situacích běžných pro odborné pracovníky. Dobrá orientace v běžném populárně naučném a odborném textu. Samostatný písemný i ústní projev na odborná témata. Příprava na zkoušku D.E.L.E.

Literatura Č:

- [1] Kolektiv autorů: FIESTA 2, Fraus, Plzeň 2001
- [2] D.B.E. /Diploma Básico/, Madrid 1997
- [3] Doplnkové materiály a odborné texty

Literatura A:

- [1] Fiesta 2
- [2] D.B.E.
- [3] Selected technical texts

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04J2S2 Španělský jazyk 2-2

Přednášející (garant): Kmínková E.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: J
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Kurz navazuje na předchozí semestr - kurz 04J2S1. Prohlubování čtyř základních jazykových dovedností. Převládají odborná témata. Po ukončení kurzu má student předpoklady k úspěšnému složení zkoušky středního stupně obtížnosti, pořádané španělským velvyslanectvím - D.E.L.E. /Diploma Básico de Español como Lengua Extranjera/ a získat tak diplom platný ve Španělsku.

Literatura Č:

- [1] Kolektiv autorů: FIESTA 2, Fraus, Plzeň 2001
- [2] D.B.E. /Diploma Básico/, Edelsa, Madrid 1997
- [3] Doplnkové materiály a vybrané odborné texty

Literatura A:

- [1] Fiesta 2
- [2] D.B.E
- [3] Selected technical texts

Poznámka:

Typ cvičení: s

X04KN Německá konverzace

Přednášející (garant): Vlačková Z.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: F
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z,L

Anotace:

Kurz je určen pro studenty se znalostmi nejméně na úrovni N1 a se zájmem o prohloubení komunikativních dovedností, rozšíření slovní zásoby a schopností pohotově reagovat na témata z oblasti profesionální i soukromé, jakož i na bezprostředně vzniklé aktuální situace.

Literatura Č:

Materiály K 304

Literatura A:**Poznámka:**

Typ cvičení: s

X04KOA Anglická konverzace

Přednášející (garant): Růžičková M.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: F
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z,L

Anotace:

Kurz je určen pro studenty, kteří si chtějí rozvíjet své komunikativní schopnosti, samostatnost při užívání již známého jazyka zároveň s rozšiřováním nové slovní zásoby v tematicky širších a obsahově náročnějších projevech. Studenti se učí dorozumět se v situacích typických pro pracovní, odborné i soukromé prostředí. Kurz není určen pro úplné začátečníky, úroveň znalostí musí být alespoň "mírně pokročilí".

Literatura Č:

- [1] Materiály K304

Literatura A:

- [1] Materials K304

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+6
 Typ cvičení: s

X04OA Odborná angličtina

Přednášející (garant): Růžičková M.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: F
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z,L

Anotace:

Kurz je určen pro studenty, kteří úspěšně ukončili studium angličtiny na úrovni A2. Klade si za cíl přípravu na studium vybraných předmětů v angličtině a pokrývá širší spektrum oborů. Kromě výukových materiálů zaměřených na rozšíření odborné slovní zásoby a prohloubení dosavadních jazykových dovedností jsou do výuky zahrnuti i autentické materiály z odborného tisku. V učebním plánu se dále počítá s prezentacemi studentů.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Typ cvičení: s

X04OJN Německý odborný jazyk

Přednášející (garant): Vlačíhová Z.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: F
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z,L

Anotace:

Kurz je určen pro studenty se středně pokročilou znalostí němčiny (minimálně po zkoušce z předmětu 04J1N). Cílem kurzu je prohloubení znalostí terminologie z elektrotechnických oborů na základě práce s aktuálními i odbornými texty a získání schopnosti ve svém oboru pohotově a věcně správně komunikovat s německy mluvícími partnery.

Literatura Č:

- [1] Aktuální texty ze všech elektrotechnických oborů
- [2] Deutsch für den Beruf
- [3] Vybrané lekce z videokurzů Claudia und Peter, Szenen aus dem Büro

Literatura A:

- [1] Selected texts from all branches of electrical engineering
- [2] Negotiating in German
- [3] Deutsch für den Beruf
- [4] Selected lessons from videocourses Claudia und Peter, Szenen aus dem Büro, Geschäftskontakte, Geschäftsverhandlungen

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+6

Typ cvičení: s

X04PPR Profesní prezentace

Přednášející (garant): Schmidtová M.
 Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: F
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z,L

Anotace:

Cílem výuky je osvojení a zlepšení dovedností, potřebných pro úspěšnou profesionální komunikaci budoucích inženýrů a bakalářů. Studium by jim mělo pomoci rozvinout kulturu verbálního projevu mluveného a písemného i projevu nonverbálního a odstranit případné psychické zábrany při veřejném vystupování tak, aby byli schopni si vybudovat příznivý osobní image. Kurz "Profesní prezentace" je koncipován jako nadstavba, která prohlubuje oblasti probírané v "Rétorice". Je syntézou rétoriky, stylistiky, psychologie a sémantiky. Hlavní důraz je kladen na přípravu a prezentaci vlastních prací. Předpokládá se tedy, že jisté znalosti a rétorické dovednosti již studenti mají.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+6

Typ cvičení: s

X04RET Rétorika

Přednášející (garant): Schmidtová M.
Zodpovědná katedra: 304

Typ předmětu: F
Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
Zakončení: Z
Semestr: Z,L

Anotace:

Cílem výuky je osvojení a zlepšení dovedností, potřebných pro úspěšnou profesionální komunikaci budoucích inženýrů a bakalářů. Studium by jim mělo pomoci rozvinout kulturu verbálního projevu mluveného a písemného i projevu nonverbálního a odstranit případné psychické zábrany při veřejném vystupování tak, aby byli schopni si vybudovat příznivý osobní image. Kurz "Rétorika" pokrývá základ problematiky a je předmětem průřezovým.

Literatura Č:

Literatura A:

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+6

Typ cvičení: s

K312 Katedra mechaniky a materiálů

12CH Chemie

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 312

Typ předmětu: F

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět uvádí základy chemie potřebné pro technické univerzitní zaměření. Vysvětluje základní fyzikální a chemické vlastnosti látek, základní reakce látek, popisy vlastností hmoty, dosažení rovnováhy při chemických reakcích i fyzikálních dějích. Studenti budou vybaveni znalostmi pro další studium v oborech souvisejících s elektrotechnickými materiály a procesy.

Je orientován hlavně na praktické aplikace a výpočty a rovněž složitější výpočty na počítači.

Literatura Č:

- [1] Remy, H.: Anorganická chemie. SNTL, Praha
- [2] Greenwood, N. N., Earnshaw, A.: Chemie prvků. Pergamon Press, 1993
- [3] Heslop, R.B., Jones, K.: Anorganická chemie. SNTL, Praha 1982

Literatura A:

- [1] Remy H.: Anorganická chemie. SNTL, Praha
- [1] Greenwood N. N., Earnshaw A.: Chemie prvků. Pergamon Press, 1993
- [3] Heslop R.B., Jones K.: Anorganická chemie. SNTL, Praha 1982

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: s

Výběrový předmět celofakultní nabídky

12DMS Dynamika mechanických soustav

Přednášející (garant): Jirků S.

Zodpovědná katedra: 312

Typ předmětu: F

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Předmět je zaměřen na matematické modelování mechanických a hydrodynamických soustav a jejich simulaci na počítači. Probírají se soustavy s jedním i více stupni volnosti při respektování pasivních odporů a podmíněných vazeb. Cvičení je zaměřeno na praktické modelování s využitím SW FAMULUS a ověřování na laboratorních modelech.

Literatura Č:

- [1] Nožička, J.: Mechanika a termodynamika. Skripta ČVUT, Praha 1991
- [2] Jirků, S. a kol.: Mechanika a termodynamika - cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1992
- [3] Jirků, S., Klepš, Z., Nožička, J.: Tabulky pro mechaniku a strojnictví. ČVUT, Praha 1993

Literatura A:

1. Edwards, K.S., McKee, R.B.: Fundamentals of Mechanical Component Design. Mc. Graw-Hill, Inc., New York, 1991.
2. Kays, W.M., Crawford, M.E.: Convective Heat and Mass Transfer. Third Edition, Mc. Graw-Hill, Inc., New York, 1993.
3. Anderson, J.D.: Modern Compressible Flow. Mc Graw-Hill Book Company, New York, 1982.
4. Mareš, R., Šifner, O., Kadrnožka, J.: Tables of Properties of Water and Steam. VUITIUM Brno, 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: l, c

Výběrový předmět celofakultní nabídky.

12DP Diplomová práce		Rozsah výuky: 0+14
Přednášející (garant):	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra: 312	Kreditů: 20	Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia ve formě komplexního projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Ing., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

1. ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+63

Typ cvičení: t, p

12DPR Dynamika procesů		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Jirků S., Kočárník P.	Typ předmětu: S	Zakončení: KZ
Zodpovědná katedra: 312	Kreditů: 4	Semestr: Z

Anotace:

Přehled základů mechaniky soustav tuhých těles a hydromechanických i termických systémů. Důraz je kladen na popis dynamiky různých soustav (tj. sestavení matematických modelů) s využitím metod vektorové i analytické mechaniky. Pojednává se o metodách identifikace parametrů soustav i o vlivu pasivních odporů a energetických ztrát.

Literatura Č:

- [1] Nožička, J.: Mechanika a termodynamika. Skripta ČVUT, Praha 1991
 [2] Jirků, S. a kol.: Mechanika a termodynamika - cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1992
 [3] Jirků, S., Klepš, Z., Nožička, J.: Tabulky pro mechaniku a strojnictví. ČVUT, Praha 1993

Literatura A:

- [1] Nožička, J.: Mechanika a termodynamika. Skripta ČVUT, Praha 1991
 [2] Jirků, S. a kol.: Mechanika a termodynamika - cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1992
 [3] Jirků, S., Klepš, Z., Nožička, J.: Tabulky pro mechaniku a strojnictví. ČVUT, Praha 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

Doporučený předmět S bakalářské etapy pro specializaci K1

12DS Diplomový seminář		Rozsah výuky: 0+4
Přednášející (garant):	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra: 312	Kreditů: 5	Semestr: L

Anotace:

Tento předmět je určen pro studenty, kteří mají zadánu diplomovou práci (DP) a pracují na ní. Náplní předmětu jsou tyto hlavní oblasti: formální náležitosti DP, specifické rysy zpracování jednotlivých typů DP (SW, HW, HW+SW, apod.), odborná prezentace témat DP (zkouška obhajoby), odborné konzultace k tématům DP a ke státnicovým zkušebnímu okruhům a přednášky externích odborníků.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: s

12ESZ Energetická strojní zařízení

Přednášející (garant): Šťastný J.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 312

Kreditů: 4

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Určen zejména pro studenty silnoproudého oboru, zaměření Elektroenergetika a Ekonomika a řízení elektrotechniky a energetiky. Zabývá se základními funkcemi a provozními vlastnostmi strojů a zařízení, používaných v energetice, optimalizací jejich provozních vlastností v systémech, energetickými úsporami v průmyslové činnosti, ekologickými problémy energetiky a základními výpočty a bilancemi energetických systémů.

Literatura Č:

- [1] Salaba, J., Cipra, M., Šťastný, J.: Energetická strojní zařízení. Skripta ČVUT, Praha 1990
- [2] Šťastný, J.: Energetická strojní zařízení - cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1989

Literatura A:

- [1] Mareš, R., Šífler, O., Kadrnožka, J.: Tables of Properties of Water and Steam. VUITIUM Brno, 1999
- [2] Stwpanoff, A.J.: Centrifugal and axial-flow pumps. New York

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: s,l

Předmět typu F doporučený ve stud.plánu oboru silnoproudá elektrotechnika, zaměření S2 a S4.

12MI Materiálové inženýrství

Přednášející (garant): Bouda V.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 312

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Vývoj a výzkum materiálů obecně a se zaměřením na monokrystaly, polymery a kompozity. Racionální volba materiálu. Termodynamika fázových rovnováh a přechodů, kinetika fázových změn. Modelování procesu krystalizace a skelného přechodu. Tepelné zprac. materiálu. Elastické, plastické a lomové chování materiálu, tvarová paměť. Kompozitní materiály, fázové přechody, zonální rafinace, pěstování monokrystalů, mikroskopie, vakuové napařování, tepelná roztažnost a vodivost.

Literatura Č:

- [1] Materials Principles and Practice, ed. by Ch.Newey and G.Weaver. The Open University - Butterworth, Oxford 1990
- [2] Šesták, J. a kol.: Speciální technologie a materiály. Academia, Praha 1993
- [3] Pluhař J. a kol.: Nauka a materiálech. SNTL/ALFA 1989

Literatura A:

- [1] Materials Principles and Practice, ed. by Ch.Newey and G.Weaver. The Open University - Butterworth, Oxford 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

Předmět typu S inženýrské etapy pro obor TS-Technologické systémy.

12MT Materiály pro elektrotechniku

Přednášející (garant): Hampl J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 312

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L,Z

Anotace:

Struktura atomů a molekul, vazby mezi atomy, vlastnosti atomů a molekul, periodický systém, reálné struktury látek používaných v elektrotechnice, rovnováhy a rovnovážné diagramy, vlastní a příměsové polovodiče, materiály používané v optoelektronice, dielektrika a izolanty, vodiče, kontakty, odporové materiály, supravodiče, materiály magneticky měkké, tvrdé, pro záznam informace, konstrukční materiály.

Literatura Č:

- [1] Lipták, J., Matuchová, M.: Fyzikální chemie. Skripta ČVUT, Praha 1995
- [2] Hampl, J., Lipták, J., Sedláček J., Štupl, K.: Materiály pro elektrotechniku. Skripta ČVUT, Praha 1996
- [3] Solymar, L., Walsh, D.: Lectures on the Electrical Properties of Materials. Oxford 1991

Literatura A:

- [1] Solymar, L., Walsh, D.: Lectures on the Electrical Properties of Materials. Oxford 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s,l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

Závažný předmět základní etapy studia.

12SEM Semestrální práce

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 312

Kreditů: 5

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je určen jako příprava k řešení zadané diplomové práce (DP). Může se týkat vytvoření úvodní rešerše k DP, jejímž výsledkem by měla být komplexní aktuální bibliografická citace k dané problematice, nebo vytvoření jednodušších programových modulů, které budou částí složitějšího celku, nebo simulace vybraného problému, např. v Matlabu, či jednodušší technické realizace.

Téma práce, které vypíše oborová katedra či katedry, úzce souvisí se studovaným oborem a s tématem zadané diplomové práce.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: t, p

12SPE Svařování a pájení v elektrotechnice

Přednášející (garant): Štupl K.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 312

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět navazuje na předmět Materiály pro elektrotechniku. Zabývá se podrobnějším popisem metod svařování a pájení kovů, zejména s ohledem na aplikace v elektrotechnickém průmyslu. Pozornost je věnována mechanizaci a automatizaci procesů. Praktická cvičení poskytují základní kurs svařování elektrickým obloukem.

Literatura Č:

- [1] Štupl, K., Košťál, A.: Technologie zpracování kovů. Skripta ČVUT, Praha 1990
- [2] Kuncipál, J. a kol.: Teorie svařování kovů. SNTL, Praha 1986
- [3] Firemní literatura a katalogy

Literatura A:

- [1] Edwards L., Edean M.: Manufacturing with materials Butter Words, London, 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: I

Výběrový předmět celofak. nabídky.

12SPS Strojní prvky a systémy

Přednášející (garant):

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 312

Kreditů: 4

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Předmět je určen zejména pro studenty silnoproudého oboru - zaměření Elektrické stroje, přístroje a pohony a Technologické systémy. Zabývá se provozními vlastnostmi hydraulických strojů, kompresorů a ventilátorů, potřebných pro jejich regulaci a návrh pohonu, provozní optimalizaci a ovlivňováním provozních vlastností systémů, v nichž jsou zapojeny. Seznamuje se základními kontrolními výpočty strojních prvků a základních strojních systémů.

Literatura Č:

- [1] Cipra, M.: Strojní prvky a systémy. Skripta ČVUT, Praha 1988
- [2] Štastrný, J., Jokšová, V.: Mechanické součásti a systémy - cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1992

Literatura A:

- [1] 4. Mareš, R., Šifner, O., Kadrnožka, J.: Tables of Properties of Water and Steam. VUITIUM Brno, 1999
- [2] . Anderson, J.D.: Modern Compressible Flow. Mc Graw-Hill Book Company, New York, 1982.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: s,I

Předmět typu F doporučený ve stud. plánu oboru silnoproudá elektrotechnika zaměření S1 a S3.

12SSE Strojní systémy energetických provozů		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Šťastný J.	Typ předmětu: S	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 312	Kreditů: 4	Semestr: L

Anotace:

Zabývá se provozně technickými vlastnostmi základních strojních systémů nejdůležitějších energetických provozů, jejich vzájemným ovlivňováním za provozu, podmínkami provozní optimalizace, rozбором vlivu poruch jednotlivých systémů na provozně technické ukazatele a ekonomii provozu, regulací výkonu základních typů energetických provozů, ekologizací energetiky a vývojovými trendy energetiky.

Literatura Č:

- [1] Salaba, J., Cipra, M., Šťastný, J.: Energetická strojní zařízení. Skripta ČVUT, Praha 1990
- [2] Kadrnožka, J., Skála, Z.: Paroplynové elektrárny a teplárny. SNTL, Praha 1981
- [3] Rédr, M., Příhoda, M.: Základy tepelné techniky. SNTL, Praha 1991

Literatura A:

1. El-Saden.: Engineering Thermodynamics, Nostrand Company, Inc. Princeton, New Jersey

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Povinně volitelný předmět inž.etapy pro obor elektroenergetika.

12TD Technická dokumentace		Rozsah výuky: 1+2
Přednášející (garant): Třeštlík B.	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 312	Kreditů: 3	Semestr: Z,L

Anotace:

Technická dokumentace v projekční a konstrukční činnosti a ve výrobě. Druhy dokumentace, technické zprávy, diagramy, archivace, technická normalizace. Základy promítání, zobrazování, řezy, kótování, udávání přesnosti rozměrů, drsnost povrchu. CAD systémy a jejich praktické použití. Vytváření výkresové dokumentace v elektrotechnice (elektrotechnické značky, schémata, vedení, atd.), ve strojnictví a ve stavebnictví.

Literatura Č:

- [1] Šťastný, J., Třeštlík, B.: Manuál technické dokumentace. Vydavatelství Kopp, České Budějovice 2001

Literatura A:

- [1] Technical Documentation - syllabus

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 10+4

Typ cvičení: s, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

Závazný předmět základní etapy studia.

12TD2 Technická dokumentace 2		Rozsah výuky: 0+4
Přednášející (garant): Třeštlík B.	Typ předmětu: F	Zakončení: KZ
Zodpovědná katedra: 312	Kreditů: 4	Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět je zaměřen na vytváření a zpracování technické dokumentace pomocí grafických editorů AutoCAD, AutoCAD LT a AutoSketch, textových editorů AmiPro a Word a tabulkových procesorů Quattro Pro a Excel. Je kladen důraz na elektrotechnické inženýrské aplikace. Cvičení na PC v počítačové učebně katedry.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: c

Předmět fakultní nabídky v základním studiu.

12TMA Technická mechanika A

Přednášející (garant): Jirků S.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 312

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Přehled metod statiky tuhých těles (výpočet reakcí vázaných těles, prutové soustavy, řetězovka, tření a p.) a mechaniky poddajných těles (tah, tlak, střih, krut, ohyb a jejich kombinace). Těžištěm předmětu je energetická termodynamika se zaměřením na oběhy plynových a parních turbin, výpočet práce a účinnosti, regenerace a respektování ztrát. Dále jsou probírány základy hydrodynamiky a dynamiky plynů.

Literatura Č:

- [1] Nožička, J.: Mechanika a termodynamika. Skripta ČVUT, Praha 1991
- [2] Jirků, S. a kol.: Mechanika a termodynamika - cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1992
- [3] Jirků, S., Klepš, Z., Nožička, J.: Tabulky pro mechaniku a strojnictví. ČVUT, Praha 1993

Literatura A:

1. Edwards, K.S., McKee, R.B.: Fundamentals of Mechanical Component Design. Mc. Graw-Hill, Inc., New York, 1991.
2. Kays, W.M., Crawford, M.E.: Convective Heat and Mass Transfer. Third Edition, Mc. Graw-Hill, Inc., New York, 1993.
3. Anderson, J.D.: Modern Compressible Flow. Mc Graw-Hill Book Company, New York, 1982.
4. Mareš, R., Šifner, O., Kadrnožka, J.: Tables of Properties of Water and Steam. VUITIUM Brno, 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

12TMB Technická mechanika B

Přednášející (garant): Kůla V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 312

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Přehled základů statiky soustav včetně pasivních odporů, kinematiky těles a mechanismů. Těžiště předmětu je v dynamice tělesa a soustav se zaměřením na pohony strojních zařízení a v pružnosti a pevnosti se zřetelem na dimenzování hřídel a rotujících součástí. Dále se probírají základy sdílení tepla.

Literatura Č:

- [1] Nožička, J.: Mechanika a termodynamika. Skripta ČVUT, Praha 1991
- [2] Jirků, S. a kol.: Mechanika a termodynamika - cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1992
- [3] Jirků, S., Klepš, Z., Nožička, J.: Tabulky pro mechaniku a strojnictví. ČVUT, Praha 1993

Literatura A:

1. Beer, F. P., Johnston, E.R. Vector Mechanics for Engineers (Statics, Dynamics). Fifth Edition, Mc Graw-Hill Book Company, New York, 1988.
2. Munson, B.R., Yong, D.F., Okiishi, T.H.: Fundamentals of Fluid Mechanics. John Wiley & Sons, Inc., New York, 1990.
3. Kays, W.M., Crawford, M.E.: Convective Heat and Mass Transfer. Third Edition, Mc. Graw-Hill, Inc., New York, 1993.
4. Mareš, R., Šifner, O., Kadrnožka, J.: Tables of Properties of Water and Steam. VUITIUM Brno, 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

12UE Úvod do elektrotechniky

Přednášející (garant): Cipra M., Kůla V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 1+1

Zodpovědná katedra: 312

Kreditů: 2

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Úkolem předmětu je seznámit studenty s bezpečnostními předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních, se základními elektromontážními pracemi a s riziky úrazu elektrickým proudem. Studenti získají odpovídající elektrotechnickou kvalifikaci dle vyhlášky 50/1978 Sb. jako nezbytnou podmínku pro vstup do laboratoří fakulty počínaje druhým semestrem studia. Na začátku semestru všichni studenti základní etapy studia absolvují základní školení BOZP.

Literatura Č:

[1] Cipra, Kříž, Kůla: Úvod do elektrotechniky. Skripta ČVUT, Praha 1998

[2] Kůla, Kříž: Introduction to Electrical Engineering. Skripta ČVUT, Praha 1996

Literatura A:

[1] Kůla, Kříž: Introduction to Electrical Engineering. Skripta ČVUT, Praha 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 7+2

Typ cvičení: s, l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

Závazný předmět základní etapy.

12VTM Vlastnosti a technologie materiálů

Přednášející (garant): Bouda V.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 312

Kreditů: 5

Zakončení: Z, ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět navazuje na předmět Materiály pro elektrotechniku a vysvětluje podstatu technologií zpracování, koroze, deformace a stárnutí materiálu v průběhu výroby a provozu elektrických obvodů, odporů, dielektrik, optoelektronických dílů, měničů, supravodičů, polovodičů, magnetik a speciálních materiálů. Procesy jsou vysvětleny ve vztahu k vnitřním jevům jako difúze, krystalizace nebo rekrystalizace.

Literatura Č:

[1] Bouda, V., Mach, P., Petr, J., Štupl, K.: Vlastnosti a technologie materiálů. Skripta ČVUT, Praha 1996

[2] Bouda, V., Mach, P., Hampl, J.: Properties and Processing of Materials. Skripta ČVUT, Praha 1995

[3] Sedláček, J.: Properties and Processing of Materials - Exercises. Skripta ČVUT, Praha 1997

Literatura A:

[1] Bouda, V., Mach, P., Hampl, J.: Properties and Processing of Materials. Skripta ČVUT, Praha 1995

[2] Sedláček, J.: Properties and Processing of Materials - Exercises. Skripta ČVUT, Praha 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

Doporučený předmět S pro obor Elektronika a sdělovací technika.

X12AML Aerodynamika a mechanika letu

Přednášející (garant): Jirků S.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 312

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět podává základní zákonitosti podzvukového a nadzvukového proudění stlačitelných tekutin (pohybové rovnice, aerodynamické síly a momenty, podobnost a modelování, aerodynamické charakteristiky profilů a křídla). Zabývá se základy mechaniky letu (letové výkony, ustálený přímočarý let, klouzavý let, stoupání, zatáčka, letové vlastnosti, stabilita a říditelnost). Zaměření předmětu je přehledové, předmět je určen pro posluchače elektro-inženýrství, specializované na letecké řídicí a informační systémy.

Literatura Č:

- [1] Jansa, K.: Základy aerodynamiky letu. Skripta ČVUT, Praha 1979

Literatura A:

1. Anderson, J.D.: Introduction to flight. McGraw - Hill, 1985
2. Anderson, J.D.: Fundamentals of aerodynamics. McGraw - Hill, 1985

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

X12BMA Biomateriály

Přednášející (garant): Bouda V.

Typ předmětu: F

Zodpovědná katedra: 312

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět sestává ze dvou souvisejících částí: materiály, jejichž syntéza nebo architektura vnitřní struktury je inspirována z oblasti materiálů biologických a materiálů pro implantáty a umělé orgány. Prvá část je zaměřena na vytváření, popis funkcí, strukturní charakterizaci vlastností biomimetických materiálů. Druhá část poskytuje úvod do vztahů mezi strukturou, vlastnostmi, použitím technologiemi zpracování a zkoušení biomateriálů pro lékařské aplikace, implantáty a umělé orgány.

Literatura Č:

1. Biomaterials and Bioengineering Handbook, Ed. by Donald L. Wise, Cambridge Scientific Inc., Cambridge, Massachusetts 2000. Dekker 2000.
2. Jonathan Black (Clemson Univ., South Caroline), Biological Performance of Materials (Fundamentals of Biocompatibility), 3rd ed., Dekker 1999
3. M. Daoud, Claudine E. Williams, Soft Matter Physics, Springer 1995
4. Nanomaterials: Synthesis, Properties and Applications. ed. By Edelstein, A.S. and Cammarata, R.C. The Institute of Physics, London 1998.
5. Madou, M.: Fundamentals of Microfabrication. CRC Press New York 1997

Literatura A:

1. Biomaterials and Bioengineering Handbook, Ed. by Donald L. Wise, Cambridge Scientific Inc., Cambridge, Massachusetts 2000. Dekker 2000.
2. Jonathan Black (Clemson Univ., South Caroline), Biological Performance of Materials (Fundamentals of Biocompatibility), 3rd ed., Dekker 1999
3. M. Daoud, Claudine E. Williams, Soft Matter Physics, Springer 1995
4. Nanomaterials: Synthesis, Properties and Applications. ed. By Edelstein, A.S. and Cammarata, R.C. The Institute of Physics, London 1998.
5. Madou, M.: Fundamentals of Microfabrication. CRC Press New York 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+4

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Předmět typu F pro obor BIO.

X12DMP Dynamika mechanických částí pohonů

Přednášející (garant): Jirků S.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 312

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na matematický popis a řešení dynamických jevů v mechanických částech strojů a pohonů. Dynamika rotačního a obecného rovinného pohybu, účinky setrvačných sil na těleso, vyvažování rotorů. Vektorové a analytické metody sestavování pohybových rovnic soustav a jejich řešení. Vibrace v soustrojích a jejich snižování. Napětí a deformace v rotujících částech, kritické otáčky rotorů. Charakteristiky typických pohonů a přechodové děje v soustavách s pohonnými agregáty.

Literatura Č:

1. Nožička J.: Mechanika a termodynamika. Vydavatelství ČVUT Praha, 1991
2. Slavík, J., Stejskal, V., Zeman, V.: Základy dynamiky strojů. Vydavatelství ČVUT Praha, 1997
3. Jirků, S., Klepš, Z., Nožička, J.: Tabulky pro mechaniku a strojnictví. ČVUT Praha, 1993
4. Jirků, S. a kol.: Mechanika a termodynamika - cvičení. Vydavatelství ČVUT Praha, 1992

Literatura A:

1. Beer, F. P., Johnston, E.R. Vector Mechanics for Engineers (Statics, Dynamics). Fifth Edition, Mc Graw-Hill Book Company, New York, 1988.
2. Shelley, J.F. : 700 Solved Problems in Vector Mechanics for Engineers. Mc. Graw-Hill, Inc., New York, 1990.
3. Ugural, A.C. : Mechanics of materials. Mc. Graw-Hill, Inc., New York, 1991.
4. Broch, J.T. : Mechanical Vibration and Shock Measurements. K. Larsen & SonA/S. Denmark, 1984.
5. Edwards, K.S., McKee, R.B.: Fundamentals of Mechanical Component Design. Mc. Graw-Hill, Inc., New York, 1991.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

Povinný předmět pro obor SE.

X12DPR Dynamika procesů

Přednášející (garant): Jirků S., Kočárník P.
 Zodpovědná katedra: 312

Typ předmětu: S
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Přehled základních zákonů statiky, kinematiky a dynamiky soustav tuhých těles a hydromechanických soustav. Důraz je kladen na popis dynamiky mechanických a hydraulických soustav (tj. sestavení matematických a simulačních modelů) s využitím metod vektorové i analytické mechaniky při respektování vlivu pasivních odporů a energetických ztrát. Pojednává se i o metodách identifikace parametrů soustav. Přehledově jsou pojaty partie z chemické termodynamiky a termokinetiky.

Literatura Č:

Předpokládá se vydání nových učebních textů

1. Nožička J.: Mechanika a termodynamika. Vydavatelství ČVUT Praha, 1991
2. Jirků, S., Klepš, Z., Nožička, J.: Tabulky pro mechaniku a strojnictví. ČVUT Praha, 1993
3. Nožička, J. ml.: Termomechanika, Vydavatelství ČVUT Praha, 2001.
4. Jirků, S. a kol.: Mechanika a termodynamika - cvičení. Vydavatelství ČVUT Praha, 1992

Literatura A:

1. Beer, F. P., Johnston, E.R. Vector Mechanics for Engineers (Statics, Dynamics). Fifth Edition, Mc Graw-Hill Book Company, New York, 1988.
2. Munson, B.R., Yong, D.F., Okiishi, T.H.: Fundamentals of Fluid Mechanics. John Wiley & Sons, Inc., New York, 1990.
3. Kays, W.M., Crawford, M.E.: Convective Heat and Mass Transfer. Third Edition, Mc. Graw-Hill, Inc., New York, 1993.
4. Mareš, R., Šífler, O., Kadrožka, J.: Tables of Properties of Water and Steam. VUITIUM Brno, 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+3

Typ cvičení: s, c

Doporučený předmět S bakalářské etapy pro obor KM.

X12ESS Energetické strojní systémy

Přednášející (garant): Šťastný J.
 Zodpovědná katedra: 312

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z,L

Anotace:

Určen zejména pro studenty silnoproudého oboru. Zabývá se základními funkcemi a provozními vlastnostmi strojů a zařízení používaných v energetice, optimalizací jejich provozních vlastností a jejich vzájemnou součinností v energetických systémech, regulačními vlastnostmi energetických strojů, vlivem provozní optimalizace na energetické úspory v průmyslové činnosti, ekologickými problémy energetiky a základními výpočty a bilancemi energetických systémů

Literatura Č:

1. Salaba, J., Cipra, M., Šťastný, J.: Energetická strojní zařízení. Praha ČVUT 1990
2. Šťastný, J., Jokšová, V.: Mechanické souč. a systémy - cvičení. Praha ČVUT 1992

Literatura A:

- [1] Mareš, R., Šífler, O., Kadrožka, J.: Tables of Properties of Water and Steam.
- [2] El-Saden.: Engineering Thermodynamics, Nostrand Company, Inc. Princeton, New Jersey

Poznámka:

Typ cvičení: s, l

Celofakultní nabídka. Předmět typu F

X12ESZ Energetická strojní zařízení

Přednášející (garant): Šťastný J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 312

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Zabývá se rozбором základních funkcí a provozními vlastnostmi strojních zařízení, používaných v energetice, seznamuje studenty s kvantitativními a kvalitativními energetickými bilancemi těchto zařízení v míře, umožňující získat technické podklady jak pro ekonomické hodnocení, tak i pro provozní optimalizaci systému. Dále se zabývá rozбором vlivu poruch jednotlivých strojních prvků energetického systému na provozní technické ukazatele a ekonomii provozu a metodami regulace výkonu nejdůležitějších strojních zařízení energetických provozů z hlediska jejich provozní optimalizace.

Literatura Č:

1. (předpokládá se vydání samostatných skript do zahájení výuky)
2. Salaba,J.,Cipra,M.,Šťastný,J: Energetická strojní zařízení. Praha ČVUT 1990
3. Kadrožka,J.,Skála,Z:Paroplynové elektrárny a teplárny. SNTL 1981
4. Rédr,M.,Příhoda,M:Základy tepelné techniky.SNTL Praha 1991

Literatura A:

[1] Mareš,R., Šifner, O., Kadrožka,J. : Tables of Properties of Water and1.

[2] El-Saden.: Engineering Thermodynamics, Nostrand Company, Inc. Princeton, New Jersey

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

X12MTE Materiály a technologie pro elektroniku

Přednášející (garant): Bouda V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 312

Kreditů: 3

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět navazuje na znalosti vztahů mezi strukturou a vlastnostmi elektrotechnických materiálů, které studenti získali v předmětu Úvod do elektrotechniky a materiálů. Rozšiřuje schopnosti samostatné aktivní práce s materiály o problematiku technologie jejich zpracování a změny vlastností v průběhu jejich použití v provozních podmínkách elektrických obvodů, odporů, dielektrik, optoelektronických dílů, senzorů, aktuátorů, supra vodičů, polovodičů, magnetik a speciálních aplikací.

Literatura Č:

1. Bouda,V.,Mach,P.,Petr,J., Štupl,K.: Vlastnosti a technologie materiálů. ČVUT 1998
2. Šesták,J, Strnad,Z., Tříška,A.: Speciální technologie a materiály. Academia Praha 1993
3. Raab,M.: Materiály a člověk. Encyklopedický dům, s.r.o., 1999

Literatura A:

1. Harper,Ch.A., Sampson,R.M.: Electronic Materials and Processes Handbook. McGraw-Hill 1994
2. Bouda,V.,Mach,P.,Hampl,J.: Properties and Processing of Materials. ČVUT 1999
3. Sedláček,J.: Properties and Processing of Materials - Exercises. ČVUT 2001

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Povinný předmět pro obor ESD, S předmět pro VT.

X12NNT Nanotechnologie

Přednášející (garant): Bouda V.
 Zodpovědná katedra: 312

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámení studentů se současnými nanotechnologiemi ve vztahu k mikrotechnologiím, používanými materiály a směry vývoje pro potřebu kvalifikovaného řešení problémů spojených s další miniaturizací systémů a prvků. Předmět se zabývá syntézou, vytvářením vrstev, zpracováním objemových materiálů, jejich charakterizací, vlastnostmi a aplikacemi v nanoelektronice. Synergický efekt výkladu teorie syntézy nanomateriálů, molekulárního inženýrství, nano- a mikrotechnologií umožňuje vytváření představy o technologiích příštích desetiletí.

Literatura Č:

1. J.Pouchlý: Fyzikální chemie makromolekulárních a koloidních soustav. VŠCHT v Praze 2001
2. J.Šesták, Z.Strnad, A.Trška: Speciální technologie a materiály. Academia 1993
3. K.Veselý: Polymery. Česká společnost průmyslové chemie, Brno 1992
4. B.Bednář, V.Flemr, B.Kratochvíl: Nové materiály. VŠCHT v Praze 1991

Literatura A:

1. Nanomaterials: Synthesis, Properties and Applications. ed. By Edelstein, A.S. and Cammarata, R.C. The Institute of Physics, London 1998.
2. Daoud,M. and Williams,C.E.: Soft Matter Physics. Springer 1999.
3. Madou,M: Fundamentals of Microfabrication. CRC Press New York 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Povinný předmět pro obor EL.

X12SPE Svařování a pájení v elektrotechnice

Přednášející (garant): Štupl K.
 Zodpovědná katedra: 312

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: L

Anotace:

Předmět navazuje na Úvod do elektrotechniky.Zabývá se podrobným popisem metod svařování a pájení kovů,zejména s ohledem na aplikace v elektrotechnickém průmyslu.Pozornost je věnována mechanizaci a automatizaci procesů. V potřebném rozsahu je probírána svařitelnost kovů a slitin, vnitřní prnutí, deformace a vady svarů. Praktická cvičení poskytují základní kurz svařování elektrickým obloukem.

Literatura Č:

1. J.Hampl,J.Lipták,J.Sedláček,V.Bouda:Materiály pro elektrotechniku,skripta ČVUT,Praha 2000
2. V.Bouda,P.Mach,J.Petr,K.Štupl:Vlastnosti a technologie materiálů,skripta ČVUT,1998
3. K.Štupl,A.Košfál:Technologie zpracování kovů,skripta ČVUT,1990
4. J.Kuncipál a kol.:Teorie svařování kovů.SNTL Praha,1986
5. Firemní literatura a katalogy.

Literatura A:

1. Lankaster, J.: Welding Metalurgy AP-Woodhead Publ. Ltd, 1999
2. Bouda,V.,Hampl,P.,Lipták,J.: Materials for Electrotechnics, ČVUT Praha 2000.
3. Bouda,V.,Hampl,J.,Mach,P.: Properties and Processing of Materials, ČVUT Prtaha 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+6

Typ cvičení: l

Výběrový předmět celofak. nabídky.

X12SSE Strojní systémy pro elektroenergetiku

Přednášející (garant): Šťastný J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 312

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Zabývá se funkcemi a provozně technickými vlastnostmi základních strojních systémů nejdůležitějších energetických provozů, jejich vzájemným ovlivňováním, podmínkami jejich provozní optimalizace, rozбором vlivu poruch jednotlivých systémů na provozně technické ukazatele a ekonomii provozu a metodami regulace výkonu nejdůležitějších strojních zařízení těchto provozů. Seznamuje s metodami kvalitativního hodnocení energetických transformací, možnostmi a efekty kogenerace, ekologizací energetiky, vývojovými trendy strojních systémů energetiky, možnostmi energetických úspor a ekonomického využívání odpadní energie v energetice.

Literatura Č:

Do zahájení výuky se předpokládá vydání skriptu

1. Salaba, J., Cipra, M., Šťastný, J.: Energetická strojní zařízení. Praha ČVUT 1990
2. Kadrnožka, J., Skála, Z.: Paroplynové elektrárny a teplárny. SNTL 1981
3. Rédr, M., Příhoda, M.: Základy tepelné techniky. SNTL Praha 1991
4. 5.

Literatura A:

1. Cox, H.R.: Gas Turbine Principles and Practice, London
2. Mareš, R., Šifner, O., Kadrnožka, J.: Tables of Properties of Water and Steam. VUITIUM Brno, 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

X12TD2 Technická dokumentace 2

Přednášející (garant):

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 312

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět je zaměřen na vytváření a zpracování technické dokumentace pomocí grafických editorů AutoCAD, AutoCAD LT a Actrix, textových editorů WordPro a Word a tabulkového procesoru Excel. Aplikace jsou především zaměřeny na vytváření výkresové dokumentace v elektrotechnice (elektrotechnické značky, schémata, vedení, atd.), ve strojnictví a ve stavebnictví. Vytváření rozvržení a vykreslování výkresů. Propojování a vkládání elektronických komentářů do výkresů.

Literatura Č:

1. Šťastný J., Třeštk B.: Manuál technické dokumentace. Vydavatelství Kopp, České Budějovice 2001
2. Autodesk: Manuály programů AutoSketch, AutoCAD LT, AutoCAD, Actrix
3. Microsoft: Uživatelská příručka MS-Excel
4. Microsoft: Uživatelská příručka MS-Word

Literatura A:

1. Autodesk: User s Guide AutoSketch, AutoCAD LT, AutoCAD, Actrix
2. Microsoft: User s Guide MS-Excel
3. Microsoft: User s Guide MS-Word

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+12

Typ cvičení: c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X12TDO Technická dokumentace

Přednášející (garant): Novák F., Třeštlík B.
 Zodpovědná katedra: 312

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 1+2
 Zakoňčení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Základy vytváření a využití technické dokumentace v projekční a konstrukční činnosti a ve výrobě. Druhy dokumentace, technické zprávy, diagramy, archivace, technická normalizace. Základy promítání, zobrazování, řezy, kótování, udávání přesnosti rozměrů, drsnost povrchu. CAD systémy a jejich praktické použití. Vytváření výkresové dokumentace v elektrotechnice (elektrotechnické značky, druhy schémat, vedení, atd.), ve strojnictví a ve stavebnictví.

Literatura Č:

1. Štátný J., Třeštlík B.: Manuál technické dokumentace. Vydavatelství Kopp, České Budějovice 2001
2. Novák F.: Technical Documentation - syllabus

Literatura A:

1. Novák F.: Technical Documentation - syllabus

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 6+6

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X12TDT Termomechanika a dynamika tekutin

Přednášející (garant): Jirků S.
 Zodpovědná katedra: 312

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakoňčení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Přehled dynamiky hydraulických soustav (výpočet transportních ztrát, nestacionární jevy, vodní ráz, hydrodynamické síly). Základy teorie podobnosti, rozměrová analýza, Buckinghamův teorém. Přehled termodynamiky se zaměřením na energetické stroje, parní a plynové turbíny, zvyšování účinnosti (regenerace). Úvod do dynamiky plynů a par (kritický stav, adiabatické proudění beze ztrát i se ztrátami, trysky a difuzory). Přenos tepla vedením a prouděním, základní typy výměníků tepla.

Literatura Č:

Předpokládá se vydání nových učebních textů

1. Nožička J.: Mechanika a termodynamika. Vydavatelství ČVUT Praha, 1991
2. Nožička, J. ml.: Termomechanika, Vydavatelství ČVUT Praha, 2001.
3. Jirků, S., Klepš, Z., Nožička, J.: Tabulky pro mechaniku a strojnictví. ČVUT Praha, 1993

Literatura A:

1. Edwards, K.S., McKee, R.B.: Fundamentals of Mechanical Component Design. Mc. Graw-Hill, Inc., New York, 1991.
2. Kays, W.M., Crawford, M.E.: Convective Heat and Mass Transfer. Third Edition, Mc. Graw-Hill, Inc., New York, 1993.
3. Anderson, J.D.: Modern Compressible Flow. Mc Graw-Hill Book Company, New York, 1982.
4. Mareš, R., Šifner, O., Kadrnožka, J.: Tables of Properties of Water and Steam. VUITIUM Brno, 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Povinný předmět pro obor SE.

X12TME Technická mechanika

Přednášející (garant): Jirků S., Kůla V.
 Zodpovědná katedra: 312

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: KZ
 Semestr: L

Anotace:

Předmět poskytuje znalosti aplikované mechaniky pro provozní praxi. Analýza statických namáhání konstrukčních prvků a jejich dimenzování z hlediska pevnostních podmínek a deformací. Kinematika jednodušších typů mechanismů. Dynamické chování mechanických soustav, mechanické vibrace. Termodynamika reálných plynů a par, jejich stavové změny a oběhy, základní porovnávací oběhy tepelných strojů. Základy jednorozměrného proudění v proudové trubici, transportní ztráty v hydraulických soustavách.

Literatura Č:

Předpokládá se vydání nových učebních textů

1. Nožička J.: Mechanika a termodynamika. Vydavatelství ČVUT Praha, 1991
2. Jirků, S., Klepš, Z., Nožička, J.: Tabulky pro mechaniku a strojnictví. ČVUT Praha, 1993
3. Jirků, S. a kol. : Mechanika a termodynamika - cvičení. Vydavatelství ČVUT Praha, 1992
4. 5.

Literatura A:

1. Beer, F. P., Johnston, E.R. Vector Mechanics for Engineers (Statics, Dynamics). Fifth Edition, Mc Graw-Hill Book Company, New York, 1988.
2. Munson, B.R., Yong, D.F., Okiishi, T.H. : Fundamentals of Fluid Mechanics. John Wiley & Sons, Inc., New York, 1990.
3. Kays, W.M., Crawford, M.E. : Convective Heat and Mass Transfer. Third Edition, Mc. Graw-Hill, Inc., New York, 1993.
4. Mareš, R., Šífler, O., Kadrnožka, J. : Tables of Properties of Water and Steam. VUITIUM Brno, 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+3

Typ cvičení: s

Povinný předmět pro obor SE.

X12UEM Úvod do elektrotechniky a materiálů

Přednášející (garant):
 Zodpovědná katedra: 312

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zajišťován katedrou mechaniky a materiálů K312 pro studenty v prvním semestru BSP. V první části předmětu studenti získají odpovídající elektrotechnickou kvalifikaci dle vyhlášky 50/1978 Sb. Druhá část předmětu poskytuje úvod do problematiky vztahů mezi strukturou a vlastnostmi materiálů používaných v elektrotechnice, elektronice, sdělovací technice a informatice. Polovodiče, izolátory, magnetické materiály, vodiče, supravodiče, polymery, kompozity, konstrukční materiály.

Literatura Č:

1. Hampl, J., Lipták, J., Sedláček, J., Bouda, V. Materiály pro elektrotechniku. Praha: ČVUT. 2000
2. Solymar, L., Walsh, D. Lectures on the Electrical Properties of Materials. Oxford: University Press. 1991
3. Newey, C., Weaver, G. Materials Principles and Practice. London: Alden Press. 1990
4. Cipra, M., Kříž, M., Kůla, V. Úvod do elektrotechniky. Praha: ČVUT. 2000

Literatura A:

1. Hampl, J., Lipták, J., Bouda, V. Materials for Electrotechnics. Praha: ČVUT. 2000
2. Solymar, L., Walsh, D. Lectures on the Electrical Properties of Materials. Oxford: University Press. 1991
3. Newey, C., Weaver, G. Materials Principles and Practice. London: Alden Press. 1990
4. Kříž, M., Kůla, V. Introduction to Electrical Engineering. Praha: ČVUT. 2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+3

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

K313 Katedra elektrotechnologie
--

13ACR Aplikace číslicového řízení

Přednášející (garant): Künzel K.

Zodpovědná katedra: 313

Typ předmětu: S

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Mikropočítače pro řízení technologických systémů, architektura, časování, instrukční soubor, základní části, mikrořadiče, vstupy a výstupy. Návrh částí mikropočítače. Řízení technologických procesů. Pracoviště pro vývoj mikropočítače a aplikací. Průmyslové standardy, komunikace. Technologické provedení řídicích počítačů - modulární a zabudované systémy, průmyslová PC. SCADA systémy.

Literatura Č:

[1] Künzel, K., Žáček, J.: Mikroprocesorová technika. Skripta ČVUT, Praha 1996

[2] Forsythe, W., Goodall, R.M.: Digital Control. Inc. McGraw-Hill, 1991

Literatura A:

[1] Forsythe, W., Goodall, R.M.: Digital Control. Inc. McGraw-Hill, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, c

13AEZ Aplikace elektrochemických zdrojů

Přednášející (garant): Cetl T.

Zodpovědná katedra: 313

Typ předmětu: S

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Přehled elektrochemických zdrojů elektrického výkonu. Primární články a akumulátory. Metody nabíjení akumulátorů. Alternativní zdroje elektrické energie. Zdroje nepřerušovaného napájení a jejich řízení. Zdroje pro elektrochemické výrobní procesy a jejich řízení. Ekologie elektrochemických zdrojů a výrob.

Literatura Č:

[1] Cenek, M. a kol.: Akumulátory a baterie. STRO.M Praha, 1996

Literatura A:

[1] Linden, D., Handbook of Batteries, McGraw-Hill, 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

13AMP Aplikace mikropočítačů při řízení technologických procesů

Přednášející (garant): Molhanec M. Typ předmětu: S Rozsah výuky: 2+2
 Zodpovědná katedra: 313 Kreditů: 4 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Úvod do problematiky systémů reálného času, zejména s ohledem na jejich užití při řízení technologických systémů. Architektura systémů reálného času. Pojmy proces, stav procesu, semafor, deadlock, monitor. Programové vybavení pro systémy RČ. Technické vybavení systémů RČ.

Literatura Č:

- [1] Plášil, F.: Operační systémy. Skripta ČVUT, Praha 1989
- [2] Čada, O.: Operační systémy. Grada, 1994
- [3] Auslander, D. M., Tham, C. H.: Real-Time Software for Control. Prentice Hall, 1989

Literatura A:

- [1] Auslander, D. M., Tham, C. H.: Real-Time Software for Control. Prentice Hall, 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

13AMT Aplikace mikropočítačů v technické praxi

Přednášející (garant): Molhanec M. Typ předmětu: F Rozsah výuky: 2+2
 Zodpovědná katedra: 313 Kreditů: 4 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Význam a typické příklady využití mikropočítače v technické praxi. Souborový systém, pomocné programy pro náročné využití počítače. Aplikační vybavení pro zpracování grafů, pro matematické výpočty, pro měření, programy typu "spreadsheet", využití textových editorů pro ukládání výsledků výpočtů, užití systémů DTP pro prezentace, využití programů Autocad a Orcad.

Literatura Č:

- [1] Hlavenka, J.: MS-Windows 95 CZ. Microsoft Press 1997
- [2] Brož, M., Brožová, P.: MS Excel 7.0 CZ. Microsoft Press 1997
- [3] MS Office pro Windows 95 CZ. Microsoft Press 1997

Literatura A:

- [1] Charles M. Kozierok, "The PC Guide", <http://PCGuide.com>

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

13ASV Analýza a simulace výrobních systémů

Přednášející (garant): Žáček J. Typ předmětu: Z Rozsah výuky: 3+2
 Zodpovědná katedra: 313 Kreditů: 6 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Technologická a výrobní zařízení jako dynamický systém. Statické modely, identifikace jejich parametrů, optimalizace. Dynamické modely, identifikace jejich parametrů, optimalizace. Modelování a simulace výrobních systémů. Výrobní stroje, zásobníky, spolehlivost a výkon výrobního systému. Obsluha a její manipulace. Příklady simulovaných výrobních systémů.

Literatura Č:

- [1] Žitek, P.: Simulace dynamických systémů. SNLT 1990. 80-03-00330-X
- [2] WITNESS - creating WITNESS models. Lanner Group 1996

Literatura A:

- [1] WITNESS - creating WITNESS models. Lanner Group 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

13AVS	Automatizované výrobní systémy	Rozsah výuky:	2+1
Přednášející (garant):	Žáček J.	Typ předmětu:	S
Zodpovědná katedra:	313	Kreditů:	3
		Zakončení:	Z,ZK
		Semestr:	L

Anotace:

Základní uspořádání výrobního systému - technologický, skladový, manipulační, kontrolní a řídicí subsystém. Technické prostředky automatizace - NC stroje, průmyslové roboty, automatizované dopravní a skladové systémy. Systémy přípravy výroby a jejich počítačová podpora - CAD, CAP, CAPP, CAM atd. Principy počítačově integrovaných systémů CIM, průmyslové datové sítě.

Literatura Č:

- [1] Kalný, Molhanec, Seberský, Žáček: Automatizované výrobní systémy. Skripta ČVUT, Praha 1994
- [2] Bedworth, Henderson, Wolfe: Computer-integrated design and manufacturing. McGraw-Hill 0-07-004204-7, 1991

Literatura A:

- [1] Bedworth, Henderson, Wolfe: Computer-integrated design and manufacturing. McGraw-Hill 0-07-004204-7, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+2

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

13AVZ	Automatizace výrobních zařízení	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant):	Seberský S.	Typ předmětu:	Z
Zodpovědná katedra:	313	Kreditů:	5
		Zakončení:	Z,ZK
		Semestr:	Z

Anotace:

Vývoj automatizace a automatizačních prostředků. Automatizace technologických prostředků. Automatizace základních manipulačních operací. Automatizace činnosti výrobních strojů a jejich adaptivní regulace. Aplikace programovatelných automatů při řízení technologických operací. Ekonomická efektivnost automatizace výrobních strojů.

Literatura Č:

- [1] Kubík a kol.: Teorie automatického řízení. SNTL-ALFA
- [2] Janovský a kol.: Řídicí systémy pracovních strojů s mikroprocesory. SNTL
- [3] Leonhard : Control of Electrical Drives. Springer - Verlag.

Literatura A:

- [1] Leonhard : Control of Electrical Drives. Springer - Verlag

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, c

13BP	Bakalářský projekt	Rozsah výuky:	0+4
Přednášející (garant):	Žáček J.	Typ předmětu:	S
Zodpovědná katedra:	313	Kreditů:	8
		Zakončení:	Z
		Semestr:	Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia ve formě projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Bc., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní bakalářské zkoušky.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

13DFA	Datová a funkční analýza výrobních systémů	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant):	Molhanec M.	Typ předmětu:	S
Zodpovědná katedra:	313	Kreditů:	4
		Zakončení:	Z,ZK
		Semestr:	Z

Anotace:

Technologický systém výrobního závodu, struktura. Řídící a informační prostředky. Distribuované systémy řízení výrobního systému. Metodologie datové analýzy. Databáze technické přípravy výroby. Metodologie funkční analýzy. Analýza datových a materiálových toků. Objektově orientované metodologie. Metody časové analýzy výrobního systému. Užití Petriho sítí. Dokumentace a standardizace.

Literatura Č:

- [1] Tietze, P.: Strukturální analýza. Grada 1992
- [2] Molnár, Z.: Moderní metody řízení informačních systémů. Grada 1992

Literatura A:

- [1] Rumbaugh, Jacobson, Booch, "The Unified Modeling Language" Addison Wesley, 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

13DP	Diplomová práce	Rozsah výuky:	0+14
Přednášející (garant):	Žáček J.	Typ předmětu:	Z
Zodpovědná katedra:	313	Kreditů:	20
		Semestr:	Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia ve formě komplexního projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Ing., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+63

Typ cvičení: t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

13DS	Diplomový seminář	Rozsah výuky:	0+4
Přednášející (garant):	Žáček J.	Typ předmětu:	Z
Zodpovědná katedra:	313	Kreditů:	5
		Semestr:	L

Anotace:

Tento předmět je určen pro studenty, kteří mají zadánu diplomovou práci (DP) a pracují na ní. Náplní předmětu jsou tyto hlavní oblasti: formální náležitosti DP, specifické rysy zpracování jednotlivých typů DP (SW, HW, HW+SW, apod.), odborná prezentace témat DP (zkouška obhajoby), odborné konzultace k tématům DP a ke státnicovým zkušebnímu okruhům a přednášky externích odborníků.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

13EKP Ekologie průmyslu		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Kudláček I.	Typ předmětu: S	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 313	Kreditů: 4	Semestr: Z

Anotace:

Vliv průmyslové výroby na životní prostředí. Elektrotechnické technologie z pohledu ekologie. Průmyslová výroba jako zdroj plyných exhalátů, odpadů a odpadních vod. Hospodaření s odpady. Prognózování ekologických dopadů. Ekologické řízení výroby.

Literatura Č:

- [1] Kudláček, I.: Ekologie průmyslu. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Guidelines for Life-Cycle Assessment, Code of Practice Society of Environmental Toxicology and Chemistry. EC Brussels 1993

Literatura A:

- [1] Guidelines for Life-Cycle Assessment, Code of Practice Society of Environmental Toxicology and Chemistry. EC Brussels 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

13ETP Ekologie technologických procesů		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Kudláček I.	Typ předmětu: S	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 313	Kreditů: 4	Semestr: Z

Anotace:

Vliv průmyslové výroby na životní prostředí. Elektrotechnické technologie z pohledu ekologie. Průmyslová výroba jako zdroj plyných exhalátů, odpadů a odpadních vod. Hospodaření s odpady. Prognózování ekologických dopadů. Ekologické řízení výroby.

Literatura Č:

- [1] Kreibich, V. a kol.: Speciální technologie povrchových úprav. ČVUT, Praha 1993
- [2] Your Business and the Environment. Coopers and Lybrand, London 1991

Literatura A:

- [1] Your Business and the Environment. Coopers and Lybrand, London 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

13KEO Konstrukce a realizace elektronických obvodů		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Cetl T., Papež V.	Typ předmětu: F	Zakončení: KZ
Zodpovědná katedra: 313	Kreditů: 4	Semestr: Z,L

Anotace:

Návrh a konstrukce desek plošných spojů a sestav. Jednostranné, oboustranné a vícevrstvé desky. Technologie vsazované montáže a povrchové montáže. Návrhy předloh plošných spojů. Pasivní a polovodičové součástky pro elektronické obvody. Rozmísťování a automatické osazování součástek. Pájecí techniky. Testování desek plošných spojů ve výrobě.

Literatura Č:

- [1] Cetl, T., Papež, V.: Konstrukce a realizace elektronických obvodů. Skripta FEL ČVUT, Praha 2002
- [2] Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics. Cambridge University Press, Cambridge 1989

Literatura A:

- [1] Leonida, G., Handbook of Printed Circuit Design, Manufacture Components & Assembly. Electrochemical Publications, IOM, 2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l

13KRJ Komplexní řízení jakosti

Přednášející (garant): Mach P.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Časové závislosti kvality a spolehlivosti. Kvantitativní pojetí spolehlivosti a řízení jakosti v Japonsku a USA. Kvantifikace spolehlivosti dle norem ISO 9000. Zálohování. Fyzika poruch. Arrheniův a Eyringův vztah. Předpověď spolehlivosti. Matematické modelování. SPC a její zavedení v elektrotechnické výrobě. Certifikace a akreditace kvality technologického procesu.

Literatura Č:

- [1] Ryšánek, V.: Řízení jakosti a spolehlivosti elektronických výrobků. Skripta ČVUT, Praha 1990
- [2] Václavěk, J.: Statistická regulace výr. procesů, Bartoň QSV, Č. Budějovice, 1996
- [3] Middleman, S.: Process engineering analysis in semiconductor device fabrication, McGraw-Hill, N.Y. 1993

Literatura A:

- [1] Middleman, S.: Process engineering analysis in semiconductor device fabrication. McGraw-Hill, N.Y. 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

13KRP Konstrukční a realizační praktika z el. obvodů

Přednášející (garant): Cetl T., Papež V.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Konstrukce elektronických obvodů, technologie realizace. Kritéria správného návrhu. Topologie součástek. Zdroje rušivých signálů, odrušení. Diagnostika elektronických obvodů, testovací metody, protokoly, dokumentace. Užití počítače při návrhu obvodu a zpracování dokumentace. Hodnocení kvality elektronických zařízení.

Literatura Č:

- [1] Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics. Cambridge University Press, 1989
- [2] Cetl, T., Papež, V.: Konstrukce a realizace elektronických obvodů. Skripta ČVUT, Praha 2002

Literatura A:

- [1] Leonida, G., Handbook of Printed Circuit Design, Manufacture Components & Assembly. Electrochemical Publications, IOM, 2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l

13KTM Konstrukce a technologie mikropočítačů

Přednášející (garant): Künzel K., Urbánek J.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Průmyslové mikropočítače, pracovní prostředí, napájení, technologie součástek, pouzdra, chlazení, připojování, plošné spoje, montáž, konektory, záznamová média, vstupní a výstupní zařízení pro PC a pro průmyslové řízení, ochrana proti nepříznivým vlivům prostředí, ergonomie, spolehlivost, bezpečnost, EMC, testování, řízení kvality.

Literatura Č:

[1] Minasi, M.: IBM PC - Velký průvodce hardwarem. Grada, Praha 1997

[2] Minasi, M.: IBM PC - The big book of Hardware, Inc.. Sybex 1993

Literatura A:

[1] Minasi, M.: IBM PC - The big book of Hardware, Inc. Sybex 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

13MAK Měření a kontrola v elektrotechnologii

Přednášející (garant): Koblížek V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět vychází z odpovídajících teoretických poznatků, je zaměřen prakticky a sleduje potřeby elektrotechnické výroby. Je probíráno měření materiálůvých parametrů látek a měření parametrů prostředí, zejména teploty, tlaku a vlhkosti. Předmět zahrnuje zkoušky bezpečné funkce výrobků, věnuje se nejistotě a ekonomičnosti měření, jakož i metodám zpracování naměřených údajů.

Literatura Č:

[1] Koblížek, V., Havlíček, Sv. a kol.: Měření a kontrola v elektrotechnologii I. Skripta FEL ČVUT, Praha 1989

[2] Koblížek, V.: Měření a kontrola v elektrotechnologii II. Skripta FEL ČVUT, Praha 1991

Literatura A:

[1] Fast electrical and optical measurements. Vol 1., Current and voltage measurements. --1. ed.-- Dordrecht : Martinus Nijhoff Publ., 1986

[2] Probability and measure / Patrick Billingsley. --3. ed. -- New York : Wiley, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, l

13MMZ Metody monitorování životního prostředí

Přednášející (garant):

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Přednášky se zaměřují na specifikaci složek životního prostředí, jejich stav, vývoj a ochranu. Dále ne fyzikální podstatu, instrumentaci vybraných analytických metod a možnosti jejich aplikace při monitorování složek životního prostředí. Jsou probírány relace mezi stavem životního prostředí, jeho korozní agresivitou a též metody jejího měření. Ve cvičení studenti samostatně zpracovávají semestrální práci na jimi zvolené téma vztahující se k předmětu. Navštíví též několik externích specializovaných laboratoří.

Literatura Č:

- [1] Gricová, M.: Metody analýzy materiálů. Skripta ČVUT, Praha 1992
- [2] Woodruff, D.P., Delchar, T.A.: Modern Techniques of Surface Science. Cambridge University Press, Cambridge 1986

Literatura A:

- [1] Woodruff, D.P., Delchar, T.A.: Modern Techniques of Surface Science, Cambridge University Press, Cambridge 1986

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

13MOP Modelování technologických procesů

Přednášející (garant): Mach P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Úloha analýzy a syntézy technologických procesů. Plánování experimentů. Typy modelů technologických procesů. Statické a dynamické charakteristiky procesů a jejich simulace. Experimentální simulace. Optimalizace. Experimenty s jedním a více technologickými faktory. Simulace založená na metodě faktorových experimentů. Zálohování v technologickém procesu.

Literatura Č:

- [1] Mach, P.: Analýza a syntéza technologických procesů. Skripta ČVUT, Praha 1990
- [2] Ondráček, E., Janíček, P.: Výpočtové modely v technické praxi. SNTL, Praha 1990
- [3] Sebastian, H.J., Tammer, K.: System modelling and optimization. Springer Verlag, Berlin 1990

Literatura A:

- [1] Mach, P.: Analýza a syntéza technologických procesů. Skripta ČVUT, Praha 1990
- [2] Ondráček, E., Janíček, P.: Výpočtové modely v technické praxi. SNTL, Praha 1990
- [3] Sebastian, H.J., Tammer, K.: System modelling and optimization. Springer Verlag, Berlin 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

13MPT Mikroprocesorová technika

Přednášející (garant): Künzel K.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Mikroprocesorová technika pro studenty silnoproudých oborů. Základní principy, termíny, funkce, příklady použití. Komunikace s technologickým procesem, zpracování číslicových a analogových signálů, příklady řízení technologických procesů, návrh mikropočítače pro tyto aplikace.

Literatura Č:

[1] Künzel, K., Žáček, J.: Mikroprocesorová technika - přednášky. Skripta ČVUT, Praha 1996

[2] Šubrt, V.: Aplikace jednočipových mikropočítačů Intel. Grada, 1997

Literatura A:

[1] Kleitz, W., Digital and Microprocessor Fundamentals: Theory & Applications, Prentice Hall 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

13REZ Realizace a konstrukce elektronických zařízení

Přednášející (garant): Cetl T.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Základní parametry elektronického zařízení a jejich zabudování do koncepce a konstrukce. Struktury a parametry funkčních bloků. Zásady konstrukce a realizace nízkourovňových, impulzních, logických, vysokofrekvenčních nízkovýkonových a vysokofrekvenčních výkonových obvodů. Technologie funkčního vzorku. Optimalizace konstrukce. Diagnostika a certifikace elektronických zařízení.

Literatura Č:

[1] Cetl, T., Papež, V.: Konstrukce a realizace elektronických obvodů. Skripta ČVUT, Praha 2002

Literatura A:

[1] Leonida, G., Handbook of Printed Circuit Design, Manufacture Components & Assembly. Electrochemical Publications, IOM, 2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

13SEM Semestrální práce

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 5

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je určen jako příprava k řešení zadané diplomové práce (DP). Může se týkat vytvoření úvodní rešerše k DP, jejímž výsledkem by měla být komplexní aktuální bibliografická citace k dané problematice, nebo vytvoření jednodušších programových modulů, které budou částí složitějšího celku, nebo simulace vybraného problému, např. v Matlabu, či jednodušší technické realizace. Téma práce, které vypíše oborová katedra či katedry, úzce souvisí se studovaným oborem a s tématem zadané diplomové práce.

Literatura Č:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem. Praha 1990

Literatura A:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

13SP Semestrální projekt		Rozsah výuky: 0+4
Přednášející (garant):	Typ předmětu: S	Zakončení: KZ
Zodpovědná katedra: 313	Kreditů: 4	Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je alternativou k předmětu BP pro ty studenty, kteří se rozhodli pokračovat ve studiu v inženýrské etapě studia bez získání titulu Bc. Je samostatnou prací studenta ve formě projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Téma může mít souvislost s budoucím tématem DP.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

13SSE Systémy pro využití sluneční energie		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Benda V.	Typ předmětu: F	Zakončení: KZ
Zodpovědná katedra: 313	Kreditů: 4	Semestr: L

Anotace:

Předmět je zaměřen na problematiku konverze sluneční energie na elektrickou energii. V rámci předmětu jsou probírány sluneční energie, fotovoltaický jev, solární články (monokrystalické, polykystalické, amorfní) a jejich základní charakteristiky. Konstrukce a výroba článků s vysokou účinností, sluneční baterie. Fotovoltaické systémy a jejich aplikace. Ekonomické a ekologické aspekty

Literatura Č:

- [1] Krieg, B.: Elekřina ze slunce. HEL, Ostrava 1993
 [2] Wagemann, H.G., Eschrich, H.: Grundlagen der photovoltaischen Energiewandlung. Teubner Studienbucher, 1994

Literatura A:

- [1] Goetyber A., Knobloch J. and Voss B.: Crystalline Silicon Solar Cells, J. Wiley & Sons, 1998
 [2] Fonash, S. J.: Solar Cell Device Physic, Academic Press, New York, 1981

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

13TAK Technologie a konstrukce mikropočítačů		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Künzel K., Urbánek J.	Typ předmětu: S	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 313	Kreditů: 4	Semestr: L

Anotace:

Technologický a konstrukční model, ochrana proti nepříznivým vlivům vnitřního a vnějšího prostředí, modulární řešení mikropočítačů, technologie ukládání dat, chlazení a klimatizace, vstupní zařízení, výstupní zařízení mikropočítačů, kritéria kvality, řízení a zajišťování kvality při návrhu v různých etapách životního cyklu výrobku.

Literatura Č:

- [1] Minasi, M.: IBM PC - Velký průvodce hardwarem. Grada, Praha 1997
 [2] Sung, J.K., Sang, W.L.: Air Cooling Technology for Electr. Equipm. CRC Press, 1996

Literatura A:

- [1] Sung, J.K., Sang, W.L.: Air Cooling Technology for Electr. Equipm. CRC Press 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

13TDI Technická diagnostika

Přednášející (garant): Kreidl M., Petr J.
 Zodpovědná katedra: 313

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Osnova předmětu je zaměřena na diagnostiku a monitorování technických stavů elektrických strojů, převodovek a ložisek. Dále je zde zahrnuta i diagnostika stavu systémů elektrických strojů točivých a netočivých a energetických zařízení a celků. Jsou uvedeny i některé diagnostické metody, např. defektoskopie vibrací, akustické emise, magnetická, elektromagnetická a termovizní defektoskopie.

Literatura Č:

- [1] Kreidl, M.: Diagnostické systémy. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Blitz, J.: Electrical and Magnetism Methods of Nondestructive Testing. Adam Hilger, 1991

Literatura A:

- [1] Blitz, J.: Electrical and Magnetism Methods of Nondestructive Testing, Adam Hilger, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: I
 Zajišťuje K338 a K313.

13TEP Technologické procesy

Přednášející (garant): Kuba J., Mach P.
 Zodpovědná katedra: 313

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

V přednáškách je pojednáno obecně o výrobních systémech v elektrotechnice, včetně otázek řízení jakosti. Blíže jsou probrány vybrané technologické procesy jako povrchové ochrany a úpravy kovových dílců, technologie spojování plastových dílců, výroba silových vodičů a kabelů, výroba sdělovacích vodičů a kabelů s kovovými jádry. Dále výroba vinutí, sušení a impregnace. Z oblasti elektronické výroby jsou probírány technologie připojování součástek, pájení, vsazovaná a povrchová montáž. Svazkové a plazmové technologie, technologie tenkých a tlustých vrstev, dále technologie světlovodů, zobrazovačů a záznamových médií. V laboratorních cvičeních jsou vybrané technologické procesy prakticky prováděny.

Literatura Č:

- [1] Kuba, J., Mach, P.: Technologické procesy. Skripta ČVUT, Praha 1995
- [2] Koblížek, V. a kol.: Technologické procesy - lab.cvič., část I. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [3] Koblížek, V.: Technologické procesy - laboratorní cvičení, část II. Skripta ČVUT, Praha 1997

Literatura A:

- [1] Edwards, L., Endean, N.: Manufacturing with materials. The Open University, Butterworths, London 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4
 Typ cvičení: I
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

13TKS Technologie kabelů a světlovodů

Přednášející (garant): Koblížek V., Mach P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Základní typy a rozdělení kabelů s kovovým vodivým jádrem pro elektroniku, komunikace a výkonovou elektrotechniku. Základní typy světlovodných kabelů. Konstrukce a výroba kabelů různých typů včetně světlovodných kabelů. Stínění, spojování a ukončování kabelů. Kabelové soubory, instalace kabelů. Klimatická odolnost, měření a kontrola parametrů.

Literatura Č:

- [1] Slaninka, P.: Teoria silnoprúdových káblov. Vyd. SVŠT, Bratislava 1989
- [2] Sborník přednášek: Vodiče a kabely pro silnoprúdové rozvody. Dům kultury, Trutnov 1990
- [3] Katalogy kabelů a vodičů, 1994

Literatura A:

- [1] Fiber optic cables: Fundamentals. Cable technology. Installation practice / G. Mahlke, P. Goessing. --1. ed. -- Chichester : Wiley, 1987
- [2] Telecommunications management : Broadcasting / cable and the new technologies / Barry L. Sherman. --2. ed.-- New York : McGraw-Hill, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

13TMM Technologie multičipových modulů

Přednášející (garant): Urbánek J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Důvody vzniku a význam multičipových modulů. Základní typy multičipových modulů. Elektrický a tepelný návrh MCM. Připojování na úrovni čipů-technologie wire bonding, flip-chip, TAB. Podložky, technologie a vlastnosti MCM-L. Podložky, technologie a vlastnosti MCM-D. Podložky, technologie a vlastnosti MCM-C. Podložky, technologie a vlastnosti MCM-P. Pouzdření MCM.

Literatura Č:

- [1] Sherwani, N. A., Yu, Q., Badida, S.: Introduction to multichip modules. John Wiley & Sons Inc., New York 1995
- [2] Tummala, R. R., Rymaszewski, E.: Microelectronics packaging handbook. Van Nostrand Reinhold, New York 1989

Literatura A:

- [1] Sherwani, N. A., Yu, Q., Badida, S.: Intr. to multichip mod., J. Wiley Inc., N.Y. 1995
- [2] Tummala, R. R., Rymaszewski, E.: Microelectronics packaging handbook. Van Nostrand Reinhold, N. York 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, c

13TPR Technologické projektování

Přednášející (garant): Hála B.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Systematický přístup k projektování výroby, technologická příprava výroby, analýza výrobního programu, tvorba výrobních postupů, kapacitní propočty, tvorba výrobních dispozic, automatizace výroby, výrobní linky, pružné výrobní systémy, skladování materiálu, význam a možnosti použití počítačů v různých typech procesů a na různých úrovních.

Literatura Č:

- [1] Vigner, M., Zelenka, A., Král, M.: Metodika projektování výrobních procesů. SNTL/ALFA, 1984
- [2] Šimek, J., Špínka, J.: Technologické projektování. VUT, Brno 1992

Literatura A:

- [1] Terry Hill: Production/Operations Management. Prentice Hall International (UK) Ltd. 1991, University Press, Cambridge

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, c

13TSR Technologické systémy s roboty a manipulátory

Přednášející (garant): Seberský S.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Požadavky na průmyslové roboty a manipulátory v technologických procesech. Translační a rotační pohybové jednotky. Koncepce manipulačních a technologických hlavic robotů. Programovací jazyky vyvinuté pro řízení robotů. Spolehlivost a diagnostika průmyslových robotů. Automatizovaná technologická pracoviště s roboty pro obrábění, svařování, slévárenství a montáž.

Literatura Č:

- [1] Matička, R., Talácko, J.: Konstrukce průmysl. robotů a manipul. ČVUT, Praha 1995
- [2] Paul, R.P.: Robot Manipulators. MIT Press. London 1990

Literatura A:

- [1] Paul, R.P.: Robot Manipulators. MIT Press. London 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, c

13TVT Technika vakua a nízkých teplot

Přednášející (garant): Kuba J., Petr J.
 Zodpovědná katedra: 313

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Přednášky jsou věnovány základům fyziky nízkých tlaků a nízkých teplot. Jsou probírány principy a konstrukce základních typů vývěv a jejich parametry, zásady práce s vakuovými aparaturami, měření vakua, čistota vakua a použití vakua v elektrotechnické výrobě. Dále jsou vyloženy termodynamické principy chlazení, konstrukce nízkoteplotních zařízení, specifické chování a vlastnosti látek v oblasti nízkých teplot a technicky používané kovové a vysokoteplotní supravodiče. Pozornost je věnována též nízkoteplotní termometrii a využití kryotechniky ve vědě a technice. Cvičení laboratorního resp. seminárního typu umožní prohloubení teoretických poznatků a získání základních praktických dovedností v oblasti vakuové techniky.

Literatura Č:

- [1] Pátý, L., Petr, J.: Vakuová technika. Skripta ČVUT, Praha 1990
- [2] Středa, P., Janů, Z.: Supravodivost a fyzika nízkých teplot. ČVUT, Praha 1987
- [3] Dvořák, Z.: Základy chladicí techniky. SNTL, Praha 1986

Literatura A:

- [1] Haselden, G. G.: Cryogenic Fundamentals, Academia Press, London and New York
- [2] Lounasmaa, O., V.: Experimental Principles and Methods Below 1 K, Academia Press, London

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

13VEZ Výroba elektronických zařízení

Přednášející (garant): Urbánek J.
 Zodpovědná katedra: 313

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Mechanická a elektrická koncepce elektronických zařízení. Elektrické kontakty. Připojování vodičů. Pájení v elektronice. Plošné spoje. Montážní technologie. Kontrolní metody. Tepelné problémy elektronických zařízení. Elektromagnetická kompatibilita. Technologie stínění zařízení a výrobní prostor. Testování a opravy DPS.

Literatura Č:

- [1] Urbánek, J., Klabáčka, E.: Technologie elektronických zařízení. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Wassink, R.J.K.: Soldering in Electronics. Electrochemical Publications Ltd., 1989 Scotland

Literatura A:

- [1] Hwang, J. S. Modern Solder Technology for Competitive Electronics Manufacturing. McGraw-Hill, New York 1996.
- [2] Sung Jim Kim, Sang Woo Lee. Air Cooling Technology for Electronic Equipment. CRC Press, Inc. New York. 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, l

13VPS	Výkonové polovodičové systémy	Rozsah výuky:	3+2
Přednášející (garant):	Žáček J.	Typ předmětu:	Z
Zodpovědná katedra:	313	Kreditů:	6
		Zakončení:	Z,ZK
		Semestr:	L

Anotace:

Výkonové polovodičové součástky ve střídavých obvodech, řízení. Aplikace pro elektromechanické, elektrochemické a elektrotepelné technologie. Výkonové polovodičové součástky v stejnosměrných obvodech, aplikace pro různé technologie. Projektování výkonových polovodičových systémů ve výrobních procesech, řízení. Elektromagnetická kompatibilita výkonových polovodičových systémů, nf a vf rušení.

Literatura Č:

- [1] Žáček, J.: Výkonová elektronika. Skripta ČVUT, Praha 1990
- [2] Mohan, Undeland, Robbins: Power Electronics. J.Wiley 0-471-58408-8, 1995

Literatura A:

- [1] Mohan, Undeland, Robbins: Power Electronics. J.Wiley 0-471-58408-8, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

13VSE	Výroba součástek pro elektroniku	Rozsah výuky:	3+2
Přednášející (garant):	Papež V., Urbánek J.	Typ předmětu:	Z
Zodpovědná katedra:	313	Kreditů:	6
		Zakončení:	Z,ZK
		Semestr:	Z

Anotace:

Technologie elektronických součástek. Jejich označování. Vrstvové technologie - tenké a tlusté vrstvy. Rezistory, termistory, varistory, potenciometry. Kapacitory svitkové, keramické, elektrolytické. Polovodičové součástky diskretní, integrované obvody. Výroba vertikálních a horizontálních struktur. Mikrovláknové součástky. Optoelektronické součástky. Multičipové moduly.

Literatura Č:

- [1] Ryšánek, V.: Technologie elektronických součástek. Skripta ČVUT-FEL, Praha 1991
- [2] Papež, V.: Technologie elektronických součástek. Cvičení. Skripta ČVUT-FEL, Praha 1995
- [3] Horn, Delton T.: Electronic components: A complete reference for project builders. Blue Ridge - TAB Books, 1992

Literatura A:

- [1] Horn, Delton T.: Electronic components: A complete reference for project builders. Blue Ridge - TAB Books, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: l

13VTM Vlastnosti a technologie materiálů

Přednášející (garant): Mach P., Petr J.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 3+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Vodivé dielektrické a magnetické vlastnosti materiálů a vztah k technologii. Mechanické zpracování - vliv na vlastnosti materiálů. Si plechy a jejich výroba. Práškové materiály pro elektrotechniku, ferity. Polymery - vlastnosti, výroba, stárnutí. Vlastnosti a výroba skla, skleněné vláknové vinovody. Slída. Technologie keramiky a polovodičů. Materiály pro impregnaci. Desky plošných spojů.

Literatura Č:

- [1] Bouda, V. a kol.: Vlastnosti a technologie materiálů. Skripta ČVUT, Praha 1993
- [2] Koblížek, V. a kol.: Vlastnosti a technologie materiálů. Skripta ČVUT, Praha 1992
- [3] Newey, Ch., Weaver, G.: Materials - Principles and Practice. Butterworths, London 1990

Literatura A:

- [1] Newey, Ch., Weaver, G.: Materials - Principles and Practice. Butterworths, London 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

13VZ1 Výroba silnoproudých zařízení 1

Přednášející (garant): Hála B.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Hlavní technologie, charakteristika výroby. Elektrické, mechanické a tepelné namáhání. Výroba hřídelů, koster, vinutí, metody impregnace, montáž. Technologie pro velké a malé motory a hromadné výroby. Výroba komutátorů, transformátorů a přístrojů na vysoké napětí. Měřicí metody, praktické příklady.

Literatura Č:

- [1] Petr, J.: Technologie silnoproudých zařízení I. Skripta ČVUT, Praha 1982
- [2] Sequenz, H.: Technologie vinutí elektrických strojů točivých. SNTL, Praha 1980

Literatura A:

- [1] Terry Hill: Production/Operations Management. Prentice Hall International (UK) Ltd. 1991, University Press, Cambridge

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

13VZ2 Výroba silnoproudých zařízení 2

Přednášející (garant): Benda V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na problematiku montáže statických silnoproudých a polovodičových zařízení. Studenti se seznámí se strukturou, parametry a provozními podmínkami výkonových polovodičových součástek (diody, tyristory, GTO, IGBT, atd.). Setkají se zde také se způsoby odvodu ztrátového tepla a hlavními zásadami konstrukce výkonových polovodičových zařízení včetně problematiky EMC.

Literatura Č:

- [1] Benda, V.: Výkonové polovodičové součástky a integrované struktury. Monografie ČVUT, Praha 1994
- [2] Benda, V.: Silnoproudá zařízení polovodičová - laboratorní měření. Skripta ČVUT, Praha 1991
- [3] Ramshaw, R.S.: Power Electronics Semicond. Switches. Chapman & Hall, 1993

Literatura A:

- [1] Benda, V.: Power electronic components and systems. Willey and Sons, London 1998
- [2] Ramshaw, R.S.: Power Electronics Semicond. Switches. Chapman & Hall, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13ACR Aplikace číslicového řízení

Přednášející (garant): Künzel K.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Mikropočítače pro řízení technologických systémů, architektura, časování, instrukční soubor, základní části, mikrořadiče, vstupy a výstupy. Návrh částí mikropočítače. Řízení technologických procesů. Pracoviště pro vývoj mikropočítače a aplikací. Průmyslové standardy, komunikace. Technologické provedení řídicích počítačů - modulární a zabudované systémy, průmyslová PC. SCADA systémy a jejich vazba na podřízené mikropočítače. Praktická cvičení na různých řídicích počítačích.

Literatura Č:

- [1] Klůčik, J., Fronc, V.: Mikrokontroléry ATMEL s jádrem 8051. Praha, BEN 2001
- [2] Ličev, L., Morkes, D.: Procesory - architektura, funkce, použití. Praha, Computer Press 2000

Literatura A:

- [1] Kleitz, W.: Digital and Microprocessor Fundamentals: Theory & Applications, Prentice Hall 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13AEZ Aplikace elektrochemických zdrojů

Přednášející (garant): Cetl T.

Typ předmětu: F

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Přehled elektrochemických zdrojů elektrického výkonu. Primární články a akumulátory. Metody nabíjení akumulátorů. Alternativní zdroje elektrické energie. Zdroje nepřerušného napájení a jejich řízení. Zdroje pro elektrochemické výrobní procesy a jejich řízení. Ekologie elektrochemických zdrojů a výrob.

Literatura Č:

1. Cenek, M. a kol.: Akumulátory a baterie. Praha, STROM. 1966
2. Husák, M.: Napájecí zdroje. Praha, ČVUT 20003.

Literatura A:

- [1] Linden, D.: Handbook of Batteries, McGraw-Hill, 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+4

Typ cvičení: s, l, p

X13ASV Analýza a simulace výrobních systémů

Přednášející (garant): Žáček J.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Výrobní systém a jeho okolí, metody analýzy a syntézy, využití simulace. Dynamické chování výrobního systému, matematické modely, identifikace parametrů. Statické chování výrobního systému, matematické modely, identifikace parametrů. Příklady modelování elektrických, mechanických, tepelných a hydraulických subsystémů. Optimální řízení výrobního systému, analytické a experimentální metody vyhledání extrému výstupní funkce. Stochastické chování výrobního systému vlivem poruch a oprav, vliv mezioperačních zásobníků a obsluhy, simulace provozu výrobní linky.

Literatura Č:

1. Noskivič, P.: Modelování a identifikace systémů. Ostrava: MONTANEX. 1999
2. Witness - User Manual. London: Lanner Group. 1998

Literatura A:

1. Witness - User Manual. London: Lanner Group. 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13AVS Automatizované výrobní systémy

Přednášející (garant): Seborský S.
 Zodpovědná katedra: 313

Typ předmětu: S
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Základní uspořádání výrobního systému. Technické prostředky automatizace - NC stroje, CNC a DNC systémy. Průmyslové roboty a manipulátory. Kinematika, dynamika a konstrukce průmyslových robotů. Nasazení robotů a manipulátorů ve výrobě. Automatizovaná technologická pracoviště s roboty a manipulátory. Systémy přípravy výroby a jejich počítačová podpora - CAD, CAP, CAPP, CAM atd. Principy počítačově integrovaných systémů CIM, průmyslové datové sítě.

Literatura Č:

1. Kalný, Molhanec, Seborský, Žáček: Automatizované výrobní systémy. Praha: ČVUT. 1994
2. Bedworth, Henderson, Wolfe: Computer-integrated design and manufacturing. New York: McGraw-Hill. 1991
3. Matička, Talácko: Konstrukce průmyslových robotů a manipulátorů. Praha: ČVUT. 1995
4. Paul: Robot Manipulators. London: MIT Press. 1990

Literatura A:

1. Bedworth, Henderson, Wolfe: Computer-integrated design and manufacturing. New York: McGraw-Hill. 1991
2. Paul: Robot Manipulators. London: MIT Press. 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: s, l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13BAP Bakalářská práce

Přednášející (garant): Žáček J.
 Zodpovědná katedra: 313

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 7

Rozsah výuky: 0+5
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+15

Typ cvičení: t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13DFA Datová a funkční analýza výrobních systémů

Přednášející (garant): Molhanec M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Technologický systém výrobního podniku a jeho struktura. Řídící a informační prostředky. Distribuované systémy řízení výrobního systému. Metodologie datové analýzy. Databáze technické přípravy výroby. Metodologie funkční analýzy. Analýza datových a materiálových toků. Objektově orientované metodologie. Metody časové analýzy výrobního systému. Užití Petriho sítí. Dokumentace a standardizace.

Literatura Č:

1. Richter, Sochor: Softwarové inženýrství I. Praha: ČVUT. 1998
2. Tietze, P.: Strukturální analýza. Praha: Grada. 1992
3. Molnár, Z.: Moderní metody řízení informačních systémů. Praha: Grada. 1992
4. Pokorný, Halaška. Databázové systémy. Praha: ČVUT. 1998
5. Řepa: Analýza a návrh informačních systémů. Praha: EKOPR

Literatura A:

[1] Rumbaugh, Jacobson, Booch: The Univied Modelling Language. Addison Wesley, 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13DIP Diplomová práce

Přednášející (garant): Žáček J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+14

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 17

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia komplexního charakteru. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+28

Typ cvičení: t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13EKP Ekologie průmyslu

Přednášející (garant): Kudláček I.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Vliv průmyslové výroby na životní prostředí. Degradáční působení znehodnoceného životního prostředí. Průmyslová výroba jako zdroj plynných exhalátů, odpadů a odpadních vod. Hospodaření s odpady. Prognóza ekologických dopadů.

Literatura Č:

1. Kudláček I.: Ekologie průmyslu. ČVUT, Praha 1997
2. Guidelines for Life-Cycle Assessment, Code of Practice of Environmental Toxicology and Chemistry. Brussels: EC

Literatura A:

1. Guidelines for Life-Cycle Assessment, Code of Practice of Environmental Toxicology and Chemistry. Brussels: EC

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, l, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13EMC Kompatibilita v užití elektrické energie

Přednášející (garant): Mindl P., Žáček J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Základní pojmy elektromagnetické kompatibility (EMC). Základní druhy rušivých signálů, jejich zdroje a způsoby šíření. Nízkofrekvenční rušení elektrických zařízení - zpětné vlivy na síť a jejich omezování. Vysokofrekvenční rušení elektrických zařízení a jeho omezování. Odolnost elektrického zařízení proti nf a vf rušení, odrušovací prostředky. Přepětové jevy v napájecích a datových sítích, omezovací prostředky. Elektrostatické výboje, způsoby ochrany. Technické požadavky na EMC elektrických zařízení, způsoby zkoušení a certifikace výrobků a systémů.

Literatura Č:

1. Vaculíková, P. a další: Elektromagnetická kompatibilita elektrotechnických systémů. Praha: GRADA. 1998
2. EMC - Guide to the Application of Directive 89/336/EEC. Luxembourg: EC Publication. 1997

Literatura A:

1. EMC - Guide to the Application of Directive 89/336/EEC. Luxembourg: EC Publication. 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13EMT Elektrotechnické materiály a technologie		Rozsah výuky: 2+1
Přednášející (garant): Beshajová Pelikánová I., Urbánek J.	Typ předmětu: S	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 313	Kreditů: 3	Semestr: L

Anotace:

Struktura, vlastnosti, příprava a užití materiálů - vodivých, dielektrických, magnetických, polovodičových a supravodivých, konstrukčních a speciálních. Technologické procesy elektronických výrob - připojování součástek pájením a lepením. Plošné spoje. Montáž do otvorů, povrchová montáž. Pouzdření a propojování v elektronice - mikrovlna technologie, moderní způsoby pouzdření. Výrobní a pracovní prostředí, ochrana součástek a zařízení citlivých na elektrostatické výboje. Zkoušení, testování, přepracování a opravy.

Literatura Č:

1. Livingston, J. D.: Electronic properties of engineering materials. New York:Wiley & Sons, Ltd. 1999
2. Mach, P., Skočil, V., Urbánek J. Montáž v elektronice. Praha: ČVUT. 2001
3. Bouda, V. Materiály pro elektrotechniku. Praha: Vydavatelství ČVUT. 2000
4. Šavel, J. Elektrotechnologie : Materiály a technologie v elektronice a elektrotechnice. Praha : BEN, 1999

Literatura A:

1. Livingston, J. D.: Electronic properties of engineering materials. New York: Wiley & Sons, Ltd. 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+3

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13ETP Ekologie technologických procesů		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Kudláček I.	Typ předmětu: S	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 313	Kreditů: 4	Semestr: L

Anotace:

Elektrotechnické technologie z pohledu ekologie. Ekologické hodnocení jednotlivých druhů povrchových ochrann. Ekologické aspekty ochranných systémů používaných v elektrotechnice.

Literatura Č:

1. Kreibich V a kol.: Speciální technologie povrchových úprav. Praha: ČVUT. 1993
2. Your Bussiness and the Environment. London: Coopers and Lybrand. 1991

Literatura A:

1. Your Bussiness and the Environment. London: Coopers and Lybrand. 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13EZF Elektrochemické zdroje a fotovoltaika

Přednášející (garant): Benda V., Cetl T.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Elektrochemické zdroje. Baterie, akumulátory, princip činnosti, konstrukce, technologie, parametry. Provozní podmínky, nabíjení. Regulátory nabíjení a střídače. Fotovoltaické zdroje. Princip činnosti, charakteristiky. Solární moduly, konstrukce a technologie. Základní typy fotovoltaických systémů a jejich aplikace. Provozní podmínky a jejich optimalizace. Termoelektrické zdroje. Princip, konstrukce, technologie a základní aplikace.

Literatura Č:

1. Cenek, M.: Akumulátory a baterie. Praha: STROM. 1996
2. Goetberger, A., Knobloch, J. and Voss, B.: Crystalline Silicon Solar Cells. Chichester: J.Wiley & Sons. 1998

Literatura A:

1. Goetberger, A., Knobloch, J. and Voss, B.: Crystalline Silicon Solar Cells. Chichester: J.Wiley & Sons. 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13FVS Fotovoltaické systémy

Přednášející (garant): Benda V.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Solární energie a její využití pomocí fotovoltaických systémů. Fotovoltaický jev, fotovoltaické články a jejich charakteristiky, fotovoltaické moduly (konstrukce, technologie, parametry). Fotovoltaické systémy včetně způsobu konservace energie. Aplikace fotovoltaických systémů, optimalizace jejich provozních podmínek. Základní ekonomické a ekologické aspekty, současné trendy.

Literatura Č:

1. Goetberger, A., Knobloch, J. and Voss, B.: Crystalline Silicon Solar Cells. Chichester: J.Wiley & Sons. 1998
2. Wagemann, H.G., Eschrich, H.: Grundlagen der photovoltaischen Energiewandlung. Mnichov: Teubner Studienbucher. 1994
3. Krieg, B.: Electricity from the sun. Ostrava: HEL. 1993

Literatura A:

1. Goetberger, A., Knobloch, J. and Voss, B.: Crystalline Silicon Solar Cells. Chichester: J.Wiley & Sons. 1998
2. Wagemann, H.G., Eschrich, H.: Grundlagen der photovoltaischen Energiewandlung. Mnichov: Teubner Studienbucher. 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13KAT Konstrukce a technologie

Přednášející (garant): Mach P., Urbánek J.
 Zodpovědná katedra: 313

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: L

Anotace:

Základní technologické procesy pro výrobu elektronických zařízení a součástek. Procesy pro vytváření tenkých a tlustých vrstev a vrstevných součástek, technologie výroby pevných i ohebných desek plošných spojů a jejich testování. Výroba PN přechodů, zobrazovačů a záznamových médií. Svazkové a plasmové technologie. Technologie pouzdření moderních elektronických součástek. Kontaktování součástek a desek plošných spojů. Pouzdření multičipových modulů, montáž 3D. Teplotní režim součástek a zařízení. Stínění a zemnění součástek a zařízení.

Literatura Č:

1. Kuba, J., Mach, P.: Technologické procesy. Praha: ČVUT. 1995
2. Koblížek, V. a kol.: Technologické procesy - laboratorní cvičení I. Praha: ČVUT. 1997
3. Koblížek, V. a kol.: Technologické procesy - laboratorní cvičení II. Praha: ČVUT. 1998
4. Tummala, R. R. et al.: Microelectronics Packaging Handbook. N.Y.: Chapman&Hall. 1997

Literatura A:

1. Tummala, R. R. et al.: Microelectronics Packaging Handbook. N.Y.: Chapman&Hall. 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13KEO Konstrukce a realizace elektronických obvodů

Přednášející (garant): Cetl T., Papež V.
 Zodpovědná katedra: 313

Typ předmětu: F
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 1+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Zásady konstrukčního návrhu a technologického postupu realizace elektronických obvodů. Součástková základna, specifické vlastnosti pasivních a aktivních součástek. Vliv konstrukčního řešení na spolehlivost zařízení, elektromagnetická a tepelná interference. Technika a praktické provedení návrhu plošného spoje, počítačová podpora. Technologie a praktické provedení montáže součástek. Oživování a zkoušení realizovaných obvodů. Předmět s projektem.

Literatura Č:

1. Cetl, T., Papež, V.: Konstrukce a realizace elektronických obvodů. Praha: ČVUT. 2002

Literatura A:

[1] Leonida, G.: Handbook of Printed Circuit Design, Manufacture Components & Assembly. Electrochemical Publications, IOM, 2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 6+6

Typ cvičení: s, l, p

X13KJE Komplexní řízení jakosti

Přednášející (garant): Mach P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Pojmy a definice z oblasti jakosti a jejího řízení, filosofie jakosti, systémy řízení jakosti ve světě. Řada norem ISO 9000-2000, filosofie, certifikace. Základní statistické metody a nástroje řízení jakosti procesu. Typy regulačních diagramů a jejich použití. Způsobilost procesu. Definice a použití ztrátové funkce. Zavedení pojmu faktorových experimentů a jejich využití pro optimalizaci jakosti procesu. Kombinace standardních statistických nástrojů a metody faktorových experimentů pro zvýšení účinnosti řízení jakosti.

Literatura Č:

1. Tošenovský, J., Noskiewiřová, D.: Statistické metody pro zlepřování jakosti. Ostrava: Montanex. 2000
2. Chandra, J. M.: Statistical Quality Control. New York: CRC Press. 2001
3. Montgomery, D. C.: Introduction to Statistical Quality Control. New York: John Wiley & Sons. 2001
4. Breyfogle III, F. W.: Implementing Six Sigma. New York: John Wiley & Sons. 1999

Literatura A:

1. Chandra, J. M. Statistical Quality Control. New York: CRC Press. 2001
2. Montgomery, D. C. Introduction to Statistical Quality Control. New York: John Wiley & Sons. 2001
3. Breyfogle III, F. W. Implementing Six Sigma. New York: John Wiley & Sons. 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13KRJ Komplexní řízení jakosti

Přednášející (garant): Mach P.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Pojmy a definice z oblasti jakosti a jejího řízení, filosofie jakosti, systémy řízení jakosti ve světě. Řada norem ISO 9000-2000, filosofie, certifikace. Základní statistické metody a nástroje řízení jakosti procesu. Typy regulačních diagramů a jejich použití. Způsobilost procesu. Definice a použití ztrátové funkce. Zavedení pojmu faktorových experimentů a jejich využití pro optimalizaci jakosti procesu. Kombinace standardních statistických nástrojů a metody faktorových experimentů pro zvýšení účinnosti řízení jakosti.

Literatura Č:

1. Tošenovský, J., Noskiewiřová, D. Statistické metody pro zlepřování jakosti. Ostrava: Montanex. 2000
2. Chandra, J. M. Statistical Quality Control. New York: CRC Press. 2001
3. Montgomery, D. C. Introduction to Statistical Quality Control. New York: John Wiley & Sons. 2001
4. Breyfogle III, F. W. Implementing Six Sigma. New York: John Wiley & Sons. 1999

Literatura A:

1. Chandra, J. M. Statistical Quality Control. New York: CRC Press. 2001
2. Montgomery, D. C. Introduction to Statistical Quality Control. New York: John Wiley & Sons. 2001
3. Breyfogle III, F. W. Implementing Six Sigma. New York: John Wiley & Sons. 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13KTM Konstrukce a technologie mikropočítačů

Přednášející (garant): Künzel K., Urbánek J.

Typ předmětu: F

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 3

Rozsah výuky: 1+2

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Průmyslové mikropočítače, pracovní prostředí, napájení, technologie součástek, pouzdra, chlazení, připojování, plošné spoje, montáž, konektory, záznamová média, vstupní a výstupní zařízení pro PC a pro průmyslové řízení, ochrana proti nepříznivým vlivům prostředí, ergonomie, spolehlivost, bezpečnost, EMC, testování, řízení kvality.

Literatura Č:

1. Minasi, M. IBM PC - Big guidebook through hardware. Praha : Grada. 1997
2. Minasi, M. IBM PC - The big book of Hardware, Inc. New York: Sybex. 1993

Literatura A:

1. Minasi, M. IBM PC - The big book of Hardware, Inc. New York: Sybex. 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 6+4

Typ cvičení: l, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13KVE Komponenty výkonové elektrotechniky

Přednášející (garant): Benda V.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Výkonové polovodičové součástky (diody, tyristory, MOSFET, IGBT) a integrované struktury (moduly). Struktura, funkce, charakteristiky a parametry, podmínky pro spolehlivý provoz. Pasivní součástky pro výkonovou elektroniku. Bezindukční spojení a rozvody. Propojovací vodiče. Kabely silové a sdělovací - vlastnosti, konstrukce, výrobní a aplikační technologie. Kabely s optickými vlákny. Kabelové soubory.

Literatura Č:

1. Benda, V., Papež, V. Výroba silnoprůdých zařízení II. Praha: ČVUT. 2001
2. Benda, V., Gowar, J., Grant, G. A. Power Semiconductor Devices. Chichester: J.Wiley & Sons. 1999
3. Baliga, J. Power Semiconductor Devices. Boston: PWS Publishing Company. 1995

Literatura A:

1. Benda, V., Gowar, J., Grant, G. A. Power Semiconductor Devices. Chichester: J.Wiley & Sons. 1999
2. Baliga, J. Power Semiconductor Devices. Boston: PWS Publishing Company. 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13MAK Měření a kontrola v elektrotechnologii

Přednášející (garant): Koblížek V., Mach P.
 Zodpovědná katedra: 313

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět je zaměřen prakticky a sleduje potřeby elektrotechnické výroby a výzkumu. Je probíráno měření materiálových parametrů látek a měření nejdůležitějších parametrů výrobního a pracovního prostředí. Předmět zahrnuje též zkoušky bezpečné funkce výrobků a způsoby stanovení geometrických rozměrů těles. Pozornost je věnována také automatizovaným systémům měření a kontroly, nejistotě měření a metodám zpracování a analyzování dosažených experimentálních výsledků.

Literatura Č:

1. Koblížek, V., Havlíček, Sv. et al.: Measurement and Checking in Electrotechnology I. Praha: ČVUT. 1989
2. Koblížek, V. Measurement and Checking in Electrotechnology II. Praha: ČVUT. 1991

Literatura A:

- [1] Fast electrical and optical measurements. Vol 1., Current and voltage measurements. --1.ed.-- Dordrecht : Martinus Nijhoff Publ., 1986
 [2] Probability and measure / Patrick Billingsley. --3. ed. -- New York : Wiley, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: I
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13MJV Management jakosti výroby

Přednášející (garant): Mach P.
 Zodpovědná katedra: 313

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Základní pojmy z oblasti jakosti a jejího řízení. Kroky integrovaného plánování a řízení jakosti výroby, systém IPQMS. Návrh systému řízení jakosti výroby a náklady na jakost. Demingových 14 bodů pro management. Základní manažerské metody a nástroje řízení jakosti výroby. Význam analýzy jakosti již při návrhu procesu, charakteristiky, metody, nástroje, aplikace. Normy ISO 9000-2000, jejich základní charakteristiky a implementace. Postup při certifikaci podle ISO 9000-2000.

Literatura Č:

1. Tošenovský, J., Noskiewiřová, D. Statistické metody pro zlepšování jakosti. Ostrava: Montanex. 2000
2. Goodman, I. Engineering Project Management. New York: CRC Press. 1999
3. Carter, M. W., Price, C. C. Operations research. New York: CRC Press. 2001
4. Montgomery, D. C. Introduction to Statistical Quality Control. New York: John Wiley & Sons. 2001
5. Breyfogle III, F. W. Implementing Six Sigma. New York: John Wiley & Sons. 1999

Literatura A:

1. Goodman, I. Engineering Project Management. New York: CRC Press. 1999
2. Carter, M. W., Price, C. C. Operations research. New York: CRC Press. 2001
3. Montgomery, D. C. Introduction to Statistical Quality Control. New York: John Wiley & Sons. 2001
4. Breyfogle III, F. W. Implementing Six Sigma. New York: John Wiley & Sons. 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+3
 Typ cvičení: s
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13MOP Modelování technologických procesů

Přednášející (garant): Mach P.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na metody vytváření statických modelů technologických procesů a jejich optimalizaci. Je uvedeno členění procesů. Jsou charakterizovány a popsány základní typy modelů technologického procesu. Modely jsou konstruovány analyticky na základě znalosti vztahů mezi parametry nebo experimentálně technikou jednofaktorových nebo vícefaktorových experimentů. Jsou uvedeny techniky toleranční analýzy a hledání extrémů modelu - optimálních pracovních podmínek procesu. Jsou uvedeny typy zálohování a jejich dopad na modelové charakteristiky.

Literatura Č:

1. Ondráček, E. Řešení problémů modelováním : Téměř nic o téměř všem. Brno: VUT/PC-DIR Real, 1998
2. Edwards, D., Hamson, M. Mathematical modelling skills. Hampshire : Macmillan Press. 1996
3. Svátek, M., Borka, J., Vlček, M. Modelování systémů a procesů. Praha : Vydavatelství ČVUT, 2001
4. Musil, V. et al. Technologické procesy a jejich modelování. Brno : Ediční středisko VUT. 1990

Literatura A:

1. Edwards, D., Hamson, M. Mathematical modelling skills. Hampshire : Macmillan Press. 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13MTV Materiály a technologie pro výkonovou elektrotechniku

Rozsah výuky: 2+1

Přednášející (garant): Mach P.

Typ předmětu: Z

Zakončení: Z,ZK

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na materiály pro elektrotechniku a technologie pro jejich zpracování do elektrotechnických výrobků s důrazem na oblast výkonové elektrotechniky. Jsou uvedeny materiály pro vodiče, supravodiče, dielektrika, izolanty, polovodiče a magnetické materiály a jejich vlastnosti. Je uveden vliv čistoty, struktury a zpracování materiálů na jejich vlastnosti a základní technologie, které se užívají pro jejich přetváření do typických výrobků pro elektrotechniku. Je uvedeno také stárnutí jednotlivých typů materiálů a jeho dopad na jejich vlastnosti

Literatura Č:

1. Šavel, J. Elektrotechnologie : Materiály a technologie v elektronice a elektrotechnice. Praha : BEN, 1999
2. Livingston, J. D. Electronic properties of engineering materials. New York: Wiley & Sons, Ltd. 1999
3. Culshaw, B. Smart structures and materials. Norwood : Artech House. 1996
4. Bouda, V. Materiály pro elektrotechniku. Praha: Vydavatelství ČVUT. 2000

Literatura A:

1. Livingston, J. D. Electronic properties of engineering materials. New York: Wiley & Sons, Ltd. 1999
2. Culshaw, B. Smart structures and materials. Norwood : Artech House. 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+3

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X130ZL Organizace zdravotnictví a legislativa

Přednášející (garant): Kuba J., Lhotská L.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s problematikou struktury zdravotní péče a jejího financování v ČR. Dále budou diskutovány otázky informačních systémů ve zdravotnictví, technické a právní aspekty spojené s jejich používáním a také s vývojem, výrobou a distribucí zdravotní techniky.

Literatura Č:

Souhrnná literatura neexistuje, doporučení k jednotlivým kapitolám dodá přednášející.

Literatura A:

There is no text-book covering the course completely, any book on modern operating systems can be used. The lecturer will hint resources to particular topics.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Výuku zajišťuje K313 a K333.

X13PAC Pouzdrění elektronických součástek

Přednášející (garant): Beshajová Pelikánová I., Urbánek J.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Důvody a význam propojování elektronických součástek. Pouzdra a propojení - účel a vlastnosti pouzder. Materiály a technologie používané pro propojování a pouzdrění. Elektrický a tepelný návrh pouzder. Připojování na úrovni čipů. Multičipové moduly. Podložky, technologie a vlastnosti multičipových modulů základních druhů modulů: MCM-L, MCM-D, MCM-C. Nová pouzdra vedoucí na zvýšení součinitele prostorového využití - pouzdra 3D, jejich varianty, používané materiály a technologie.

Literatura Č:

1. Mach, P., Skočil, V., Urbánek, J. Montáž v elektronice. Praha: ČVUT. 2001
2. Sherwani, N. A., Yu, Q., Badida, S.: Introduction to multichip modules. New York : John Wiley & Sons. 1995
3. Tummala, R. , Rymaszewski, E. Microelectronics packaging handbook. New York : Van Nostrand Reinhold. 1989

Literatura A:

1. Sherwani, N. A., Yu, Q., Badida, S.: Introduction to multichip modules. New York : John Wiley & Sons. 1995
2. Tummala, R. , Rymaszewski, E. Microelectronics packaging handbook. New York : Van Nostrand Reinhold. 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13PES Projektování elektrických systémů

Přednášející (garant): Seborský S.
 Zodpovědná katedra: 313

Typ předmětu: S
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 2+3
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Projekt a jeho náležitosti - technická zpráva, výkresová dokumentace, specifikace zařízení. Legislativní a formální požadavky na projekt. Projektování technologických systémů. Projektování řídicího systému, monitorování, systému sběru a zpracování dat. Zpracování individuálně zadaného projektu dílčí části silnoproudého zařízení.

Literatura Č:

1. Kerzner, H. Project Management - A Systems Approach, J. Wiley 2000
2. Dvořáček, K., Csirik, V. Projektování elektrických zařízení. Praha: IN-EL 2000

Literatura A:

1. Kerzner, H. Project Management - A Systems Approach, J. Wiley 2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+9

Typ cvičení: p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13PMI Projekt individuální

Přednášející (garant): Žáček J.
 Zodpovědná katedra: 313

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Samostatná práce ve formě projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Projekt bude obhajován v rámci předmětu.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8

Typ cvičení: p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13PMT Projekt v týmu

Přednášející (garant): Urbánek J.
 Zodpovědná katedra: 313

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Týmová práce ve formě projektu. Téma práce si tým vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Projekt bude obhajován v rámci předmětu.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8

Typ cvičení: p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13TDI Technická diagnostika

Přednášející (garant): Kreidl M., Petr J.
 Zodpovědná katedra: 313

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Diagnostika a monitorování technických stavů elektrických strojů, převodovek a ložisek. Diagnostika stavu systémů elektrických strojů točivých a netočivých, energetických zařízení a celků. Vybrané základní diagnostické metody výkonových elektrotechnických systémů, např. defektoskopie vibrací, akustické emise, magnetická, elektromagnetická a termovizní defektoskopie.

Literatura Č:

1. Kreidl, M. Diagnostické systémy. Praha: ČVUT.2001
2. Kreidl, M. Diagnostic systems, lecture notes. Prague: CTU. 1997

Literatura A:

Blitz, J.: Electrical and Magnetic Methods of Nondestructive Testing, Adam Hilger, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi

Zajišťuje K338 a K313.

X13TEP Základní technologické procesy

Přednášející (garant): Kuba J., Mach P.
 Zodpovědná katedra: 313

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Uspořádání výrobních systémů v elektrotechnice. Základní technologie elektrického a mechanického spojování součástek a funkčních dílců. Technologie pro ochranu a úpravu povrchu součástek a dílců. Technologie magnetických obvodů. výroba vinutí. Sušení a impregnace v elektrotechnické výrobě. Výroba desek pro plošné spoje. Montáž a připojování elektrických součástek. Vsazovaná a povrchová montáž. Technologie tenkých a tlustých vrstev, svazkové technologie - elektronové, iontové, laserové a jejich aplikace. Výroba PN přechodů. Pouzdření součástek pro výkonovou elektroniku.

Literatura Č:

1. Kuba,J., Mach,P. Technologické procesy. Praha: ČVUT. 1995
2. Koblížek,V. a kol. Technologické procesy - laboratorní cvičení I. Praha: ČVUT. 1997
3. Koblížek,V. a kol. Technologické procesy - laboratorní cvičení II. Praha: ČVUT. 1998
4. Deborah,D.L., Chung,I. Materials for electronic packaging. USA

Literatura A:

1. Deborah,D.L., Chung,I. Materials for electronic packaging. USA

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13TPR Technologické projektování

Přednášející (garant): Hála B.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Systematický přístup k projektování výroby, technologická příprava výroby, analýza výrobního programu, tvorba výrobních postupů, kapacitní propočty, tvorba výrobních dispozic, automatizace výroby, výrobní linky, pružné výrobní systémy, skladování materiálu, význam a možnosti použití počítačů v různých typech procesů a na různých úrovních.

Literatura Č:

1. Hill, T. Production / Operations Management. Cambridge: McGraw-Hill. 1991
2. Šimek, J., Špinka, J. Technologické projektování. Brno: VUT. 1992
3. Vigner, M., Zelenka, A., Král, M. Metodika projektování výrobních procesů. Praha: SNTL/ALFA. 1984

Literatura A:

[1] Terry Hill: Production/Operations Management. Prentice Hall International (UK) Ltd. 1991, University Press, Cambridge

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

X13TRZ Technologie spotřebitelských a rozvodných zařízení

Přednášející (garant): Künzel K., Papež V.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Konstrukční a technologické otázky zařízení používaných v rozvodných zařízeních a v zařízeních koncových spotřebitelů. Konstrukce a technologie rozváděčů, jejich stínění, chlazení, kabelová technika kontaktování a kabelové doplňky. Vybrané otázky konstrukce a technologie řídicích systémů a přístrojové techniky v průmyslovém prostředí. Bezpečnost a elektromagnetická kompatibilita, uvádění zařízení na trh. Normy a právní rámec těchto otázek. Konkrétní příklady, exkurze.

Literatura Č:

1. Katalog norem ČSN
2. Vaculíková, Vaculík. Elektromagnetická kompatibilita elektrotechnických systémů. Praha: GRADA. 1999
3. Toman, Kunc. Systémová technika budov. Praha: FCC Public. 2000

Literatura A:

[1] Rittal products catalogue, Rittal 2002

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13UIT Užítá informatika v technické praxi

Přednášející (garant): Molhanec M.

Typ předmětu: F

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 3

Rozsah výuky: 1+2

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Význam a typické příklady využití osobního počítače v technické praxi. Hardwarové a softwarové vybavení počítače pro řešení elektroinženýrských a technologických úloh. Aplikační vybavení pro zpracování grafů, pro matematické výpočty, pro měření, pro ukládání výsledků výpočtů, pro prezentace výsledků inženýrské a technologické práce v praxi i výzkumu. Správa inženýrské stanice na síti LAN a využití informačních zdrojů na Internetu pro technickou praxi.

Literatura Č:

1. Hlavenka, J.: MS-Windows 95 CZ. Microsoft Press 1997
2. Brož, M., Brožová, P.: MS Excel 7.0 CZ. Microsoft Press 1997
3. MS Office pro Windows 95 CZ. Microsoft Press 1997
4. Mark Minasi, PC, velký průvodce hardware, GRADA, 1996
5. Ličev, L., Morkes, D., Procesory, architektura, funkce, použití, Computer Press, 1999

Literatura A:

- [1] Charles M. Kozierok, "The PC Guide", <http://www.PCGuide.com>

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 6+6

Typ cvičení: c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13VES Výroba elektrotechnických součástek

Přednášející (garant): Papež V.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Technologie elektronických součástek, jejich označování. Užívané základní technologie. Typy součástek: rezistory, potenciometry, kondenzátory svítkové, keramické, elektrolytické. Součástky pro vhf, uhf. Polovodičové součástky, realizace vertikálních a horizontálních struktur. Optoelektronické součástky. Pouzdření a propojování elektronických součástek.

Literatura Č:

1. Ryšánek, V. Technologie elektronických součástek. Praha: ČVUT. 1991
2. Papež, V. Technologie elektronických součástek, cvičení. Praha: ČVUT. 1995

Literatura A:

1. Horn, Delton T.: Electronic Components: A complete reference for project builders. Blue Ridge - TAB Books, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13VEZ Výroba elektronických zařízení		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Klabáčka E., Urbánek J.	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 313	Kreditů: 4	Semestr: Z

Anotace:

Mechanická a elektrická koncepce elektronických zařízení. Elektrické kontakty. Připojování vodičů. Pájení v elektronice. Plošné spoje. Montážní technologie. Kontrolní metody. Ochrana součástek a zařízení citlivých na elektrostatické výboje. Tepelné problémy elektronických zařízení a jejich dílů. Elektromagnetická kompatibilita elektronických zařízení. Provedení stínění zařízení a výrobních prostor. Testování a opravy desek plošných spojů. Řízení a zajišťování kvality, respektování mezinárodních standardů.

Literatura Č:

1. Mach, P., Skočil, V., Urbánek J. Electronics assembly. Praha: ČVUT. 2001
2. Urbánek, J., Klabáčka, E. Technology of electronic equipment. Lecture notes. Praha: ČVUT. 1997

Literatura A:

- [1] Hwang, J. S. Modern Solder Technology for Competitive Electronics Manufacturing. McGraw-Hill, New York 1996.
- [2] Sung Jim Kim, Sang Woo Lee. Air Cooling Technology for Electronic Equipment. CRC Press, Inc. New York. 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13VPS Výkonové polovodičové součástky		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Benda V., Vobecký J.	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 313	Kreditů: 4	Semestr: L

Anotace:

Výkonové polovodičové součástky bipolární (diody s p-n přechodem, tranzistory, tyristory), unipolární (MOSFET), a kombinované (IGBT). Vysokofrekvenční (rf) výkonové tranzistory (CoolMOS, LDMOS, HBT). Schottkyho diody. Integrované obvody - hybridní (moduly) a monolitická integrace (BiCMOS). Materiály pro výkonové polovodičové součástky (Si, SiC, GaAs). Fyzikální princip činnosti výkonových polovodičových součástek, struktura, charakteristiky a parametry. Chlazení výkonových polovodičových součástek. Topologie základních obvodů. Podmínky pro spolehlivý provoz.

Literatura Č:

1. Benda, V., Papež, V. Výroba silnoproudých zařízení II. Praha: ČVUT. 2001
2. Benda, V., Gower, J., Grant, G. A. Power Semiconductor Devices. Chichester: J.Wiley & Sons. 1999
3. Baliga, J. Power Semiconductor Devices. Boston: PWS Publishing Company. 1995
4. Vobecký, J., Záhlava, V. Elektronika - součástky a obvody, principy a příklady. Praha: Grada. 2000

Literatura A:

1. Benda, V., Gower, J., Grant, G. A. Power Semiconductor Devices. Chichester: J.Wiley & Sons. 1999
2. Baliga, J. Power Semiconductor Devices. Boston: PWS Publishing Company. 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Zajišťuje K313 a K334.

X13VSE Výroba součástek pro elektrotechniku

Přednášející (garant): Papež V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Technologie elektronických součástek. Jejich označování. Vrstvové technologie - tenké a tlusté vrstvy. Rezistory, termistory, varistory, potenciometry. Kondenzátory sítkové, keramické, elektrolytické. Mikrovláknové součástky. Polovodičové součástky diskretní, integrované obvody. Výroba vertikálních a horizontálních struktur. Optoelektronické součástky. Pouzdra elektronických součástek.

Literatura Č:

1. Ryšánek, V. Technologie elektronických součástek. Praha: ČVUT. 1991
2. Papež, V. Technologie elektronických součástek - cvičení. Praha: ČVUT. 1995

Literatura A:

1. Horn, Delton T. Electronic Components: A complete reference for project builders. London: Blue Ridge - TAB Books, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13VSZ Výroba silnoproudých zařízení

Přednášející (garant): Hála B.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Hlavní technologie, charakteristika výroby. Elektrické, mechanické a tepelné namáhání. Výroba hřídelů, koster, vinutí, metody impregnace, montáž. Technologie pro velké a malé motory a hromadné výroby. Výroba komutátorů, transformátorů a přístrojů na vysoké napětí. Měřicí metody, praktické příklady.

Literatura Č:

1. Petr, J. Technologie silnoproudých zařízení I. Praha: ČVUT. 1982
2. Sequenz, H. Technologie vinutí elektrických strojů točivých. Praha: SNTL. 1980

Literatura A:

[1] Terry Hill: Production/Operations Management. Prentice Hall International (UK) Ltd. 1991, University Press, Cambridge

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X13VVT Vybrané výrobní technologie

Přednášející (garant): Hála B., Urbánek J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 313

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Výroba malých motorů a transformátorů. Specifika používaných materiálů a technologií. Technologie výroby rozváděčů. Svazkové technologie (laserový, molekulární, iontový, elektronový svazek). Litografické techniky. Kontaktování v elektronice. Lepení. Pokovování. Technologické procesy výroby LCD, CD. Konformní ochranné povlaky.

Literatura Č:

1. Hill, T. Production Operations Management. Cambridge. 1991
2. Mach, P., Skočil, V., Urbánek, J. Montáž v elektronice. Praha: ČVUT. 2001
3. Klabačka, E., Urbánek, J. Výroba elektronických zařízení. Praha: ČVUT. 1997

Literatura A:

1. Hill, T. Production Operations Management. Cambridge. 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

K314 Katedra elektrických pohonů a trakce

14AEE Automobilová elektrotechnika a elektronika

Přednášející (garant): Mindl P., Peřina J.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Pracovní podmínky elektronických přístrojů v palubní síti automobilu. Energetické zdroje motorových vozidel. Chemické zdroje a akumulátory elektrické energie. Elektrické stroje pro pohon pomocných agregátů automobilu. Zapalovací elektronické systémy, motor management systém. Řízení emisí zážehových motorů. Anti-blokovací brzdové systémy. Palubní komunikační a navigační systémy automobilu.

Literatura Č:

[1] Remek, B., Šťastný, J.: Autoelektrika a autoelektronika. Nakl. T. Kalina, Praha 1994

[2] Mindl, P., Peřina, J.: Návodů na laboratorní cvičení z AEE. Interní publikace K 314

Literatura A:

Literature will be specified by the lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14BP Bakalářský projekt

Přednášející (garant): Voženilek P.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 8

Rozsah výuky: 0+4

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia je zpracovávána ve formě projektu. Téma bakalářské práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Bc., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní bakalářské zkoušky.

Literatura Č:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

Literature is individual

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14BSP Bezkontaktní spínání

Přednášející (garant): Mindl P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Analýza principů činnosti spínacích součástí a obvodů bezkontaktních spínačů, polovodičové spínací prvky, obvody pro jejich řízení. Jednofázové a třífázové bezkontaktní spínače s různou konfigurací spínacích součástí, analýza napěťového a proudového namáhání. Stejnoseměrné bezkontaktní spínače. Ochranné obvody bezkontaktních spínačů.

Literatura Č:

- [1] Mindl, P., Novotný, V.: Měření a zkoušení elektrických přístrojů. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [2] Heřman, J.: Bezkontaktní spínání. SNTL, Praha 1974
- [3] Firemní texty: Intercable, Siemens, ČKD, TESLA

Literatura A:

1. Manuals: Intercable, Siemens, ČKD, TESLA
2. Next literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

14DES Dynamika elektrických strojů

Přednášející (garant): Peřina J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Základní zákony elektromechanické přeměny energie, síly a momenty elektromechanických systémů, matematické modely elektrických strojů pro dynamické děje, matematické metody řešení, obecná teorie točivých elektrických strojů, parametry matematických modelů a jejich stanovení, simulace na PC, řešení vybraných problémů.

Literatura Č:

- [1] Měřička, J., Zoubek, Z.: Vybrané partie z elektrických strojů. Skripta ČVUT, Praha 1984
- [2] Lyon, W.V.: Transient Analysis of AC Machinery. New York 1954
- [3] Kovács, K. P., Rácz, I.: Transiente Vorgänge in Wechselstrommaschinen. Budapest 1954

Literatura A:

1. Lyon, W. V.: Transient Analysis of AC Machinery. New York 1954
2. Kovács, K.P., Rácz, I.: Transiente Vorgänge in Wechselstrommaschinen. Budapest 1954

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14DGS Diagnostika elektrických strojů

Přednášející (garant):

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Řízení jakosti v elektrotechnické výrobě, mezinárodní normalizace ISO, IEC, EN. Životnost, stárnutí, spolehlivost elektrických strojů a přístrojů. Základní typové a kusové zkoušky. Hlavní nedestruktivní a destruktivní diagnostické metody a zařízení pro diagnostiku. Stav izolace, mechanického a chladicího systému. Stav el. strojů za provozu i monitoring. Hlavní příčiny poruch elektrických strojů točivých a netočivých.

Literatura Č:

- [1] Barták, Mravinač, Neumann, Vařák: Diagnostika poruch izolací elektrických strojů. SNTL, Praha 1984
- [2] Kreidl, M.: Diagnostické systémy. Monografie ČVUT, Praha 1995
- [3] Vorlíček: Technická diagnostika. SNTL, Praha 1988
- [4] Mykiska: Spolehlivost v systémech jakosti. ČVUT, Praha 1995

Literatura A:

Literature is recommended by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14DP Diplomová práce

Přednášející (garant): Voženílek P.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+14

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 20

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia ve formě komplexního projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Ing., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

Literature is individual

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+63

Typ cvičení: p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14DS Diplomový seminář

Přednášející (garant): Voženilek P.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: Z
 Semestr: Z,L

Anotace:

Tento předmět je určen pro studenty, kteří mají zadánu diplomovou práci (DP) a pracují na ní. Náplní předmětu jsou tyto hlavní oblasti: formální náležitosti DP, specifické rysy zpracování jednotlivých typů DP (SW, HW, HW+ SW, apod.), odborná prezentace témat DP (příprava podkladů a způsoby prezentace, rozvoj kultury verbálního a grafického projevu), odborné konzultace k tématům DP a ke zkušebnímu okruhu státní závěrečné zkoušky, přednášky externích odborníků.

Literatura Č:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

Literature will be fluently specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18
 Typ cvičení: s
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14ECE Elektromagnetická kompatibilita

Přednášející (garant): Čeřovský Z.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z,L

Anotace:

Vznik a šíření rušení. Energetické a komunikační rušení. Druhy přenosových vazeb a jejich omezování. Vliv zemnění a stínění. Odrušovací tlumivky, stíněné transformátory a odrušovací kondenzátory. Vlastnosti výkonových elektronických měničů z hlediska energetického rušení. Vznik přepětí na svorkách motoru napájeného pulzy napětí. Kompenzace jalového výkonu. Filtrace. Paralelní a sériová rezonance v sítích.

Literatura Č:

- [1] Čeřovský, Z., Gric, R., Pavelka, J.: Výkonová elektronika I. Skripta ČVUT, Praha 1996
- [2] Benda, S.: Interference-free electronics. Chartwell-Bratt Ltd., 1995
- [3] Vaculíková, P., Vaculík, E., kol: Elektromagnetická kompatibilita. Grada, 1998

Literatura A:

1. Benda, S.: Interference-free electronics. Chartwell-Bratt Ltd., 1995
2. Next literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: l
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14ECP Elektromagnetická kompatibilita přístrojů

Přednášející (garant): Mindl P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Interference vyvolané činnostmi spínacích elektrických přístrojů. Interakce přístroj - síť a doprovodné přechodové jevy. Vliv zátěže s neharmonickým odběrem proudu na spínací děje v kontaktních přístrojích. Cesty šíření rušivých signálů. Odolnost elektrických přístrojů proti rušení z hlediska pohledu mezinárodních norem. Metody měření a analýzy rušivých signálů. Ochrana elektrických přístrojů a zařízení proti vlivu rušivých napětí a elektromagnetických polí.

Literatura Č:

- [1] Mindl, P., Novotný, V.: Měření a zkoušení elektrických přístrojů. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [2] Hasse, P.: Ochrana zařízení nízkého napětí před přepětím. Emitter, 1996
- [3] Norma ČSN EN 61 000 Elektromagnetická kompatibilita

Literatura A:

Literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14EPO Elektrické pohony

Přednášející (garant): Pavelka J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Základní pojmy, pohybová rovnice. Elektromechanické přechodové jevy, ztráty v elektrických pohonech, určení výkonu při proměnném zatížení. Řízení usměrňovač, princip práce a charakteristiky. Pohony se stejnosměrnými motory, řízení otáček, aplikace. Pohony s asynchronními motory, rozběh a brzdění, řízení otáček. Elektrický hřídel, kaskádní spojení, vektorové řízení a přímé řízení. Pohony se synchronními motory, ventilový pohon.

Literatura Č:

- [1] Pavelka J., Čerňovský Z., Javůrek, J.: Elektrické pohony. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Javůrek, J., Pavelka J., Hlinovský V.: Cvičení z elektrických pohonů. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [3] Leonard W.: Control of Electrical Drives. Springer-Verlag 1985

Literatura A:

Leonard W.: Control of Electrical Drives. Springer-Verlag 1985

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14EPP Elektrické přístroje pro pohony

Přednášející (garant):

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Aplikace elektrických přístrojů v pohonech. Jištění motorů. Všeobecné zásady jištění. Charakteristiky a vlastnosti jisticích přístrojů. Jištění proti přepětí. Spínání motorů a jiných zátěží. Trakční přístroje. Speciální přístroje. Spolehlivost přístrojů. Nové trendy ve spínací a jisticí technice. Zkoušení přístrojů. Tvorba dokumentace.

Literatura Č:

- [1] Franken: Jištění elektromotorů. SNTL, Praha 1966
- [2] Havelka a kol.: Elektrické přístroje. SNTL, Praha 1985
- [3] Mindl, P., Novotný, V.: Měření a zkoušení elektrických přístrojů. Skripta ČVUT, Praha 1998

Literatura A:

Literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14EPR Elektrické přístroje

Přednášející (garant): Novotný V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Teorie vypínání. Vypínání v obvodech vvn, vn a nn. Hledání nejlepšího způsobu vypínání. Řešení vzájemného ovlivňování mezi vypínačem a vypínaným obvodem. Vliv obloukového napětí. Vznik spínacího přepětí a jeho možné ovlivnění výběrem vypínače s vhodnými vlastnostmi. Vypínání zkratů. Vznik a tvary zotaveného napětí. Vypínání malých indukčních proudů. Vypínání kapacitních proudů.

Literatura Č:

- [1] Mindl, P., Novotný, V.: Měření a zkoušení elektrických přístrojů. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [2] Novotný, V.: Elektrické přístroje silnoproudé. Skripta ČVUT, Praha 1984
- [3] Havelka a kol.: Elektrické přístroje. SNTL, Praha 1985

Literatura A:

Literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14EPT Elektrické pohony v trakci

Přednášející (garant): Čeřovský Z.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Jízdní odpory. Adheze. Trakční výkon. Vlastnosti trakčních motorů. Vozidla městské hromadné dopravy. Tramvaje s odporovým řízením a pulsním řízením. Elektronické měniče pro tramvaje. Trolejbusy. Podzemní dráhy. Elektrické lokomotivy. Elektronické měniče pro lokomotivy. Lokomotivy stejnosměrné, střídavé a více-systémové. Lokomotivy s indukčními motory. Příklady lokomotiv. Deselektické lokomotivy.

Literatura Č:

- [1] Jansa, F.: Vozidla elektrické trakce. NADAS, 1987
- [2] Palík, F.: Entwicklungs ŠKODA Lokomotiven. Elektrische Bahnen, 1990
- [3] Volker, D.: The S252 Dual System AC Electric Locomotive with Three Phase Drive for Spanish Railways. Elektrische Bahnen, 1990

Literatura A:

1. Palík, F.: Entwicklungs ŠKODA Lokomotiven. Elektrische Bahnen, 1990
2. Volker, D.: The S252 Dual System AC Electric Locomotive with Three Phase Drive for Spanish Railways. Elektrische Bahnen, 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14FZP Fyzikální základy elektrických přístrojů

Přednášející (garant): Novotný V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Fyzika spínacího oblouku. Teorie oblouku. Oblouk hořící v různém prostředí. Difúzní oblouk. Vypínací schopnost vypínačů a její možné ovlivňování. Teorie kontaktního styku. Modely kontaktního styku. Teorie pojistek. Vypínání s omezením proudu. Vypínání speciálních obvodů. Svodiče přepětí, vlastnosti, charakteristiky, použití. Výkonové syntetické zkoušky.

Literatura Č:

- [1] Zajíc: Vypínače na vysoké napětí. SNTL, Praha 1954
- [2] Bárta: Spínací přístroje velmi vysokého napětí. SNTL, Praha 1983
- [3] Novotný, V.: Spínací přístroje a rozváděče vn. SNTL, Praha 1986
- [4] Cassie: Introduction to the Theory of Circuit Interruption Circuit Breaking. London 1953
- [5] Ragaller: Current Interruption in HV Networks. McGraw - Hill, 1978
- [6] Flurschein: Power Circuit Breaker Theory and Design. IEE, 1985

Literatura A:

1. Cassie: Introduction to the Theory of Circuit Interruption Circuit Breaking. London 1953
2. Ragaller: Current Interruption in HV Networks. McGraw - Hill, 1978
3. Flurschein: Power Circuit Breaker Theory and Design. IEE, 1985

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14ISP Inženýrské systémy v pohonech

Přednášející (garant): Pivoňka P., Valouch V. Typ předmětu: S
 Zodpovědná katedra: 314 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Úkolem předmětu je aplikovat základní poznatky z oblasti teorie řízení do systému elektrického pohonu. Posluchači se seznámí s pohonem jako lineárním systémem, s možnými nelinearitami a se základními způsoby získávání informací o pohonu a technologickém procesu, jejich zpracováním a využitím pro řízení pohonu. Jsou zahrnuty analogové a diskrétní systémy. Doplnkem je seznámení s CAD systémy pro projektování pohonů.

Literatura Č:

[1] Čaha, Z., Černý, M.: Elektrické pohony. SNTL, Praha 1990

Literatura A:

Leonhard, W.: Control of Electrical Drives Springer Verlag, 2001

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14KVM Konstrukce výkonových měničů

Přednášející (garant): Typ předmětu: S
 Zodpovědná katedra: 314 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Seznámení studentů se zaměřením Výkonová elektronika se zásadami návrhu, konstrukce a výroby výkonových polovodičových měničů, dimenzování výkonových prvků, konstrukce budicích obvodů a jejich vazby na řídicí systémy měničů, problematika EMC, technologie výroby a tvorba technické dokumentace. V rámci předmětu si studenti ověří získané poznatky v laboratorních cvičeních.

Literatura Č:

[1] Rashid, M.H.: Power Electronics. Prentice Hall, 1992

[2] Benda, V.: Moderní součástky výkonové elektroniky. Skripta ČVUT, Praha 1997

Literatura A:

Rashid, M.H.: Power Electronics. Prentice Hall, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l

14MCR Metody číslicového řízení pohonů

Přednášející (garant): Zděnek J.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět podává informace nutné k použití počítačů k řídicím účelům, se zaměřením na řízení elektrických pohonů s polovodičovými měniči i celých mechatronických objektů řízených soustavou počítačů s různými akčními členy. Probírají se aplikace číslicového zpracování signálů (DSP digital signal processing), návrh řídicích struktur a realizace řídicích algoritmů včetně výběru a použití vhodných mikropočítačových obvodů.

Literatura Č:

- [1] Forsythe, W.: Digital Control. McGraw-Hill, New York 1991
- [2] Isermann, R.: Digital Control Systems. Springer Verlag, Berlin 1989
- [3] Černý, M.: Číslicová regulace elektrických pohonů. SNTL, Praha 1984

Literatura A:

- [1] Forsythe, W.: Digital Control. McGraw-Hill, New York 1991
- [2] Isermann, R.: Digital Control Systems. Springer Verlag, Berlin 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14MIR Mikroprocesorové řízení elektrických pohonů

Přednášející (garant): Javůrek J.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět navazuje na základní vědomosti o řízení pohonů. Pro návrh regulátoru moderního pohonu je nutné zvládnutí systému poměrných jednotek, normalizace veličin a základních regulačních struktur. Studenti pracují s regulátory, založenými na moderních mikroprocesorech a signálových procesorech. V rámci cvičení je možno se seznámit s funkcí špičkových finálních výrobků z oblasti techniky elektrických pohonů.

Literatura Č:

- [1] Pavelka, J., Čeřovský, Z., Javůrek, J.: Elektrické pohony. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Javůrek, J.: Moderní způsoby řízení pohonů - interní materiál K314
- [3] Černý, M.: Číslicová regulace elektrických pohonů. SNTL, Praha 1984

Literatura A:

Forsythe, W.: Digital Control. McGraw Hill, New York, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14MSH Malé stroje hromadného nasazení

Přednášející (garant): Peřina J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Princip, základní teorie a vlastnosti malých strojů užívaných pro pohon domácích spotřebičů, ručního nářadí, mechanik počítačů a pod. Servomotory v automatizační technice a v dalších oblastech hromadného nasazení. Univerzální motor, jednofázové a dvoufázové asynchronní motory, reluktanční motory, synchronní motory s permanentními magnety, piezoelektrické motorky a další aktuální stroje.

Literatura Č:

- [1] Hruškovič: Elektrické stroje pre regulačné pohony. STU, Bratislava 1994
- [2] Stoltzing, Beisse: Elektrische Kleinmaschinen. Stuttgart 1987
- [3] Štěpina: Jednofázové indukční motory. SNTL, Praha 1957

Literatura A:

1. Stoltzing, Beisse: Elektrische Kleinmaschinen. Stuttgart 1987
2. Next literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14MVP Modelování v pohonech

Přednášející (garant):

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Modelování a simulace. Rozdělení modelů. Fyzikální a matematické modely. Prvky analogových počítačů. Základní analogové metody. Systém poměrných jednotek. Náhradní a bloková schémata. Explicitní a implicitní metody. Obvody s rozprostřenými parametry. Řešení parciálních diferenciálních rovnic. Náhodné procesy a jejich simulace. Metody Monte-Carlo. Regresní metody. Optimalizační metody.

Literatura Č:

- [1] Manuály FAMULUS. Vyd. firma FAMULUS 1992
- [2] Děmidovič, B.P., Maron, I.A: Základy numerické matematiky. SNTL, Praha 1966
- [3] Ralston, A.: A first Course in Numerical Analysis. McGraw-Hill Inc., New York 1965

Literatura A:

- [1] Manual of FAMULUS - FAMULUS 1993 (English)
- [2] Ralston, A.: A first Course in Numerical Analysis. McGraw-Hill Inc., New York 1965

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14OEO Optimalizace elektromagnetických obvodů

Přednášející (garant): Buhr K., Janoušek J.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Metoda konečných prvků a její použití pro numerické řešení magnetických polí elektrických strojů. Elektromagnetický návrh asynchronních motorů. Návrh vinutí statoru a rotoru. Určení velikostí vzduchové mezery a návrh magnetického obvodu. Výpočet odporů a reaktancí s vlivem skin efektu a nasycení rozptylových cest. Tepelná, ventilační a mechanická kontrola motoru. Unifikace a návrh řad asynchronních motorů.

Literatura Č:

[1] Kulda: Magnetické pole v silnoproudé elektrotechnice. Academia, Praha 1974

[2] Kopylov: Stavba elektrických strojů. SNTL, Praha 1988

[3] Kotal, Novotný, Voženílek: Příklady výpočtu elektrických strojů. Skripta ČVUT, Praha 1992

Literatura A:

Literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14PES Projektování elektrických strojů

Přednášející (garant): Buhr K., Voženílek P.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Základní konstrukční schémata elektrických strojů, postup při návrhu. Tvary, krytí a chlazení. Vztah výkonu, rozměrů, otáček a elektromagnetického zatížení. Návrh řad strojů. Hlavní rozměry a jejich určení. Návrh a provedení vinutí elektrických strojů točivých a transformátorů. Princip a provedení magnetického obvodu. Výpočet odporů a reaktancí. Princip ventilačního a tepelného výpočtu.

Literatura Č:

[1] Kopylov, I.P.: Stavba elektrických strojů. SNTL, Praha 1988

[2] Wiedemann, E., Kellenberger, W.: Konstrukce elektrických strojů. SNTL, Praha 1974

Literatura A:

Literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: p, s

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14PO2 Elektrické pohony 2

Přednášející (garant): Pavelka J.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Zvláštní případy rozběhu elektrických pohonů, dokumentace pro projektování, konstrukci a výrobu, aplikace elektrických stejnosměrných pohonů, pohonů s asynchronními motory a měniči frekvence, vektorové řízení, přímé řízení momentu, synchronní motor s cyklokonvertorem, pohony se spínanými reluktančními motory, s motory s permanentními magnety. Spolehlivost, definice pojmů, metody určování spolehlivosti.

Literatura Č:

- [1] Pavelka, J., Čeřovský, Z., Javůrek, J.: Elektrické pohony. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Caha, Z., Černý, M.: Elektrické pohony. SNTL, Praha 1990
- [3] Kule, L. a kol.: Technika elektrických pohonů. SNTL, Praha 1983

Literatura A:

Leonhard, W.: Control of Electrical Drives Springer Verlag, 2001

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14RPO Řízení pohonů

Přednášející (garant): Javůrek J.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět obsahuje základní poznatky, nutné pro návrh algoritmů regulačních bloků zařízení výkonové elektroniky, polovodičových měničů a elektrických pohonů. Jsou probírány typy signálů a obvody pro jejich úpravu a zpracování, použitelné technické prostředky na bázi analogové, číslicové a mikroprocesorové techniky, čidla a akční členy a pravidla pro realizaci systémů.

Literatura Č:

- [1] Pivoňka, P.: Řídicí členy pohonů. Skripta ČVUT, Praha 1992
- [2] Zděnek, J.: Monolitické mikropočítače řady I 196 KB, AMITEK, 1991
- [3] Javůrek, J.: Cvičení s mikrokontrolérem INTEL 196, interní materiál K314

Literatura A:

1. Zděnek, J.: Microcontrollers 196 family, manuals INTEL
2. Forsythe, W.: Digital Control Mc Graw Hill, New York, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14SEM Semestrální práce		Rozsah výuky: 0+4
Přednášející (garant): Voženilek P.	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra: 314	Kreditů: 5	Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen především na přípravu k řešení zadané diplomové práce (DP). Příprava se může týkat například vytvoření úvodní rešerše k DP, jejímž výsledkem by měla být komplexní aktuální bibliografická citace k dané problematice, nebo vytvoření jednodušších programových modulů, které budou částí složitějšího celku, nebo simulace vybraného problému, např. v Matlabu, či jednodušší technické realizace. Téma práce, které vypíše oborová katedra, úzce souvisí se studovaným oborem a s tématem zadané diplomové práce.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

Literature is individual

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14SP Semestrální projekt		Rozsah výuky: 0+4
Přednášející (garant): Voženilek P.	Typ předmětu: S	Zakončení: KZ
Zodpovědná katedra: 314	Kreditů: 4	Semestr: Z

Anotace:

Předmět je alternativou k předmětu 14BP pro studenty, kteří se rozhodli neukončit studium získáním titulu Bc., nýbrž pokračovat ve studiu v inženýrské etapě studia. Náplní předmětu je samostatná práce studenta zpracovaná formou projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Téma může mít souvislost s budoucím tématem diplomové práce.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

Literature will be recommended individually

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14TMZ Tranzistorové měniče a spínané zdroje		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Lev M.	Typ předmětu: S	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 314	Kreditů: 4	Semestr: L

Anotace:

Cílem tohoto předmětu je seznámit posluchače se základními typy impulzních měničů, které se v praxi používají. Dozví se zde informace o odlehčovacích a ochranných obvodech v impulzních měničích. Probrány jsou vlastnosti aktivních polovodičových součástek, které se nejčastěji používají pro konstrukci impulzních měničů. Je probírána konstrukce měniče včetně návrhu chlazení.

Literatura Č:

- [1] Rashid M. H.: Power Electronics. Prentice Hall, 1992
 [2] Krofta, Malát: Stabilizované napájecí zdroje pro mikroelektrotechniku. SNTL, Praha
 [3] Amatérské rádio pro konstruktéry 4/1994

Literatura A:

- [1] Rashid M. H.: Power Electronics. Prentice Hall, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14TRS Trakční řídicí systémy

Přednášející (garant): Zděnek J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět podává informace o způsobech řízení trakčních vozidel pomocí řídicích počítačů. Probírá se elektrická a elektronická výzbroj trakčních vozidel (především drážních) a jejich vlastnosti z hlediska řízení, struktura, návrh a vlastnosti multiprocesorových řídicích počítačů vozidel, počítačové sítě používané v trakci, návrh programového vybavení počítače vozidla a způsoby ladění programů.

Literatura Č:

- [1] Jansa, F.: Vozidla elektrické trakce. NADAS, Praha 1987
- [2] Zděnek, J.: Řízení el.lokomotivy. Interní materiál K314, 1998
- [3] IEC 1375: Train Communication Network, 1995

Literatura A:

1. EC 1375: Train Communication Network, 1995
2. Next literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, s

14VE2 Výkonová elektronika 2

Přednášející (garant): Pavelka J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi. Elektrostatické odlučovače. Analýza usměrňovače při vícenásobné komutaci a v režimu přerušovaného proudu. Tyristorové spínače, tyristorové měničky. Střídavý měnič napětí s cyklickým řízením, pracovní diagram trojfázového měniče napětí. Vysokonapěťové měniče. Budecí soustavy pro synchronní stroje. Ochrany polovodičových součástek a měničů, GTO tyristory a IGBT tranzistory, jejich charakteristiky a použití

Literatura Č:

- [1] Čeřovský Z., Gric, R., Pavelka J.: Výkonová elektronika I. Skripta ČVUT, Praha 1995
- [2] Žáček J.: Výkonová elektronika. Skripta ČVUT, Praha 1990
- [3] Kreysa: Výkonová elektronika. VUT, Brno 1990

Literatura A:

1. Leonhard, W.: Control of Electrical Drives Springer Verlag, 2001
2. Next literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14VEL Výkonová elektronika

Přednášející (garant): Pavelka J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Historie výkonové elektroniky. Charakteristiky diody, tyristoru, tranzistoru, GTO, IGBT. Neřízené a řízené usměrňovače v uzlových a můstkových spojeních. Sériové a paralelní řazení ventilů. Elektromagnetická kompatibilita. Střídavý měnič napětí. Stejnoseměrný měnič napětí. Jednofázový a trojfázový střídač s vlastní komutací. Nepřímé měniče frekvence s napěťovým a proudovým meziobvodem. Cyklokonvertor. Měnič impedance.

Literatura Č:

- [1] Čeřovský Z., Gric, R., Pavelka J.: Výkonová elektronika I. Skripta ČVUT, Praha 1995
- [2] Adámek, Gric, R., Pavlů, Petrásek F.: Výkonová elektronika - laboratorní cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1990

Literatura A:

1. Leonhard, W.: Control of Electrical Drives Springer Verlag, 2001
2. Next literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14VPS Vybrané partie z elektrických strojů

Přednášející (garant): Peřina J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Ustálené stavy elektrických strojů napájených periodickým napětím řešené za předpokladu platnosti superpozice jevů. Trojfázový transformátor a střídavé točivé stroje, trojfázový asynchronní motor s kondenzátorem na jednofázové síti, pulzace momentu. Elektrické stroje napájené z měničů. Bezkartáčové elektrické stroje, spínané reluktanční motory

Literatura Č:

- [1] Měříčka, J., Hamata, V., Vozenílek, P.: Elektrické stroje. Skripta ČVUT, Praha 1993
- [2] Chapman, S.J.: Electric Machinery Fundamentals. McGraw-Hill, USA 1985
- [3] Glover, J.D., Sarma, M.: Power System Analysis and Design. PWS Pub. C., Boston 1994

Literatura A:

1. Chapman, S.J.: Electric Machinery Fundamentals. McGraw-Hill, USA 1985
2. Glover, J.D., Sarma, M.: Power System Analysis and Design. PWS Pub. C., Boston 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

14ZPO	Základy elektrických pohonů		Rozsah výuky: 3+2
Přednášející (garant): Pavelka J., Voženílek P.	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z,ZK	
Zodpovědná katedra: 314	Kreditů: 6	Semestr: Z	

Anotace:

Úvod do výkonové elektrotechniky, elektrický pohon jako fenomén. Základní elektrické stroje točivé i netočivé, jejich základní vlastnosti. Speciální elektrické stroje. Moderní výkonové polovodičové součástky, základy regulační techniky, analogová a číslicová technika, způsoby komunikace. Uvádění pohonů do provozu, zkoušení a měření. Výkonové měniče

Literatura Č:

- (1) Měříčka,J., Hamata,V., Voženílek,P.: Elektrické stroje, ČVUT 1999
- (2) Pavelka,J., Čeřovský,Z., Javůrek,J.: Elektrické pohony, ČVUT 1997
- (3) Čeřovský,Z., Gric,R., Pavelka,J.: Výkonová elektronika I, ČVUT 1995

Literatura A:

Chapman,S.J.: Electric Machinery Fundamentals McGraw-Hill, U.S.A., 1985

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14ZSE	Základy silnoproudé elektrotechniky		Rozsah výuky: 3+2
Přednášející (garant): Janoušek J., Voženílek P.	Typ předmětu: S	Zakončení: Z,ZK	
Zodpovědná katedra: 314	Kreditů: 5	Semestr: L	

Anotace:

Zdroje elektrické energie: transformátor, řízené a neřízené usměrňovače, dynamo s cizím, paralelním a sériovým buzením. Elektrické motory stejnosměrné s cizím, paralelním a sériovým buzením. Asynchronní motory klecové a s vinutým rotorem. Synchronní stroj. Krokový a univerzální sériový motor. Regulované pohony malých výkonů. Vlivy měničů na síť. Kontaktní elektrické přístroje. Výroba a přenos elektrické energie. Akumulátory.

Literatura Č:

- [1] Janoušek, J., Suchánek, V.: Základy silnoproudé elektrotechniky. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Janoušek, J., Petrásek, F.: Základy silnoproudé elektrotechniky - lab. cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1998

Literatura A:

Pivoňka, P.: Fundamentals of Power Electrical Engineering, NOTES, Praha, 2002

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

14ZSP	Zkoušení elektrických strojů a přístrojů	Rozsah výuky:	2+1
Přednášející (garant):	Hlinovský V.	Typ předmětu:	S
Zodpovědná katedra:	314	Kreditů:	3
		Zakončení:	Z,ZK
		Semestr:	L

Anotace:

Měření - způsoby, požadavky, měřicí metody. Zkušebna - vybavení, metody zkoušek. Příručka jakosti, akreditace zkušebny, protokol o měření. Měřicí systém řízený počítačem pomocí RS-232 a GPIB. Typová zkouška asynchronního motoru a transformátoru. Programování v LabWindows. Komunikace mezi počítačem a digitálním osciloskopem a spektrálním analyzátozem. Zpracování a archivace naměřených dat.

Literatura Č:

- [1] Trinkewitz, Z.: Průmyslové zkoušky velkých elektrických strojů točivých. SNTL, Praha 1981
- [2] Pavlásek, F., Pivoňka, P.: Automatizace zkoušení elektrických strojů. SNTL, Praha 1985

Literatura A:

Literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14AED	Analýza experimentálních dat	Rozsah výuky:	2+1
Přednášející (garant):	Hlinovský V., Pivoňka P.	Typ předmětu:	F
Zodpovědná katedra:	314	Kreditů:	3
		Semestr:	Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na aplikace poznatků z matematiky, měření, elektrotechniky a výpočetní techniky při vývojových experimentálních pracích na elektrotechnických výrobcích. Sběr dat a jejich vyhodnocování pomocí počítačů, aplikace vybraných matematických metod na reálných případech.

Literatura Č:

1. Pavlásek, F., Pivoňka, P.: Automatizované zkoušení elektrických strojů. Praha: SNTL. 1985

Literatura A:

Literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+3

Typ cvičení: c, I

X14AEE	Automobilová elektrotechnika a elektronika	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant):	Mindl P., Peřina J.	Typ předmětu:	S
Zodpovědná katedra:	314	Kreditů:	4
		Semestr:	Z

Anotace:

Předmět je věnován problematice elektrických a elektronických zařízení ve výstroji pohonných agregátů a ostatní výbavě automobilů. Laboratorní cvičení jsou zaměřena na praktická měření vlastností vybraných uzlů a elementů ze současné výbavy automobilu. Součástí předmětu je i exkurze do výrobního závodu ŠKODA AUTO v Mladé Boleslavi.

Literatura Č:

1. Remek, B., Šťastný, J. Autoelektrika a autoelektronika. Praha: Nakl. T. Kalina. 1994
2. Mindl, P., Peřina, J. Návodů na laboratorní cvičení z AEE. Interní publikace K 314

Literatura A:

Literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

X14AMS Aktuátory a malé stroje

Přednášející (garant): Peřina J., Voženilek P.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Princip, základní teorie a vlastnosti aktuátorů a malých elektrických strojů užívaných pro pohon domácích spotřebičů, ručního nářadí, mechanik počítačů, nahrávací a přehrávací zvukové i obrazové techniky, servomotory v automatizační technice a v dalších oblastech hromadného nasazení.

Literatura Č:

1. Hruškovič, L.: Elektrické stroje pre regulačné pohony. Bratislava: STU. 1994, 2000
2. Stölting, Beisse: Elektrische Kleinmaschinen. Stuttgart: 1987
3. Štěpina, J.: Jednofázové indukční motory. Praha: SNTL. 1957
4. Firemní materiály katedry K314
5. Návodů na laboratorní cvičení

Literatura A:

1. Stölting, Beisse: Elektrische Kleinmaschinen, Stuttgart, 1987
2. Next literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: I
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14AVE Aplikovaná výkonová elektronika

Přednášející (garant): Mindl P.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Aplikace výkonové elektroniky v oblasti elektrostatických odlučovačů, svařovacích usměrňovačů a nabíječů akumulátorů. Elektronické měniče elektrické energie a polovodičové spínače v průmyslu a dopravě.

Literatura Č:

1. Slávik, I., Lachký, P., Végh, A. Výkonová elektronika v praxi. Bratislava: ALFA.1990
2. Stengl, P. J., Tihanyi, J. Výkonové tranzistory MOSFET. Praha: BEN. 1999

Literatura A:

1. Leonhard, W.: Control of Electrical Drives Springer Verlag, 2001
2. Next literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: I
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14BAP Bakalářská práce

Přednášející (garant): Voženilek P.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 7

Rozsah výuky: 0+5
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

Nelze globálně určit, dodá vedoucí projektu

Literatura A:

Literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+15
 Typ cvičení: p

X14BSP Bezkontaktní spínání

Přednášející (garant): Mindl P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Analýza principů činnosti spínacích součástí a obvodů bezkontaktních spínačů, polovodičové spínací prvky, obvody pro jejich řízení. Jednofázové a třífázové bezkontaktní spínače s různou konfigurací spínacích součástí, analýza napěťového a proudového namáhání. Stejnoseměrné bezkontaktní spínače. Ochranné obvody bezkontaktních spínačů.

Literatura Č:

1. Mindl, P., Novotný, V.: Měření a zkoušení elektrických přístrojů. Praha: ČVUT. 1998
2. Heřman, J.: Bezkontaktní spínání. Praha: SNTL. 1974
3. Firemní literatura: Intercable, Siemens, ČKD, TESLA

Literatura A:

Literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14CRP Číslicové řízení pohonů

Přednášející (garant): Zděnek J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět podává informace nutné k použití počítačů k řídicím účelům, se zaměřením na řízení elektrických pohonů s polovodičovými měniči i celých mechatronických objektů řízených soustavou počítačů s různými akčními členy. Probírají se aplikace číslicového zpracování signálů (DSP Digital Signal Processing), návrh řídicích struktur pro různé typy pohonů a realizace řídicích algoritmů včetně výběru a použití vhodných mikropočítačových obvodů.

Literatura Č:

1. Forsythe, W.: Digital Control. New York: McGraw-Hill. 1991
2. <http://www.ti.com> DSP procesory firmy Texas Instruments
3. <http://www.analog.com> DSP procesory firmy Analog Devices
4. <http://www.mot.com> DSP procesory firmy Motorola

Literatura A:

1. Forsythe, W.: Digital Control Mc Graw Hill, New York, 1991
2. <http://www.ti.com>
3. <http://www.analog.com>
4. <http://www.mot.com>

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14DGP Diagnostika pohonů

Přednášející (garant): Hlinovský V.
Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: S
Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
Zakončení: Z,ZK
Semestr: L

Anotace:

Měření - způsoby, požadavky, měřicí metody. Zkušebna - vybavení, metody zkoušek. Příručka jakosti zkušebny, protokol o měření. Měřicí systém řízený počítačem pomocí RS232 a GPIB. Typová zkouška asynchronního motoru a transformátoru. Programování v LabWindows. Komunikace mezi počítačem a digitálním osciloskopem a spektrálním analyzátozem. Zpracování a archivace naměřených dat.

Literatura Č:

1. Trinkewitz, Z.: Průmyslové zkoušky velkých elektrických strojů točivých. Praha: SNTL. 1981
2. Pavlásek, F., Pivoňka, P.: Automatizace zkoušení elektrických strojů. Praha: SNTL. 1985

Literatura A:

Literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
Typ cvičení: c, l, s
Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14DIP Diplomová práce

Přednášející (garant): Voženilek P.
Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: Z
Kreditů: 17

Rozsah výuky: 0+14
Zakončení: Z
Semestr: L

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia komplexního charakteru. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

Literatura A:

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+28
Typ cvičení: p
Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14EMM Elektromechanické měniče

Přednášející (garant): Voženilek P.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Elektrický pohon a jeho komponenty. Elektromechanická přeměna energie. Rotační měniče - stejnosměrné stroje, asynchronní motory, synchronní alternátory a motory. Zvláštní elektrické stroje, aktuátory. Netočivé měniče - transformátory. U každého typu princip, základní uspořádání, vlastnosti a základní charakteristiky, oblasti použití. Teorie vypínání, vzájemný vliv vypínače a vypínaného obvodu. Elektrický oblouk, obloukové napětí. Vypínání zkratů.

Zotavené napětí, spínací přepětí.

Literatura Č:

1. Měřička, J., Hamata, V., Voženilek, P.: Elektrické stroje. Praha: ČVUT. 2001
2. Petrášek, F.: Elektrické stroje - Laboratorní měření. Praha: ČVUT. 1999
3. Novotný, V.: Elektrické přístroje. Praha: ČVUT. 2001
4. Mindl, P., Novotný, V.: Měření a zkoušení elektrických přístrojů. Praha: ČVUT. 1998
5. Flurschein, C.H.: Power Circuit Breaker, Theory and Design. IEE.1982

Literatura A:

1. Chapman,S.J.: Electric Machinery Fundamentals McGraw-Hill, U.S.A., 1985

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14EPT Elektrické pohony v trakci

Přednášející (garant): Čeřovský Z.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Jízdní odpory. Adheze. Trakční výkon. Vlastnosti trakčních motorů. Vozidla městské hromadné dopravy. Tramvaje s odporovým řízením a pulsním řízením. Elektronické měniče pro tramvaje. Trolejbusy. Podzemní dráhy. Elektrické lokomotivy. Elektronické měniče pro lokomotivy. Lokomotivy stejnosměrné, střídavé a více-systémové. Lokomotivy s indukčními motory. Příklady lokomotiv. Deselektické lokomotivy.

Literatura Č:

1. Jansa, F.: Vozidla elektrické trakce. Praha: NADAS. 1987.
2. Palík, F.: Entwicklungs ŠKODA Lokomotiven. Elektrische Bahnen, 1990 S.391.
3. Volker, D.: The S252 Dual System AC Electric Locomotive with Three Phase Drive for Spanish Railways. Elektrische Bahnen,1990 S. 224.

Literatura A:

1. Volker, D.: The S252 Dual System AC Electric Locomotive with Three Phase Drive for Spanish Railways, Elektrische Bahnen, 1990, S. 224
2. Next literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14EVA Elektrická výzbroj automobilů

Přednášející (garant): Mindl P., Peřina J.
Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: F
Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
Zakončení: KZ
Semestr: Z

Anotace:

Elektronické zapalovací systémy, motor management systém. Řízení emisí zážehových motorů. Antiblokovací brzdové systémy. Palubní komunikační a navigační systémy automobilu. Palubní zdroje elektrické energie. Elektrické stroje s elektronickými měniči. Elektrochemické akumulátory elektrické energie.

Literatura Č:

1. Remek, B., Šťastný, J.: Autoelektrika a autoelektronika. Praha: Nakl. T. Kalina. 1994
2. Mindl, P., Peřina, J.: Návod na laboratorní cvičení z AEE. Interní publikace K 314

Literatura A:

Literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+2
Typ cvičení: I

X14FZP Fyzikální základy přístrojů

Přednášející (garant): Novotný V.
Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: S
Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
Zakončení: Z,ZK
Semestr: Z

Anotace:

Fyzika spínacího oblouku. Teorie oblouku. Oblouk hořící v různém prostředí. Vypínací schopnost vypínačů. Teorie kontaktního styku. Teorie pojistek. Vypínání s omezením proudu. Vypínání speciálních obvodů. Spínací přepětí. Svodiče přepětí, vlastnosti, použití, charakteristiky.

Literatura Č:

1. Zajíč, V.: Vypínače na vysoké napětí. Praha: SNTL, 1954
2. Bárta, K.: Spínací přístroje velmi vysokého napětí. Praha: SNTL, 1983
3. Novotný, V.: Spínací přístroje a rozváděče vysokého napětí. Praha: SNTL. 1986

Literatura A:

Literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
Typ cvičení: I, c
Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14MOP Modelování v pohonech

Přednášející (garant): Valouch V.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: S
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 1+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Modelování a simulace. Rozdělení modelů. Fyzikální a matematické modely. Základní analogové a číslicové metody. Principy analogového a číslicového modelování. Systém poměrných jednotek. Náhradní a bloková schémata. Explicitní a implicitní metody. Řešení parciálních diferenciálních rovnic. Regresní metody. Optimalizační metody.

Literatura Č:

1. Manuály FAMULUS, vyd. Firma FAMULUS. 1992
2. Manuály MATLAB a SIMULINK. The MathWorks, Inc.
3. Noskovič, P.: Modelování a identifikace systémů. Montanex a.s. 1999
4. Dušek, F.: MATLAB a SIMULINK, úvod do používání. Univerzita Pardubice. 2000
5. Kozák, Š., Kajan, S.: MATLAB-SIMULINK 1 a 2; Bratislava: STU. 1999

Literatura A:

1. Manuals FAMULUS, 1992
2. Manuals MATLAB, SIMULINK. The Math Works, Inc.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 7+4

Typ cvičení: c, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14MRM Mikroprocesorové řízení výkonových měničů

Přednášející (garant): Javůrek J.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět rozšiřuje základní vědomosti o řízení pohonů. Pro návrh regulátoru moderního pohonu je nutné zvládnutí systému poměrných jednotek, normalizace veličin a základních regulačních struktur. Studenti pracují s regulátory, založenými na moderních mikroprocesorech a signálových procesorech. V rámci cvičení je možno se seznámit s funkcí špičkových finálních výrobků z oblasti techniky elektrických pohonů.

Literatura Č:

1. Pavelka, J. Čeřovský, Z., Javůrek, J. Elektrické pohony. Praha: ČVUT. 1997
2. Javůrek, J. Moderní způsoby řízení pohonů. interní materiál K314
3. Černý, M. Číslicová regulace elektrických pohonů. Praha: SNTL. 1984

Literatura A:

1. Forsythe, W.: Digital Control Mc Graw Hill, New York, 1991
2. Next literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, l

X140EO Optimalizace elektromagnetických obvodů

Přednášející (garant): Janoušek J.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Metoda konečných prvků a její použití pro numerické řešení magnetických polí elektrických strojů. Elektromagnetický návrh asynchronních motorů. Návrh vinutí statoru a rotoru. Určení velikosti vzduchové mezery a návrh magnetického obvodu. Výpočet odporů a reaktancí s vlivem skinefektu a nasycení rozptylových cest. Tepelná, ventilační a mechanická kontrola motoru. Unifikace a návrh řad asynchronních motorů.

Literatura Č:

1. Kulda, J.: Magnetické pole v silnoproudé elektrotechnice. Praha: Academia. 1974
2. Kopylov, I. P.: Stavba elektrických strojů. Praha: SNTL. 1988
3. Kotal, M., Novotný, P., Voženilek, P.: Příklady výpočtu elektrických strojů točivých. Praha: ČVUT. 1988

Literatura A:

Literature will be specified by the lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14PEP Projektování elektrických pohonů

Přednášející (garant): Buhr K.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+3

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Teoretické základy a praktické postupy při projektování elektrických pohonů. Volba typu pohonu s ohledem na vlastnosti poháněného objektu. Výběr a dimenzování komponentů pohonu: napájecí zdroj, spínací zařízení, ochrany, elektrický motor. Ověření dimenzování jednotlivých částí pohonu z hlediska provozních i mimořádných stavů. Semestrální projekt.

Literatura Č:

1. Pavelka, J., Čerňovský, Z., Javůrek, J.: Elektrické pohony. Praha: ČVUT. 1999
2. Firemní podklady firem ABB, SIEMENS a dalších

Literatura A:

Literature will be fluently specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+9

Typ cvičení: p, c, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14PMI Projekt individuální

Přednášející (garant): Janoušek J.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná práce ve formě projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studováním oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Projekt bude obhajován v rámci předmětu.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8

Typ cvičení: p, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14PMT Projekt v týmu

Přednášející (garant): Janoušek J.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Týmová práce ve formě projektu. Téma práce si tým vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Projekt bude obhajován v rámci předmětu.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8
 Typ cvičení: p, I
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14POH Elektrické pohony

Přednášející (garant): Pavelka J.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Aplikace pohybové rovnice v pohonech, moment motoru, zátěže, dynamický. Provozní stavy, elektromechanické přechodné děje. Typy zatížení a ztrát. Pohony se stejnosměrnými motory, asynchronními motory, synchronními motory, krokovými motory a se spínanými reluktančními motory (SRM). U každého typu vlastnosti, spouštění, brzdění, řízení rychlosti a blokové schéma regulace, oblasti použití.

Literatura Č:

1. Pavelka, J., Čerňovský, Z., Javůrek, J.: Elektrické pohony. Praha: ČVUT. 2000
2. Pavelka, J., Javůrek, J., Hlinovský, V.: Cvičení z elektrických pohonů. Praha: ČVUT. 2000

Literatura A:

1. Leonhard, W.: Control of Electrical Drives Springer Verlag, 2001
2. Next literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6
 Typ cvičení: I
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14PPO Projektování pohonů

Přednášející (garant): Buhr K.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Projekční činnosti při návrhu současných typů elektrických pohonů. Volba typu pohonu s ohledem na vlastnosti poháněného objektu. Výběr a dimenzování komponentů pohonu: napájecí zdroj, spínací zařízení, ochrany, elektrický motor. Ověření dimenzování jednotlivých částí pohonu z hlediska provozních i mimořádných stavů.

Literatura Č:

1. Pavelka, J., Čerňovský, Z., Javůrek, J.: Elektrické pohony. Praha: ČVUT. 1999
2. Kule, L.: Technika elektrických pohonů. Praha: SNTL. 1983
3. Firemní katalogy ABB, SIEMENS

Literatura A:

Catalogs ABB, SIEMENS
 Next literature will be specified by the lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: p, c, I
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14PRP Přístroje pro pohony

Přednášející (garant): Novotný V.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Aplikace elektrických přístrojů v pohonech. Jištění motorů. Všeobecné zásady jištění. Charakteristiky a vlastnosti jističů. Jištění proti přepětí. Spínání motorových zátěží. Spínací přístroje. Trakční přístroje. Speciální přístroje. Spolehlivost přístrojů. Nové trendy ve spínací a jistič technice. Tvorba dokumentace.

Literatura Č:

1. Franken, H.: Jištění elektromotorů. Praha: SNTL. 1966
2. Mindl, P., Novotný, V.: Měření a zkoušení elektrických přístrojů. Praha: ČVUT. 1998

Literatura A:

Literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14RVE Regulace ve výkonové elektronice

Přednášející (garant): Javůrek J.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět obsahuje základní poznatky nutné pro návrh regulačních bloků zařízení výkonové elektroniky, polovodičových měničů a elektrických pohonů s důrazem na mikroprocesorovou techniku. Jsou probírány typy signálů a obvody pro jejich úpravu a zpracování, použitelné technické prostředky na bázi analogové, číslicové a mikroprocesorové techniky, čidla a akční členy a pravidla pro realizaci systémů.

Literatura Č:

1. Pivoňka, P.: Řídicí členy pohonů. Praha: ČVUT. 1992
2. Zděnek, J.: Monolitické mikropočítače řady I 196 KB. AMITEK. 1991
3. Javůrek, J.: Cvičení s mikrokontrolérem INTEL 196, interní materiál K314

Literatura A:

1. Leonhard, W.: Control of Electrical Drives Springer Verlag, 2001
2. Next literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14SEM Elektrotechnický seminář

Přednášející (garant): Pivoňka P.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: S
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Seminář je zaměřen na prohloubení znalostí a získání praktických zkušeností a dovedností v aplikaci fyzikálních poznatků z oblasti elektrotechniky v silnoproudých zařízeních, zejména studentů gymnázií a neelektrotechnických středních škol. Na praktických výpočtech, experimentech a jejich vyhodnocení je prakticky ukázáno využívání základních zákonů a pouček.

Literatura Č:

Literaturu doporučí přednášející.

Literatura A:

Literature will be advised by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+12

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14SIP Signálové procesory ve výkonové elektronice

Přednášející (garant): Zděnek J.

Typ předmětu: F

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět poskytuje znalosti nezbytné pro projektování aplikací především z dostupných hotových bloků s rychlými průmyslovými počítači (signálovými procesory DSP). Dává přehled o vlastnostech DSP procesorů se zaměřením na použití pro řízení výkonovým měničů v silnoproudé elektrotechnice (železniční a silniční vozidla, stacionární aplikace a další). Probírá se systémové řešení DSP procesorů podporující rychlé výpočty, speciální doplňující HW bloky DSP pro řízení, programové prostředky pro vývoj i použití programů pro DSP, principy konstrukce programového vybavení, metodika a propojování víceprocesorových systémů (průmyslové sítě). Uvedeny budou typické příklady z praxe.

Literatura Č:

1. <http://www.ti.com> DSP procesory firmy Texas Instruments
2. <http://www.analog.com> DSP procesory firmy Analog Devices
3. <http://www.intel.com> DSP procesory firmy Intel
4. <http://www.cancia.de> průmyslová síť CAN

Literatura A:

1. <http://www.ti.com>
2. <http://www.analog.com>
3. <http://www.intel.com>
4. <http://www.cancia.com>

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+4

Typ cvičení: I

X14TEM Teorie elektromechanických měničů

Přednášející (garant): Voženílek P.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Matematický model komutátorového stroje, základní rovnice. Magnetické pole. Komutace. Jednofázový a trojfázový transformátor. Základní rovnice pro harmonické veličiny. Vliv harmonických složek. Účinnost, úbytek napětí. Přechodné děje - připínání na síť, zkrat. Matematický model synchronního a asynchronního stroje. Točivé magnetické pole. Asynchronní stroj - náhradní schéma, napěťové rovnice, fázorový diagram, moment. Spouštění a řízení otáček asynchronního motoru. Vliv harmonických složek magnetického pole. Jednofázový asynchronní motor. Práce synchronního stroje do samostatné zátěže a na síti. Moment, stabilita a přetížitelnost. Přechodné děje, zkrat

Literatura Č:

1. Měňčka, J., Hamata, V., Voženílek, P.: Elektrické stroje. Praha: ČVUT. 2001
2. Petrásek, F.: Elektrické stroje - Laboratorní měření. Praha: ČVUT. 2000

Literatura A:

1. Chapman, S.J.: Electric Machinery Fundamentals McGraw-Hill, U.S.A., 1985
2. Pivoňka, P.: Fundamentals of Power Electrical Engineering, NOTES, Praha, 2002

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14TMZ Tranzistorové měniče a spínané zdroje

Přednášející (garant): Mindl P.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 3

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Hlavním cílem předmětu je prezentovat základní konstrukce používaných typů spínaných zdrojů a objasnit jejich teoretický rozbor. Studenti jsou informováni o návrhu a konstrukci vysokofrekvenčních transformátorů, o řídicích obvodech spínaných zdrojů, o užívaných odlehčovacích a ochranných obvodech. Vyloženy jsou charakteristické vlastnosti převážně používaných aktivních výkonových polovodičových součástek, včetně chladičů části měniče. Absolvent má být schopen vypracovat celkový návrh spínaného zdroje.

Literatura Č:

1. Mohan, N., Underland, T., Robbins, W.: Power Electronics. New York: John Wiley & Sons. 1995
2. Patočka, M.: Vybrané stati z výkonové elektroniky, Svazek 2. Brno: VUT. 1997
3. Husák, M.: Napájecí zdroje v elektrotechnice, Praha: ČVUT. 1998
4. Krofta, J., Mallat, J.: Stabilizované napájecí zdroje pro mikroelektrotechniku. Praha: SNTL. 1986
5. Krejčířík, A.: Napájecí zdroje I, II a III; Praha: BEN. 1999

Literatura A:

1. Mohan, N., Underland, T., Robbins, W.: Power Electronics. New York, John Willeys & Sons, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+3

Typ cvičení: I

X14TVM Teorie výkonových měničů

Přednášející (garant): Valouch V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 314

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Stejnoseměrná magnetizace transformátoru, analýza komutace usměrňovačů, přerušovaný a nepřerušovaný proud, řízení dvouúrovňových a víceúrovňových napěťových střídačů, kompatibilní usměrňovač, měkká komutace, maticové měniče, proudové střídače, teorie střídavých měničů napětí, teorie výkonů, aktivní filtry, jištění součástek, odlehčovací sítě.

Literatura Č:

1. Pavelka, J., Čeřovský, Z.: Výkonová elektronika. Praha: ČVUT. 2000

Literatura A:

1. Bose, B.K.: Modern Power Electronics, IEEE, N.Y., 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14UEP Užitá elektronika v pohonech

Přednášející (garant): Pavelka J.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Blokové schéma moderního pohonu, hierarchie řízení, základní stavební bloky regulátorů, vazba regulátoru s okolím, nastavování parametrů a jejich vliv na funkci zařízení. Základní teorie logického řízení, metody návrhu, logické automaty. Spínací přístroje nízkého a vysokého napětí, ochranné, jistící a pomocné: Přehled typů a jejich základní vlastnosti, projekční podklady. Stanovení vstupních údajů pro pohon, vliv napájecí sítě na výběr pohonu, volba konstrukčního provedení. Zpracování projekční dokumentace a podchycení projekčních změn.

Literatura Č:

1. Pavelka, J., Čeřovský, Z., Javůrek, J.: Elektrické pohony. Praha: ČVUT. 2000
2. Pavelka, J., Javůrek, J., Hlinovský, V.: Cvičení z elektrických pohonů. Praha: ČVUT. 2000

Literatura A:

1. Leonhard, W.: Control of Electrical Drives. Springer Verlag, 2001
2. Next literature will be specified by the lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: I
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14VEL Výkonová elektronika

Přednášející (garant): Pavelka J.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Usměrňovače v můstkových a uzlových zapojeních, čtyřkvadrantové usměrňovače, střídavé měniče napětí. Stejnoseměrné měniče napětí. Napětové střídače. Rezonanční střídače. Přímé a nepřímé měniče frekvence. Výkonové polovodičové kompenzátory a aktivní filtry. U každého typu měniče schéma, princip funkce, časové průběhy napětí a proudů, vlastnosti, použití. Dimenzování součástek, sériové a paralelní řazení. Výkonové a řídicí obvody bezkontaktních spínačů. Ochrany a jištění. Hybridní spínače.

Literatura Č:

1. Pavelka, J., Čeřovský, Z.: Výkonová elektronika. Praha: ČVUT. 2000
2. Mindl, P., Novotný, V.: Měření a zkoušení elektrických přístrojů. Praha: ČVUT. 2000

Literatura A:

1. Leonhard, W.: Control of Electrical Drives Springer Verlag, 2001
2. Next literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6
 Typ cvičení: I
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14ZKZ Zkoušení elektrických zařízení

Přednášející (garant): Hlínovský V.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Požadavky na jakost výrobku. Spolehlivost - kvalitativní ukazatele, označování a zjišťování spolehlivosti. Poruchy, statistika poruch. Typové zkoušky točivých strojů, transformátorů, rozváděčů a elektrických zařízení. Napěťové zkoušky izolačních systémů. Diagnostika a monitorování elektrotechnických zařízení. Rušivé signály ve výkonových systémech. Základní pojmy elektromagnetické kompatibility - emise a odolnost, meze, metody zkoušení. Posuzování shody a certifikace výrobků z hlediska EMC.

Literatura Č:

1. Trínkewitz, Z. Průmyslové zkoušky velkých elektrických strojů točivých. Praha: SNTL. 1981
2. Pavlásek, F., Pivoňka, P. Automatizace zkoušení elektrických strojů. Praha: SNTL. 1985
3. Vaculíková, P., Vaculík, E. a kol. Elektromagnetická kompatibilita elektrotechnických systémů. GRADA Publishing. 1998

Literatura A:

Literature will be specified by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6
 Typ cvičení: c, l
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X14ZSI Základy silnoproudé elektrotechniky

Přednášející (garant): Janoušek J.
 Zodpovědná katedra: 314

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Zdroje elektrické energie: Transformátor, řízené a neřízené usměrňovače, dynamo. Aktuátory. Elektrické motory komutátorové, asynchronní, synchronní. Krokový motor. Regulované pohony malých výkonů, servomotory, mikromotory. Elektromagnetická kompatibilita. Kontaktní elektrické přístroje. Výroba a přenos elektrické energie. Rozvod nízkého napětí, jistič a ochrana elektrických zařízení. Chemické a fotovoltaické zdroje.

Literatura Č:

1. Janoušek, J., Suchánek, V.: Základy silnoproudé elektrotechniky. Praha: ČVUT. 2001
2. Janoušek, J., Petrásek, F.: Základy silnoproudé elektrotechniky - laboratorní cvičení. Praha: ČVUT. 2000

Literatura A:

1. Pivoňka, P.: Fundamentals of Power Electrical Engineering, NOTES, Praha, 2002

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6
 Typ cvičení: l
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.
 EL

K315 Katedra elektroenergetiky

15APE Aplikovaná elektroenergetika

Přednášející (garant): Doležel I., Tlustý J.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá vybranými problémy elektroenergetického systému, podává komplexní pohled na systém, syntetizuje získané dílčí poznatky během studia, shrnuje moderní přístupy a nástroje pro řešení problematiky elektroenergetického komplexu. Zabývá se zejména charakteristikami jednotlivých prvků elektroenergetického systému a ustálenými i poruchovými jevy, k nimž v takových systémech dochází

Literatura Č:

- I. Doležel: Učební texty dostupné na www stránkách

Literatura A:

- J. P.Barret. Power system simulation. Chapman & Hall 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

15APR Aplikované programování v elektroenergetice

Přednášející (garant): Zálíš K.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Software pro energetiku a elektroenergetiku. Textové editory. Tabulkové procesory. Programování. Software pro řešení energetických úloh (MATLAB, SIMULINK). Diagnostické, databázové a expertní systémy a jejich aplikace v energetice, elektroenergetice a diagnostice izolačních systémů.

Literatura Č:

Matlab Student Edition. Prentice Hall

Literatura A:

- S. Tzafestas :Expert Systems in Engineering Application. Springer 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

15BP Bakalářský projekt

Přednášející (garant): Bouček S.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 8

Rozsah výuky: 0+4

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia ve formě projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Bc., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní bakalářské zkoušky.

Literatura Č:

Literatura A:

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: p

15DEE Distribuce elektrické energie

Přednášející (garant): Tlustý J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Zásady návrhu distribučního systému, prognózování spotřeby, speciální distribuční systémy, problematika ostrovních chodů s lokálními zdroji, nelineární spotřebiče v distribuční síti, řízení distribučních systémů.

Literatura Č:

[1] Horák, K.: Výpočet elektrických sítí, SNTL Praha 1980

[2] Trojánek, Z.: Přechodné jevy v elektrizačních soustavách, SNTL 1987

Literatura A:

Lakervi, E.: Electricity distribution network design

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l, p, c

15DES Databázové a expertní systémy v elektroenergetice

Přednášející (garant): Zálíš K.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Databázové systémy v energetice. Zpracování informací. Vyhodnocování dat. Testování a statistické zpracování dat. Estimace. Užití databázových systémů v elektrodiagnostice elektrických strojů a přístrojů. Užití databázových systémů pro vyhodnocování výbojové činnosti. Expertní systémy v energetice. Aplikace pravidlových expertních systémů a neuronových sítí v energetice, elektroenergetice a diagnostice izolačních systémů.

Literatura Č:

C. J. Date :An Introduction to Database Systems. Addison Wesley .1995

A. M. Tjoa :Database and Expert Systems Applications. Springer .1990

Literatura A:

C. J. Date :An Introduction to Database Systems. Addison Wesley .1995

A. M. Tjoa :Database and Expert Systems Applications. Springer .1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

15DIS Diagnostika izolačních systémů

Přednášející (garant): Zálíš K.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Poruchovost provozu, příčiny a mechanismy. Diagnostika izolačních systémů. Diagnostické metody pro elektrické stroje a izolační oleje. Měření a vyhodnocování výbojové činnosti. Aplikace databázových a expertních systémů v diagnostice elektrických strojů a zařízení.

Literatura Č:

Myers, S.D. et al. A guide to transformer maintenance. Akron (Ohio): TMI. 1988

Literatura A:

König, D., Rao, Y.N. Partial discharges in electric power apparatus. Berlin: VDE-Verlag. 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

15DP Diplomová práce			Rozsah výuky: 0+14
Přednášející (garant): Fencel F.	Typ předmětu: Z		Zakončení: Z
Zodpovědná katedra: 315	Kreditů: 20		Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia ve formě komplexního projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Ing., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+63

Typ cvičení: p

15DS Diplomový seminář			Rozsah výuky: 0+4
Přednášející (garant): Bouček S.	Typ předmětu: Z		Zakončení: Z
Zodpovědná katedra: 315	Kreditů: 5		Semestr: L

Anotace:

Tento předmět je určen pro studenty, kteří mají zadánu diplomovou práci (DP) a pracují na ní. Náplní předmětu jsou tyto hlavní oblasti: formální náležitosti DP, specifické rysy zpracování jednotlivých typů DP (SW, HW, HW+SW, apod.), odborná prezentace témat DP (zkouška obhajoby), odborné konzultace k tématům DP a ke státnicovým zkušebnímu okruhům a přednášky externích odborníků.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: s

15EIN Elektrické instalace nízkého napětí			Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Bouček S., Fencel F.	Typ předmětu: F		Zakončení: KZ
Zodpovědná katedra: 315	Kreditů: 4		Semestr: Z

Anotace:

Základy navrhování elektrického silnoproudého rozvodu v bytových i průmyslových objektech, dimenzování vodičů a základy jištění v rozvodech nízkého napětí.

Literatura Č:

G. G. Seip :Electrical installations handbook . John Wiley .2000

Literatura A:

IEEE Red book. Recommended practice for electric distribution

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, p

15EN1 Elektroenergetika 1

Přednášející (garant): Kvasnička V.
 Zodpovědná katedra: 315

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+3
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět poskytuje základy elektroenergetiky jako součásti energetického hospodářství státu a vazbu na životní prostředí. Dále podává teoretický i praktický výklad elektrické pevnosti izolantů, strojů a zařízení za respektování různých podmínek a vlivů. Zahrnuje také studium jevů ohrožujících správnou funkci izolačních soustav a podává návod na eliminaci jejich vlivu.

Literatura Č:

Veverka, A.: Technika vysokých napětí, SNTL/ALFA Praha, 1982.

Literatura A:

Kuffel, E., Zaengl, W.S.: High Voltage Engineering, Pergamon Press, 1984

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, l

15EN2 Elektroenergetika 2

Přednášející (garant): Fencel F., Tlustý J.
 Zodpovědná katedra: 315

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Modelování základních přenosových prvků v ustáleném stavu, simulace chodu soustavy v ustáleném stavu, zásady dimenzování rozvodné soustavy, chránění elektrického systému, návrh rozvodů a elektrická schémata elektráren, kompenzace účinniku.

Literatura Č:

Němeček, F.: Přenos elektrické energie, SNTL Praha 1989

Trojáněk, Z.: Přechodné jevy v el. soustavách, SNTL Praha 1987

Literatura A:

Anderson, P.: Analysis of Faulted Power Systems, IEEE New York 1995

El. Hawary. Electrical Power Systems. IEEE Press 199

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: l, c

15EN3 Elektroenergetika 3

Přednášející (garant): Habel J., Kyncl J.
 Zodpovědná katedra: 315

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Zákony přeměny elektrické energie v tepelnou. Vlastnosti elektrotepelných zařízení. Přímý odporový ohřev. Konstrukce obloukových pecí. Indukční a dielektrická tepelná zařízení. Speciální tepelná zařízení. Základy světelné techniky. Zdroje světla. Světelné přístroje. Základy osvětlování vnitřních a venkovních prostor. Řízení osvětlovacích soustav.

Literatura Č:

Habel J. Světelná technika, Skripta ČVUT

Rada J. Tepelná technika SNTL

Literatura A:

Lighting Handbook, IESNA, New York 2000

Holman, Heat Transfer, Fifth Edition, McGraw-Hill, 1981

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, l, p, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

15ENY Elektrárny

Přednášející (garant): Bouček S., Doležal J.
 Zodpovědná katedra: 315

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět seznamuje se základními problémy elektráren všech typů. Popisuje základní technologické okruhy, topologie schémat zapojení, statické a dynamické provozní režimy vlastní spotřeby, řešení regulačních bezpečnostních problémů.

Literatura Č:

Dočekal A. Bouček S. Elektrárny II. Skripta ČVUT

Literatura A:

B. M. Weedy: Electric Power systems, John Wiley & Sons

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I, c, p

15ES Elektrické sítě

Přednášející (garant): Tlustý J.
 Zodpovědná katedra: 315

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Využití složkových soustav pro výpočty nesymetrických stavů v ES. Analýza příčných a podélných poruch, vznik přepětí v soustavě, ochrany a automatiky přenosových linek, statická a dynamická stabilita v ES, přenos stejnosměrným proudem.

Literatura Č:

Němeček, F.: Přenos elektrické energie, SNTL Praha 1989
 Trojánek, Z.: Přechodné jevy v el. soustavách, SNTL Praha 1987

Literatura A:

Anderson, P.: Analysis of faulted power systems, IEEE Press,
 El. Hawary. Electrical Power Systems. IEEE Press.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

15ET1 Elektrické teplo 1

Přednášející (garant): Kyncl J.
 Zodpovědná katedra: 315

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Obecný přístup k zákonům zachování v kontinuu, aplikace na hybnost a energii. Úlohy o sdílení tepla konvekci, sáláním, při fázových přechodech. Úloha přímá a obrácená, tvorba matematického modelu odporové pece, řešení elektrotepelných úloh použitím SW. Elektrodynamika indukčních kanálkových pecí, silové a tepelné parametry při MHD procesech. Hysterézní tepelné ztráty.

Literatura Č:

Rada: Elektrotepelná technika I., II /skripta ČVUT/

Literatura A:

Holman, Heat Transfer, Fifth Edition, McGraw-Hill, 1981

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, c

15ET2 Elektrické teplo 2		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Kyncl J.	Typ předmětu: S	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 315	Kreditů: 4	Semestr: L

Anotace:

Vlastnosti elektrotepelných (obloukových, indukčních, odporových, laserových, elektronových, plazmových a ostatních) zařízení a jejich modelování. Volba a použití speciálních materiálů pro vysoké teploty. Příslušenství a ochrany elektrotepelných zařízení. Elektrické vytápění a rekuperace tepla.

Literatura Č:

J. Rada: Elektrotepelná technika I,II

Literatura A:

ELECTRA: Electromagnetic Induction and Electric Conduction in Industry, UIE 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, c

15ETZ Elektrotepelná zařízení		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Kyncl J.	Typ předmětu: S	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 315	Kreditů: 4	Semestr: Z

Anotace:

Výpočty, principy a konstrukce elektrotepelných (obloukových, indukčních, odporových, laserových, elektronových, plazmových a ostatních) zařízení. Zdroje pro napájení jednotlivých typů elektrotepelných zařízení. Termodynamika vlhkého vzduchu a tepelná pohoda člověka. Numerické metody a použití SW pro tepelné výpočty.

Literatura Č:

Rada: Elektrotepelná technika I,II

Horák: Technická fyzika

Literatura A:

ELECTRA: Electromagnetic Induction and Electric Conduction in Industry, UIE 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, I, p

15EZP Elektroenergetika a životní prostředí		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Doležel I.	Typ předmětu: F	Zakončení: KZ
Zodpovědná katedra: 315	Kreditů: 4	Semestr: Z

Anotace:

V předmětu se popisují se principy energetických přeměn ,jejich trendy a perspektivy . Popisuje se vliv energetiky na životní prostředí a možnosti jeho omezování. Rozebírá se problematika hospodaření energiemi , ekonomického hodnocení a legislativy v elektroenergetice. Obnovitelné a elektrochemické zdroje

Literatura Č:

Tůma J. Elektroenergetika a životní prostředí. ČVUT

Doležel I. Učební texty na www stránkách.

Literatura A:

Doležel I. Tutorial on www pages

Johan O. Lamm: Environment, energy and housing :., Swedish Council for Build.1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, I, c

15IRZ Instalace a rozvodná zařízení

Přednášející (garant): Fencel F.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Základy navrhování elektrického silnoproudého rozvodu v bytových i průmyslových objektech, dimenzování vodičů a základy jistění v rozvodech nízkého napětí

Literatura Č:

B. M.Weedy: Electric Power systems, John Wiley & Sons 1995

Literatura A:

G. G. Seip :Electrical installations handbook . John Wiley .2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

15MCHE Mechatronika v elektroenergetice

Přednášející (garant): Doležal J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět se zabývá simulací a řízením elektromechanických procesů ve všech typech elektráren a elektroenergetických provozů. Objasňuje principy regulačních programů elektráren, sekvenčních automatik a v zásady projektu řízení velkých energetických provozů

Literatura Č:

A. W.Ordys. Modelling and simulation of power generation plants. Springer Verlag 1994

J. B.Knowles. Simulation and control of electrical power stations.

Michael Polonyi. Power & process control systems. Mc. Graww-Hill 1991.

J. P.Barret. Power system simulation. Chapman & Hall 1997.

Literatura A:

A. W.Ordys. Modelling and simulation of power generation plants. Springer Verlag 1994

J. B.Knowles. Simulation and control of electrical power stations.

Michael Polonyi. Power & process control systems. Mc. Graww-Hill 1991.

J. P.Barret. Power system simulation. Chapman & Hall 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, c

15MEN Modelování v elektroenergetice

Přednášející (garant): Doležel I., Kyncl J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Diferenciální analytické metody řešení elektromagnetických polí, integrální analytické metody, numerické metody řešení sdružených úloh, integrální a diferenciální numerické metody, informace o SW. Pojem modelu, modelování, fyzikální podobnosti a analogie. Blokové a stavové schéma systému, stabilita a metody jejího vyšetřování. Analytická mechanika a popis elektromechanických systémů.

Literatura Č:

Kuneš, Vavroch, Franta: Základy modelování a simulace

Literatura A:

B. W.Bequete. Process Dynamics. Prentice Hall . 1998.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

15OSS Osvětlovací soustavy

Přednášející (garant): Habel J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Fyziologie zrakového systému. Světelné mikroklima. Denní, umělé a sdružené osvětlení. Zrakový výkon. Zraková pohoda. Parametry osvětlení. Optimalizace parametrů osvětlovacích soustav. Osvětlovací soustavy vnitřních a venkovních prostorů. Fotometrické hodnocení parametrů osvětlovacích soustav. Provoz osvětlovacích soustav a systémy jeho řízení. Údržba a technicko ekonomické hodnocení osvětlovacích soustav.

Literatura Č:

Habel J a kol. Světelná technika a osvětlování. FCC Public

Habel J. Osvětlování . ČVUT

Habel J. Světelná technika .ČVUT

Literatura A:

IES Lighting Handbook, Illuminating Engineering, New York, 1981

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, p

15PE Průmyslová elektroenergetika

Přednášející (garant): Doležal J., Fencel F.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je získání souboru znalostí o základech projektování, provedení a režimech provozu průmyslových rozvodů. Předmět se podrobněji zabývá bezpečnostními standardy, problematikou dimenzování a ochranou zařízení v různých režimech, popisem ochrany a výpočtem veličin potřebných pro jejich nastavení. Závěrečnou část tvoří simulace přechodných jevů a řešení havarijních stavů.

Literatura Č:

Anderson.P.M.Faulted Power Systems . IEEE

Anderson.P.M.. Power system Control and Stability .IEEE

H. Ungrad,W.Winkler,A.Wiszniewski: Protection techniques in electrical energy systems. M. Dekker 1995

Literatura A:

Anderson.P.M.Faulted Power Systems . IEEE

Anderson.P.M.. Power system Control and Stability .IEEE

H. Ungrad,W.Winkler,A.Wiszniewski: Protection techniques in electrical energy systems. M. Dekker 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, l, c

15PPR	Přepětí v elektroenergetických soustavách	Rozsah výuky:	2+3
Přednášející (garant):	Hasman T.	Typ předmětu:	Z
Zodpovědná katedra:	315	Kreditů:	6
		Zakončení:	Z,ZK
		Semestr:	L

Anotace:

Předmět popisuje základní mechanizmy vzniku přepětí v elektroenergetických systémech (EES), seznamuje se způsoby ochrany proti přepětí a s postupy při výpočtu a měření přepětí. Dále popisuje mechanismus vzniku blesku a způsoby ochrany objektů před bleskem. Ukazuje postup při volbě izolačních hladin a seznamuje s problematikou elektromagnetického rušení v podmínkách EES.

Literatura Č:

Hasman T. Přepětí v elektroenergetických soustavách. Skripta ČVUT 1997.

Literatura A:

Greenwood A.: Electrical Transients in Power Systems, John Wiley & Sons,

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: I, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

15PSZ	Provoz zařízení a soustav	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant):	Tlustý J.	Typ předmětu:	S
Zodpovědná katedra:	315	Kreditů:	4
		Zakončení:	Z,ZK
		Semestr:	Z

Anotace:

Předmět pojednává o provozu elektrických silových zařízení od výroby až po vyřazení, a to s ohledem na druh provozního zatěžování, diagnostiku a údržbu, dále o souvislosti jmenovaných faktorů se spolehlivostí a životností. Popisuje jednotlivé komponenty distribuční soustavy, uvádění do provozu, mezní stavy prvků, poruchy a abnormality provozu, systém řízení distribuční sítě, kvalitu dodávané elektrické energie.

Literatura Č:

Bečvář, J.: Jaderné elektrárny, SNTL Praha, 1981

Literatura A:

Robert H. Miller :Power System Operation. McGraw-Hill 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, I, c

15REK	Řízení a ekologie v elektroenergetice	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant):	Doležel I., Tůma J.	Typ předmětu:	S
Zodpovědná katedra:	315	Kreditů:	4
		Zakončení:	Z,ZK
		Semestr:	L

Anotace:

Vliv elektroenergetiky na životní prostředí a metody omezování. Prognózování potřeb el. energie. Spolehlivost zdrojů ES a přenosové soustavy. Řízení kmitočtu, napětí a bilance výkonů. Rozdělování zatížení v ES. Úloha vodních elektráren. Propojování ES. Mimořádné stavy ES. Organizace řízení ES.

Literatura Č:

K. Bhattacharya :Operation of restructured power systems. Kluwer 2001

Literatura A:

K. Bhattacharya :Operation of restructured power systems. Kluwer 2001

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, I, c

15ROS Řízení a optimalizace elektroenergetických soustav	Rozsah výuky:	3+2
Přednášející (garant): Doležal J.	Typ předmětu:	Z
Zodpovědná katedra: 315	Kreditů:	6
	Zakončení:	Z,ZK
	Semestr:	L

Anotace:

Předmět se zabývá základními problémy řízení elektroenergetických soustav. Student se přehledově doví o problematice rozvoje soustavy, tržním hospodářství a mezinárodní spolupráci. Detailněji se předmět zabývá technickými problémy v řízení soustav, optimalizací režimů, odhadem stavu, výběrem jednotek a pokrýváním diagramu zatížení. Předmět je zakončen popisem dispečerských služeb a řešením mimořádných stavů

Literatura Č:

A. J.Wood.,B.F.Wollenberg. Power generation operation and control. John Wiley& Sons 1998

Literatura A:

J. A.Mommoh. Electric power applications of optimization. Mar. Dekker. 2001

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

15SEM Semestrální práce	Rozsah výuky:	0+4
Přednášející (garant): Bouček S.	Typ předmětu:	Z
Zodpovědná katedra: 315	Kreditů:	5
	Zakončení:	Z
	Semestr:	Z

Anotace:

Tento předmět je určen jako příprava k řešení zadané diplomové práce (DP). Může se týkat vytvoření úvodní rešerše k DP, jejímž výsledkem by měla být komplexní aktuální bibliografická citace k dané problematice, nebo vytvoření jednodušších programových modulů, které budou částí složitějšího celku, nebo simulace vybraného problému, např. v Matlabu, či jednodušší technické realizace. Téma práce, které vypíše oborová katedra či katedry, úzce souvisí se studovaným oborem a s tématem zadané diplomové práce.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: p

15SP Semestrální projekt	Rozsah výuky:	0+4
Přednášející (garant): Bouček S., Hasman T.	Typ předmětu:	S
Zodpovědná katedra: 315	Kreditů:	4
	Zakončení:	KZ
	Semestr:	Z

Anotace:

Tento předmět je alternativou k předmětu BP pro ty studenty, kteří se rozhodli pokračovat ve studiu v inženýrské etapě studia bez získání titulu Bc. Je samostatnou prací studenta ve formě projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Téma může mít souvislost s budoucím tématem DP.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: p

15SPR Světelné přístroje

Přednášející (garant): Habel J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Třídění svítidel a jejich charakteristiky. Svítidla s difuzními a zrcadlovými optickými systémy. Výpočty světelných parametrů svítidel. Diferenciální rovnice zrcadlové plochy. Výpočty refraktorů a čoček.

Literatura Č:

Habel J a kol. Světelná technika a osvětlování. FCC Public

Habel J. Osvětlování . ČVUT

Habel J. Světelná technika .ČVUT

Literatura A:

Lighting Handbook, IESNA, New York 2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, p

15SVT Světelná technika

Přednášející (garant): Habel J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Světlo a prostředí, proces vidění. Jas svazku světelných paprsků. Kvalitativní a kvantitativní parametry osvětlovacích soustav. Fotometrické metody. Fyzikální čidla. Měření parametrů zdrojů světla. Teplotní zdroje. Výbojové zdroje. Svítidla, vlastnosti, druhy.

Literatura Č:

Habel J a kol. Světelná technika a osvětlování. FCC Public

Habel J. Osvětlování . ČVUT

Habel J. Světelná technika .ČVUT

Literatura A:

Lighting Handbook, IESNA, New York 2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, p

15TEE Transport elektrické energie

Přednášející (garant): Tlustý J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Návrh mechaniky venkovních vedení, problematika kabelových vedení, návrhy uzemňovacích soustav, analýza poruchových stavů složitých soustav, chránění přenosových vedení, EMC v přenosu elektrické energie.

Literatura Č:

Fecko,Š.,Elektrické siete, Vonkajšie silové vedenia, SVŠTBratislava 1990

Trojáněk,Z.:Přechodné jevy v el. soustavách, SNTL Praha 1987

Literatura A:

Dugan,R.:Electrical Power Systems Quality,McGraw-Hill NewYork, 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: l, c

15TEP Teplárenství			Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Tůma J.	Typ předmětu: S		Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 315	Kreditů: 4		Semestr: Z

Anotace:

Úloha teplárenství v energetickém hosp. Zdroje tepla. Prognózování spotřeby tepla. Obnovitelné zdroje v teplárenství. Jaderné teplárny. Přenos tepla. Distribuční systém, výměňkové stanice. Měření tepla. Akumulace tepla. Teplofikační soustavy a ŽP. Metody a technické prostředky řízení teplofikačních soustav.

Literatura Č:

Vlach, J.: Zásobování teplem, SNTL Praha 1992

Literatura A:

Mackenzie-Kennedy, C. District heating. Oxford : Pergamon Press

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

15TOS Teorie osvětlování			Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Habel J.	Typ předmětu: S		Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 315	Kreditů: 4		Semestr: Z

Anotace:

Světelné pole. Integrální charakteristiky. Hodnocení prostorových vlastností osvětlení. Metodika výpočtu prostorových úhlů. Integrální charakteristiky v poli svítidel bodového, přímkového a plošného typu. Difuze vyzařující m-úhelník a kruhový zdroj. Metody výpočtu světelného toku vyzařovaného svítidly

Literatura Č:

Habel J a kol. Světelná technika a osvětlování. FCC Public

Habel J. Osvětlování . ČVUT

Habel J. Světelná technika .ČVUT

Literatura A:

Lighting Handbook, IESNA, New York 2000

Light Measurement Handbook, International Light, 2002

The Scientific Basis of Illuminating Engineering, Dower publication, New York

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, p

15UPE Užité programování v elektroenergetice			Rozsah výuky: 2+1
Přednášející (garant): Zálíš K.	Typ předmětu: S		Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 315	Kreditů: 3		Semestr: L

Anotace:

Uživatelský software pro energetiku. Textové editory. Tabulkové procesory. Software pro řešení energetických úloh (MATLAB, SIMULINK). Užití databázových a expertních systémů a jejich aplikace v energetice, elektroenergetice a diagnostice izolačních systémů.

Literatura Č:

Matlab Mathwork- Student Edition

Literatura A:

Matlab Mathwork- Student Edition

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: c

15ZEN Základy elektroenergetiky

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 315

Typ předmětu: F

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Předmět poskytuje základní informace o elektroenergetice. Student je seznámen se strukturou elektrizační soustavy a základními pojmy elektroenergetiky. Dále jsou uváděny základní typy elektráren s jejich parametry, základní údaje o přenosu a rozvodu elektrické energie, elektrické instalace a základy elektrického světla a tepla. Součástí předmětu jsou i základy energetického hospodářství a vliv elektroenergetiky na životní prostředí

Literatura Č:

Němeček, F.: Přenos a rozvod el. energie. SNTL Praha 1989

Literatura A:

B. M. Weedy: Electric Power systems, John Wiley & Sons 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

15ZS Zdroje světla

Přednášející (garant): Habel J., Straka T.

Zodpovědná katedra: 315

Typ předmětu: S

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z, ZK

Semestr: Z

Anotace:

Fyzikální základy výroby světla. Třídění a energetická bilance světelných zdrojů. Druhy a vlastnosti materiálů pro výrobu světelných zdrojů Výpočet vlákna žárovky. Halogenový regenerační cyklus. Předřadné a zapalovací systémy výbojových zdrojů. Nízkotlaké a vysokotlaké výbojové zdroje Indukční zdroje. Index barevného podání, teplota chromatičnosti, kvalita vjemu barev. Základy technologie výroby světelných zdrojů. Ekologické problémy likvidace vyhořelých zdrojů světla.

Literatura Č:

Habel J a kol. Světelná technika a osvětlování. FCC Public

Habel J. Osvětlování . ČVUT

Habel J. Světelná technika .ČVUT

Literatura A:

Lighting Handbook, IESNA, New York 2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, p

X15AE1 Aplikovaná elektroenergetika 1

Přednášející (garant): Doležel I.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je získání základních znalostí o metodice řešení širokého spektra problémů a úloh z oblasti elektroenergetiky. Student v úvodu získá přehled o potřebném matematickém aparátu a dílčích metodách, které bezprostředně využije při určování obvodových parametrů elektroenergetických struktur a posouzení jejich chování v různých podmínkách. Přiměřená pozornost je věnována i vedení zpětného proudu zemí a problematice zemnění jako celku. Cyklus je zakončen základními informacemi o vlivu vyšších kmitočtů na elektroenergetická zařízení.

Literatura Č:

1. Doležel: Učební texty dostupné na www stránkách ^2. J. P. Barret: Power System Simulation. Chapman & Hall 1997

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X15AE2 Aplikovaná elektroenergetika 2

Přednášející (garant): Doležel I., Zális K.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je v první části získání přehledu o chemických, fotovoltaických a obnovitelných zdrojích energie. Druhá část předmětu se zabývá tvorbou simulačních modelů jednotlivých částí i celků vodních, parních a jaderných elektráren. Tyto modely umožňují názorným způsobem získat přehled o vzájemných vazbách a fyzikálních souvislostech v dynamice provozu elektráren a získání inženýrského citu na odhad reakce zařízení na různé události v systému. Poslední část se zabývá problematikou logického řízení a řídicích systémů.

Literatura Č:

1. A.W.Ordys: Modelling and simulation of power generation plants. Springer Verlag 1994
2. J.B.Knowles: Simulation and control of electrical power stations.
3. Michael Polonyi: Power & process control systems. Mc. Graww-Hill 1991.
4. J.P.Barret: Power system simulation. Chapman & Hall 1997.

Literatura A:

1. A.W.Ordys: Modelling and simulation of power generation plants. Springer Verlag 1994
2. J.B.Knowles: Simulation and control of electrical power stations.
3. Michael Polonyi: Power & process control systems. Mc. Graww-Hill 1991.
4. J.P.Barret: Power system simulation. Chapman & Hall 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X15APP Aplikační počítačové prostředky

Přednášející (garant): Künzel K., Kyncl J.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 3

Rozsah výuky: 1+2

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je získat znalosti o počítačových prostředcích používaných v silnoproudé elektrotechnice. Student se seznámí s technickými prostředky pro sběr a zpracování dat, s hierarchií SW a HW prostředků a příklady aplikací. Dále student získá základní znalost programových prostředí MATLAB a MATHEMATICA a metodiky vytváření matematických modelů řešení technických úloh.

Literatura Č:

1. Stephen Wolfram: Mathematica ^ 2. Duane Hanselman: Mastering Mathlab

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 7+6

Typ cvičení: c

X15DES Databázové a expertní systémy v elektroenergetice

Přednášející (garant): Zálíš K.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Poruchovost provozu, příčiny a mechanismy. Diagnostika izolačních systémů. Diagnostické metody pro elektrické stroje a izolační oleje. Měření a vyhodnocování výbojové činnosti. Aplikace databázových a expertních systémů v diagnostice elektrických strojů a zařízení.

Literatura Č:

1. Brázdil, J., Zálíš, K. Diagnostika alternátorů a transformátorů - směrnice (Výzkumná zpráva). Praha: ČVUT. 1996
2. Myers, S.D. et al. A guide to transformer maintenance. Akron (Ohio): TMI. 1988
3. König, D., Rao, Y.N. Partial discharges in electric power apparatus. Berlin: VDE-Verlag. 1993
4. Zálíš, K. Částečné výboje na elektrických strojích točivých (Habilitační práce). Praha: ČVUT. 1997
5. Mařík, V., Vlček, T. Expertní systém FEL-EXPERT verze 3.2. Praha: ČVUT. 1991

Literatura A:

1. Brázdil, J., Zálíš, K. Diagnostics of alternators and transformers - directions (Research report). Praha: ČVUT. 1996
2. Myers, S.D. et al. A guide to transformer maintenance. Akron (Ohio): TMI. 1988
3. König, D., Rao, Y.N. Partial discharges in electric power apparatus. Berlin: VDE-Verlag. 1993
4. Zálíš, K. Partial discharges on rotating electrical machines (Thesis). Praha: ČVUT. 1997
5. Mařík, V., Vlček, T. Expert system FEL-EXPERT version 3.2. Praha: ČVUT. 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

X15DTE Distribuce a transport elektrické energie

Přednášející (garant): Tlustý J.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět podává komplexní pohled na problematiku přenosu a rozvodu elektrické energie. Zabývá se jednak technickými parametry jednotlivých článků systému a jednak podává informace o celkovém chování v ustálených i přechodných stavech. Studenti dostanou informace o pomocných zařízeních umožňujících bezpečný a spolehlivý provoz.

Literatura Č:

1. Deb A. Powerline ampacity systém. CRC New York 2000
2. Dohnálek P. Ochrany pro průmysl a energetiku. SNTL Praha 1991

Literatura A:

1. Deb A. Powerline ampacity systém CRC New York 2000
2. Dohnálek P. Protection for industry and power systems. SNTL 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X15EAD Energetický audit

Přednášející (garant): Tůma J.

Typ předmětu: F

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Energetické hospodářství, makroekonomická a podniková kritéria efektivnosti užití energie, prognózy potřeby energie, vliv energetických zdrojů na životní prostředí, metody řízení energetického hospodářství, metodika energetického auditu.

Literatura Č:

1. Tůma J., Čermák J. Elektroenergetika a životní prostředí, ČVUT Praha, 1994
2. Metodický pokyn ke zpracování energetického auditu, ČEA Praha. 2001
3. Cenik. M. Obnovitelné zdroje energie, FCC Public, ISBN 80-901985-8-9, 2001

Literatura A:

1. Tůma J., Čermák J. Elektroenergetika a životní prostředí, ČVUT Praha, 1994
2. Metodický pokyn ke zpracování energetického auditu, ČEA Praha. 2001
3. Cenik. M. Obnovitelné zdroje energie, FCC Public, ISBN 80-901985-8-9, 2001

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+6

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X15EIN Elektrické instalace nízkého napětí

Přednášející (garant): Fencel F.

Typ předmětu: F

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Základy navrhování elektrického silnoproudého rozvodu v bytových i průmyslových objektech, dimenzování vodičů, základy jištění a uzemňování v rozvodech nn.

Literatura Č:

1. Fencel F.: Rozvodná zařízení. Skripta ČVUT, Praha 2000

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+6

Typ cvičení: s, p

X15EOV Elektrické osvětlování a vytápění

Přednášející (garant): Habel J., Kyncl J.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je, aby studenti získali přehled o problematice pohody interiérů a technických prostředcích jejího navození. Po nezbytném seznámení se základními světelně technickými a tepelně technickými veličinami a zákonitostmi jsou probrány základy osvětlování, vytápění a klimatizace různých typů interiérů se zřetelem na snižování energetické náročnosti objektů.

Literatura Č:

1. Habel J. a kol.: Světelná technika a osvětlování. FCC Public, Praha 1995
2. Rada J.: Elektrotepelná technika I, II, skripta ČVUT

Literatura A:

1. IES Lighting Handbook, Illuminating Engineering, New York, 1981
2. Holman, Heat Transfer, Fifth Edition, McGraw-Hill, 1981

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X15ES1 Elektrické světlo 1

Přednášející (garant): Habel J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 3

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Světlo a životní prostředí. Souvislosti světelně technických veličin. Metody objektivní fotometrie. Světelné pole. Hodnocení prostorových vlastností osvětlení. Výpočet parametrů osvětlení a rozložení světelného toku. Základy nauky o barvě. Elektrické světelné zdroje, jejich parametry, vlastnosti a použití.

Literatura Č:

1. Habel J. a kol.: Světelná technika a osvětlování, FCC Public, Praha 1995
2. Habel J.: Osvětlování. Skripta ČVUT, Praha 1998

Literatura A:

1. IES Lighting Handbook, Illuminating Engineering, New York, 1981

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: s, l

X15ES2 Elektrické světlo 2

Přednášející (garant): Habel J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Fyziologie procesu vidění. Denní, umělé a sdružené osvětlení. Svítidla, jejich druhy, vlastnosti a použití. Zásady osvětlování vnitřních a venkovních prostorů. Oslnění a jeho hodnocení. Toková a bodová metoda výpočtu parametrů osvětlení. Technicko ekonomické hodnocení osvětlovacích soustav.

Literatura Č:

1. Habel J. a kol.: Světelná technika a osvětlování, FCC Public, Praha 1995
2. Habel J.: Osvětlování. Skripta ČVUT, Praha 1998

Literatura A:

1. IES Lighting Handbook, Illuminating Engineering, New York, 1981

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, p

X15EST Elektrické světlo a teplo

Přednášející (garant): Habel J., Kyncl J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je, aby studenti získali přehled o světelně technických veličinách a jejich měření, o světelných zdrojích a svítidlech a o základech osvětlování vnitřních a venkovních prostorů a vytváření podmínek pro zrakovou pohodu. Ve druhé části se studenti seznámí se zákony sdílení tepla, s návrhem a použitím odporových, dielektrických, indukčních a obloukových elektrotepelných zařízení. Dále je probrán úvod do problematiky tepelné pohody člověka a vytápění interiérů.

Literatura Č:

1. Habel J. a kol.: Světelná technika a osvětlování, FCC Public, Praha 1995
2. Rada J.: Elektrotepelná technika I, II, skripta ČVUT

Literatura A:

1. IES Lighting Handbook, Illuminating Engineering, New York, 1981
2. Holman: Heat Transfer, Fifth Edition, McGraw-Hill, 1981
3. ELECTRA: Electromagnetic Induction and Electric Conduction in Industry, UIE 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

X15ET1 Elektrické teplo 1

Přednášející (garant): Kyncl J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je získat teoretické poznatky z problematiky sdílení tepla a aplikovat je při návrhu odporových elektrotepelných zařízení. Přehledově je uvedena problematika obloukových a speciálních elektrotepelných zařízení. Teoretické poznatky o elektromagnetickém poli ve ztrátovém dielektriku umožňují navrhnout jednoduchá dielektrická a mikrovlnná elektrotepelná zařízení. Teorie tepelné pohody člověka umožňuje posluchači návrh elektrického vytápění interiérů.

Literatura Č:

1. Rada: Elektrotepelná technika I, II. Skripta ČVUT
2. M. Sazima a kol.: Sdílení tepla. SNTL 1993

Literatura A:

1. Holman: Heat Transfer. Fifth Edition, McGraw-Hill, 1981
2. ELECTRA: Electromagnetic Induction and Electric Conduction in Industry, UIE 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

X15ET2 Elektrické teplo 2

Přednášející (garant): Kyncl J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět navazuje na předmět ET1 a je zaměřen především na problematiku indukčních ohřevů a elektrotepelných zařízení. V druhé části se posluchači seznámí s problematikou elektrického vytápění, vytápění tepelnými čerpadly a hybridními systémy.

Literatura Č:

1. ELECTRA: Electromagnetic Induction and Electric Conduction in Industry, UIE 1997
2. Sazima, Kmoníček, Schneller a kol.: Teplo. SNTL 1989

Literatura A:

1. ELECTRA: Electromagnetic Induction and Electric Conduction in Industry, UIE 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X15FPU Fyzikální pole v užití elektrické energie

Přednášející (garant): Doležel I., Kyncl J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je získání základních znalostí o problematice fyzikálních polí v užití elektrické energie. Student nejprve získá přehled o matematických metodách fyziky kontinua. Dále jsou probrány vlastnosti elektromagnetického, teplotního, světelného, rychlostního a deformačního pole a úvod do problematiky sdružených úloh. Na závěr je uveden přehled obvyklých metod řešení těchto polí a informace o soudobém SW.

Literatura Č:

1. Bird, Steward, Lightfoot: Přenosové jevy, ACADEMIA 1968.
2. Feynman, Leighton, Sands: Feynmanove prednášky z fyziky, Alfa, Bratislava 1990.

Literatura A:

1. Bird, Steward, Lightfoot: Transport Phenomena, John Wiley & Sons, New York 1965.
2. Feynman, Leighton, Sands: The Feynman lectures on physics.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

X15PEG Projektování v elektroenergetice

Přednášející (garant): Fencel F.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+3

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Projektování a tvorba technické dokumentace v silnoproudé elektrotechnice, technické a právní předpisy, postup při projektování, použití moderních SW produktů, základní typy projektů - projekt v bytové výstavbě, projekt inženýrských sítí, projekt ochrany a zemnění, jednopólová schémata a montážní výkresy. Stavební výkresy a projekty neelektrických rozvodů.

Literatura Č:

1. Technické a právní standardy
2. Katalogy výrobců
3. Dokumentace k aktuálním SW produktům

Literatura A:

1. Technical and law standards
2. Catalogue of equipment makers
3. User's manual to current SW

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, c, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

X15PEN Průmyslová elektroenergetika

Přednášející (garant): Doležal J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je získání souboru znalostí o základech projektování, provedení a režimech provozu průmyslových rozvodů. Předmět se podrobněji zabývá bezpečnostními standardy, problematikou dimenzování a ochranou zařízení v různých režimech, popisem ochrany a výpočtem veličin potřebných pro jejich nastavení. Závěrečnou část tvoří simulace přechodných jevů a řešení havarijních stavů.

Literatura Č:

1. Z.Krychtálek, J.Pauza: Elektrické stanice. SNTL 1989
2. H.Ungrad, W.Winkler, A.Wiszniewski: Protection techniques in electrical energy systems. M. Dekker 1995

Literatura A:

1. H.Ungrad, W.Winkler, A.Wiszniewski: Protection techniques in electrical energy systems. M. Dekker 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X15PES Provoz elektroenergetických systémů

Přednášející (garant): Bouček S., Tlustý J.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět pojednává o provozu elektrických silových zařízení od výroby až po vyřazení, a to s ohledem na druh provozního zatěžení, diagnostiku a údržbu, dále o souvislosti jmenovaných faktorů se spolehlivostí a životností. Popisuje jednotlivé komponenty distribuční soustavy, uvádění do provozu, mezní stavy prvků, poruchy a abnormality provozu, systém řízení distribuční sítě, kvalitu dodávané elektrické energie.

Literatura Č:

- [1] Hrbek, F.: Instalace, provoz a údržba transformátorů, SNTL Praha 1974
- [2] Bečvář, J.: Jaderné elektrárny, SNTL Praha, 1981
- [3] Bureš, Z.: Navrhování venkovního vedení, SNTL Praha 1989

Literatura A:

1. Robert H. Miller: Power System Operation. McGraw-Hill 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l, s, c

X15PJE Přechodné jevy v elektroenergetice

Přednášející (garant): Doležel I., Tlustý J.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je získání souboru znalostí o přechodných jevech v elektrizačních soustavách. Po nabytí nutných informací o parametrech a charakteristikách jednotlivých prvků je student seznámen s metodikou řešení souměrných i nesouměrných, statických a dynamických především nestandardních přechodných provozních stavů v systému. Kurs je doplněn o nezbytné partie matematiky a fyziky nelineárních dynamických systémů s aplikací na některé typické jevy v energetických systémech.

Literatura Č:

1. Z. Trojánek, J. Hájek, P. Kvasnica: Přechodné jevy v elektrizačních soustavách, SNTL/ALFA 1987
2. I. Doležel: Učební texty dostupné na [www stránkách](http://www.stránkách)

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X15REE Rozvod elektrické energie

Přednášející (garant): Hasman T., Tlustý J.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět podává základní přehled o rozvodném systému. Seznamuje s jeho strukturou, jednotlivými komponenty i zásadami pro návrh a chod, stanovuje potřebné údaje a veličiny pro dimenzování prvků i celého systému.

Literatura Č:

1. Němeček F. Přenos a rozvod elektrické energie. SNTL Praha 1988
2. Trojánek Z. Přechodné jevy v ES. SNTL Praha 1987
3. Anderson P. Analysis of faulted power systems

Literatura A:

1. Anderson P.: Analysis of faulted power systems

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X15RES Řízení elektroenergetických soustav

Přednášející (garant): Doležal J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá základními problémy řízení elektroenergetických soustav. Student se přehledově doví o problematice rozvoje soustavy, tržním hospodářství a mezinárodní spolupráci. Detailněji se předmět zabývá technickými problémy v řízení soustav, statickými a dynamickými charakteristikami systému, regulačními úlohami v oblasti činných a jalových výkonů, optimalizačními režimy, výběrem jednotek a pokrýváním diagramu zatížení. Předmět je zakončen popisem dispečerských služeb

Literatura Č:

1. A.J.Wood., B.F.Wollenberg: Power generation operation and control. John Wiley & Sons 1996
2. J.A.Mommoh: Electric power applications of optimization. Mar. Dekker. 2001

Literatura A:

1. A.J.Wood., B.F.Wollenberg: Power generation operation and control. John Wiley & Sons 1996
2. J.A.Mommoh: Electric power applications of optimization. Mar. Dekker. 2001

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X15SPE Sdružené problémy v silnoproudé elektrotechnice

Přednášející (garant): Doležal I.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Náplní předmětu je modelování sdružených úloh (tedy úloh, kdy dochází k interakci několika fyzikálních polí) z oblasti silnoproudé elektrotechniky a jejich následné počítačové zpracování. Důraz je kladen na sestavení dostatečně korektních matematických modelů zahrnujících všechny fyzikální aspekty úlohy, posouzení možností případných zjednodušení, stanovení okrajových (případně počátečních) podmínek a volbu metodiky jejich (zpravidla numerického) řešení. Značná pozornost je přitom věnována existujícímu SW, jeho současným možnostem a perspektivám.

Literatura Č:

1. Feynman, Leighton, Sands: Feynmanove prednasky z fyziky. Alfa, Bratislava 1990
2. I. Doležal: Učební texty dostupné na [www stránkách](http://www.stránkách)

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X15TVN Technika vysokých napětí

Přednášející (garant):	Hasman T., Kvasnička V.	Typ předmětu:	Z	Rozsah výuky:	2+2
Zodpovědná katedra:	315	Kreditů:	4	Zakončení:	Z,ZK
				Semestr:	L

Anotace:

Předmět seznamuje studenty s technikou vysokých napětí z hlediska její aplikace v elektroenergetice. Studentům dává informace o vlastnostech různých vysokonapěťových izolačních systémů a o metodách určení jejího stavu. Praktická cvičení jsou založena na měřeních v laboratoři.

Literatura Č:

1. Veverka A. Technika vysokých napětí. Praha: SNTL/ALFA. 1982
2. Kuffel E., Zaengl W.S. High Voltage Engineering. New York: Pergamon Press. 1984
3. Kind D., Feser K. High-Voltage Test Techniques. Vieweg/SBA Publications. 1999
4. Barták A. et al. Diagnostika poruch izolací elektrických strojů. Praha: SNTL. 1984

Literatura A:

1. Veverka A. High Voltage Engineering. Praha: SNTL/ALFA. 1982
2. Kuffel E., Zaengl W.S. High Voltage Engineering. New York: Pergamon Press. 1984
3. Kind D., Feser K. High-Voltage Test Techniques. Vieweg/SBA Publications. 1999
4. Barták A. et al. Diagnostika poruch izolací elektrických strojů. Praha: SNTL. 1984

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X15ZEN Základy elektroenergetiky

Přednášející (garant):	Doležal J., Kvasnička V.	Typ předmětu:	Z	Rozsah výuky:	2+2
Zodpovědná katedra:	315	Kreditů:	5	Zakončení:	Z,ZK
				Semestr:	L

Anotace:

Předmět poskytuje základní poznatky o struktuře a provozních charakteristikách energetické soustavy ČR. Seznamuje s jednotlivými druhy zdrojů elektrické energie, s jejich provozními režimy, včetně dopadu na životní prostředí. Uvádí také základní regulační principy pro soustavy a seznamuje se systémy údržby jejich zařízení. Dále poskytuje výklad elektrické pevnosti izolantů, strojů a zařízení. Přináší poznatky o jevech poškozujících izolační systémy a ukazuje postupy k jejich odstranění. Umožňuje se prakticky seznámit s oblastí zkušebnictví a diagnostiky izolačních systémů.

Literatura Č:

1. Tůma, J., Čermák, J. Elektroenergetika a životní prostředí. Praha: ČVUT. 1996
2. Dočekal A., Bouček S. Elektrárny II. Přednášky. Praha: ČVUT. 1998
3. Veverka A. Technika vysokých napětí. Praha: SNTL/ALFA. 1982
4. Kind D., Feser K. High-Voltage Test Techniques. Vieweg/SBA Publications. 1999

Literatura A:

1. Tůma, J., Čermák, J. Elektroenergetika a životní prostředí. Praha: ČVUT. 1996
2. Dočekal A., Bouček S. Elektrárny II. Přednášky. Praha: ČVUT. 1998
3. Veverka A. High Voltage Engineering. Praha: SNTL/ALFA. 1982
4. Kind D., Feser K. High-Voltage Test Techniques. Vieweg/SBA Publications. 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X15ZSE Zabezpečení a spolehlivost v elektroenergetice

Přednášející (garant): Doležel I.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 315

Kreditů: 3

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je získání základních znalostí o zabezpečení a spolehlivosti elektroenergetických systémů na základě deterministické a zejména pravděpodobnostní analýzy. Po úvodním shrnutí a rozšíření matematického aparátu pro pravděpodobnostní a statistické výpočty je hlavní pozornost zaměřena na metodiku vyhodnocování spolehlivosti těchto systémů na základě posouzení spolehlivosti dílčích prvků a jejich charakteristik v různých provozních režimech. Pozornost je rovněž věnována problematice údržby a simulaci destruktivních zkoušek.

Literatura Č:

1. J. Hájek, Z. Martínek, K. Noháč: Teorie spolehlivosti v elektrotechnice I. Skripta FEL ZČU v Plzni.
2. J. Hájek, Z. Martínek, K. Noháč: Teorie spolehlivosti v elektrotechnice II. Skripta FEL ZČU v Plzni.
3. M. Vlček: Spolehlivost energetických systémů. Skripta FEL ČVUT.
4. George J. Anders: Probability concepts in electric power systems. John Wiley & Sons, 1989.

Literatura A:

1. J. Hájek, Z. Martínek, K. Noháč: Theory of reliability in electrical engineering I. Lecture notes of FEL ZČU, in Czech.
2. J. Hájek, Z. Martínek, K. Noháč: Theory of reliability in electrical engineering II. Lecture notes of FEL ZČU, in Czech.
3. M. Vlček: Reliability of electric power systems. Lecture notes of FEL ČVUT (in Czech).
4. George J. Anders: Probability concepts in electric power systems. John Wiley & Sons, 1989.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: s, c, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

K316 Katedra ekonomiky, manažerství a humanitních věd**16DES Dopravní energetické systémy**

Přednášející (garant): Vítek M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět podává přehled o ekonomických aspektech dopravy energie a zaměřuje se na dopravu elektřiny po vedeních, teplovody, plynovody a ropovody. Jsou zmíněny i univerzální dopravní systémy jako železnice, silnice a lodní doprava s ohledem na dopravu energetických médií. Po technickém úvodu se probírá problematika dimenzování přepravních cest.

Literatura Č:

- [1] Klíma, J., Jarolímek, M.: Ekonomika přenosu elektrické energie I. Skripta ČVUT FEL, Praha 1980
- [2] Majer, P.: Energetické dopravní systémy II. Skripta ČVUT FEL, Praha 1984
- [3] Chevalier, J.M., Barbat, P., Benzoni, L.: Économie de l'Energie. Paris

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

16DP Diplomová práce

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+14

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 20

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia ve formě komplexního projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Ing., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+63

Typ cvičení: p

16DS Diplomový seminář

Přednášející (garant): Tomek G.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 5

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Tento předmět je určen pro studenty, kteří mají zadánu diplomovou práci (DP) a pracují na ní. Náplní předmětu jsou tyto hlavní oblasti: formální náležitosti DP, specifické rysy zpracování jednotlivých typů DP (SW, HW, HW+SW, apod.), odborná prezentace témat DP (zkouška obhajoby), odborné konzultace k tématům DP a ke státnicovým zkušebnímu okruhům a přednášky externích odborníků.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: s

16EK	Ekonomika		Rozsah výuky: 2+1
Přednášející (garant):	Fialová H.	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra:	316	Kreditů: 3	Semestr: Z,L

Anotace:

Základní ekonomické pojmy, trh, zákon poptávky, zákon nabídky, tržní rovnováha, cenová elasticita, chování spotřebitele, chování výrobce, náklady, příjem, zisk, selhání trhu, monopoly, hrubý domácí produkt, užití hrubého domácího produktu, multiplikátory, peníze, inflace, banky, monetární politika, trh práce, cyklus, fiskální politika, zahraničně obchodní politika

Literatura Č:

- [1] Fialová, H.: Makroekonomika. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Fialová, H., Starý, O.: Mikroekonomika. Skripta ČVUT, Praha 1996
- [3] Samuelson, P.A, Nordhaus, W.D.: Economics. Prentice Hall 1996

Literatura A:

- [1] Samuelson, P.A, Nordhaus W.D.: Economics. Prentice Hall 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+2

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

16EKM	Ekonometrie		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant):	Kašová V.	Typ předmětu: S	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra:	316	Kreditů: 4	Semestr: Z

Anotace:

Historie ekonometrie, ekonometrické modely, input-output modely, modelování poptávky, modelování nabídky, modelování produkce, Cobb-Douglasova produkční funkce, lineární regresní modely, modely se simultánními rovnicemi, simulace v ekonometrii.

Literatura Č:

- [1] Hušek, R.: Základy ekonometrie. Skripta VŠE, Praha 1992
- [2] Hušek, R., Walter, J.: Ekonometrie. SNTL, Praha 1976
- [3] Berndt, E.R.: The Practice of Econometrics, Classic and Contemporary. Addison - Wesley Publishing Company, 1991

Literatura A:

- [1] Berndt, E.R.: The Practice of Econometrics, Classic and Contemporary. Addison - Wesley Publishing Company, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, t

16EKO Ekologie a ekonomika

Přednášející (garant): Knápek J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+1

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Ochrana životního prostředí. Globální, regionální a lokální ekologické problémy. Skleníkový efekt, ozónová díra, systémový přístup. Trvale udržitelný rozvoj. Externality. Škodliviny, kyselý déšť, smog. Legislativa. Mezinárodní dohody. Nové energetické technologie, obnovitelné zdroje energie. Dopravní sektor a životní prostředí. Jaderná energie, jaderné nehody. Energetika a veřejnost.

Literatura Č:

- [1] Kupchella, Ch.E., Hyland, M.C.: Environmental Science - Living Within The System Of Nature. Englewood Cliffs - USA, Prentice Hall International, 1993
- [2] Šauer, P.: Ekonomika a plánování péče o životní prostředí. Skripta VŠE, Praha 1986

Literatura A:

- [1] Kupchella, Ch.E., Hyland, M.C.: Environmental Science - Living Within The System Of Nature. Englewood Cliffs - USA, Prentice Hall International, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Typ cvičení: s, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

16EMP Ekonomika a management podniku

Přednášející (garant): Kaška J., Pastor O.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Management v systémovém přístupu a řešení problémů, mikroekonomické prostředí, produkce a náklady, struktura trhu a cenová tvorba, investiční teorie a výstavba, teorie a praxe firemních financí, financování podniku, podnikatelský plán.

Literatura Č:

- [1] Synek, M. a kol.: Ekonomika a řízení podniku. VŠE, Praha 1994
- [2] Koontz, H., Weihrich, H.: Management. McGraw-Hill, 1993
- [3] Truneček, J.: Management podniku. VŠE, Praha 1993

Literatura A:

- [1] Koontz, H., Weihrich, H.: Management. McGraw-Hill, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

16ENH Energetika v národním hospodářství

Přednášející (garant): Jäger M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět podává ucelený přehled o vztazích energetiky a ekonomiky země, o míře jejich vzájemné provázanosti a faktorech, které je ovlivňují. Analyzuje procesy získávání, přeměny a užití základních forem energie, jakož i dynamiku jejich rozvoje ze systémového hlediska. Objasňuje souvislosti tohoto rozvoje s ekonomickým prostředím, ekologií a mezinárodními podmínkami.

Literatura Č:

- [1] Percebois, J. : Economie de l energie. Ed. Économica, 1989
- [2] Energetická politika ČR, MPO, 1997

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

16EPO Ekonomika podnikání

Přednášející (garant): Stary O.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L,Z

Anotace:

Podnikání v tržní ekonomice, právní aspekty podnikání, marketing, marketingový mix, základní marketingové nástroje, základy účetnictví, rozvaha, výsledovka, výkaz toku hotovosti, dlouhodobé financování, akcie a obligace, krátkodobé financování, směny, leasing, investiční rozhodnutí, kapitálové trhy, management, podnikatelský plán, daně, optimalizace, rozhodování, informační systémy.

Literatura Č:

- [1] Rachman, D.J., Mescon, M.H.: Business Today. Random House Business Division, New York 1985
- [2] Tepper, T., Kápl, M.: Peníze a Vy. PROSPEKTRUM, Praha 1996
- [3] Platné zákony ČR (Obchodní zákoník, Občanský zákoník, Živnostenský zákon, ...)

Literatura A:

- [1] Rachman, D.J., Mescon, M.H.: Business Today. Random House Business Division, New York 1985

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

16ERT Ekonomika a řízení telekomunikací

Přednášející (garant): Vítek M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět podává základní informace o ekonomice v oblasti telekomunikací. Po stručném opakování mikroekonomických pojmů se zaměřením na tržní chování monopolní firmy je probírána legislativa, otázky týkající se segmentace telekomunikačního trhu, prognózování poptávky po telekomunikačních službách, optimálního tarifikování a hodnocení podnikatelských záměrů.

Literatura Č:

Fialová H.: Základy makro - a mikroekonomiky. Skriptum ČVUT Praha 1994.

Chodounský J., Brejchová E., Kříž J.: Plánování místních telefonních sítí. Nakl.dopravy a spojů Praha 1974.

Literatura A:

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

Přednostně pro obor telekomunikační technika.

16ERU Ekonomické rozbory a účetnictví

Přednášející (garant): Vašíček J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Význam účetnictví. Metodické principy účetnictví, účetní zásady. Aktiva, pasiva, náklady a výnosy. Oceňování majetku a závazků v účetnictví. Účtování o základních hospodářských operacích. Daně a účetnictví. Rozvaha, výsledovka, jejich struktura a sestavení. Výkaz o peněžních tocích - cash flow. Analýza finanční situace firmy. Konsolidace, audit.

Literatura Č:

- [1] Kovaníková, D.: Finanční účetnictví v kontextu současného vývoje. Polygon, 1997
- [2] Ryneš, P.: Podvojně účetnictví pro podnikatele. Trizonia 1997
- [3] Glautier, M.W.E., Underdown, B.: Accounting - Theory and Practice. London 1991

Literatura A:

- [1] Glautier, M.W.E., Underdown, B.: Accounting - Theory and Practice. London 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s

16ETI Etika pro inženýry

Přednášející (garant): Slámečka V.

Typ předmětu: FH

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout posluchačům orientaci nejen v obecných problémech etiky, ale především jim nabídnout návody k řešení nejrůznějších situací lidského života. Nedílnou součástí předmětu jsou i diskuse, ve kterých mohou studenti reagovat nejen na probíranou látku, ale i na aktuální otázky, které doba přináší a hledat na ně společně odpovědi.

Literatura Č:

1. Anzenbacher, A.: Úvod do etiky, ZVON, Praha 1994
2. Anzenbacher, A.: Úvod do filozofie, SPN, Praha 1991
3. Storig, H.J.: Malé dějiny filozofie, Praha 1991

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+0

Typ cvičení: s

16F11 Filosofie 1

Přednášející (garant): Zamarovský P.

Typ předmětu: FH

Rozsah výuky: 2+0

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 2

Zakončení: ZK

Semestr: Z

Anotace:

Probírají se postavy, směry a myšlenky antické filozofie. Ukazuje se vývoj filozofie od mýtů až k oddělování jednotlivých vědeckých disciplín. V historickém rámci vývoje filozofie se klade důraz na transdisciplinární charakter filozofie a souvislost starého filozofického myšlení s dnešními problémy vědy, techniky i politiky.

Literatura Č:

- [1] Zamarovský, P.: Filosofie pro techniky. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [2] Kratochvíl, Z.: Mýtus, filosofie, věda. Praha 1993
- [3] Stumpf, S. E.: Socrates to Sartre, A History of Philosophy. McGraw-Hill, 1993

Literatura A:

- [1] Stumpf, S. E.: Socrates to Sartre, A History of Philosophy. McGraw-Hill, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 9+0

Typ cvičení: -

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

16FI2 Filosofie 2

Přednášející (garant): Zamarovský P.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: FH
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
 Zakoňčení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Kurs je zaměřen na filozofii vědy a techniky. Na pozadí antické filozofie se probírají aktuální filozofické otázky. Např. vztah fyziky a metafyziky, krize klasických konceptů pojmání času a prostoru v nové fyzice, vztah moderní fyziky a staré orientální filozofie, směřování technického pokroku, postmodernismus a "alternativní věda", dopady nových technologií na společnost, atd.

Literatura Č:

- [1] Zamarovský, P.: Filosofie pro techniky. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [2] Barrov, J. D.: Theories of everything. Oxford University Press, 1991
- [3] Adamová, L. a další: Kapitoly z filozofie vědy. Skripta ČVUT, Praha 1993

Literatura A:

- [1] Barrov, J. D.: Theories of everything. Oxford University Press, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+0

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

16FIM Finanční management

Přednášející (garant): Starý O.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakoňčení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Základy financí, současná hodnota a alternativní náklad kapitálu, čistá současná hodnota, současná hodnota obligací a akcií, čistá současná hodnota a investiční rozhodnutí, výnos a alternativní náklad kapitálu, výnos a riziko, leasing nebo úvěr, daně, inflace a výnos, reálné opce a opce na cenné papíry, hodnocení opcí a jejich použití, zabezpečená pozice, krátkodobé financování, řízení hotovosti.

Literatura Č:

- [1] Brealey, R.A., Myers, S.C.: Teorie a praxe firemních financí. Victoria Publishing, Praha 1994
- [2] Sharpe, W.F., Alexander, G.J.: Investice. Victoria Publishing, Praha 1994
- [3] Brealey, R.A., Myers, S.C.: Principles of Corporate Finance. McGraw-Hill, 1991

Literatura A:

- [1] Brealey, R.A., Myers, S.C.: Principles of Corporate Finance. McGraw-Hill, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, c, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

16HI1 Historie 1

Přednášející (garant): Josefovičová M.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: FH
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 4+0
 Zakoňčení: ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na moderní české dějiny a poskytuje přehled důležitých mezníků politického, hospodářského i kulturního vývoje české společnosti ve 20. století. Metodou výkladu je zkoumání vztahu minulosti a současnosti.

Literatura Č:

- [1] Belina, P. a kol.: Dějiny zemí Koruny české II. Praha 1992
- [2] Capka, F.: Dějiny zemí Koruny české v datech. Praha 1999
- [3] Harna, J., Fiser, R.: Dějiny českých zemí II. Praha 1998

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+0

Typ cvičení: s

16HI2 Historie 2

Přednášející (garant): Josefovičová M.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: FH
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Předmět se zabývá zkoumáním davových hnutí 20. století a z nich vzniklých forem totalitního státu. Osu výkladu tvoří politické dějiny rozšířené o filozofické a psychologické souvislosti historického vývoje. Metodou výkladu je porovnání vývoje v českých zemích a ve světě.

Literatura Č:

- [1] Nálevka, V.: Světová politika ve 20.století I. Praha 2000
- [2] Johnson, P.: Dějiny 20. století. Praha 1992 (History of the 20th century. London 1988)
- [3] Courtois, S. a kol.: Černá kniha komunismu I.+II. Praha 1999

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+0
 Typ cvičení: s

16HI3 Historie 3

Přednášející (garant): Efmertová M.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: FH
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá vývojem české společnosti v 19. století. Sleduje formování české politické reprezentace, její cíle a dosažené výsledky, ekonomický, sociální a kulturní rozvoj a soužití různých etnik v českých zemích i emancipaci technických a funkčních elit a jejich vliv na českou společnost. Předmět umožní komparovat pozici české společnosti ve světě koncem 19. a 20. století.

Literatura Č:

- [1] Hlavačka, M.: Dějiny moderní doby 1870 - 1918. Fortuna, Praha 1997
- [2] Urban, O.: Česká společnost 1848 - 1918. Svoboda, Praha 1982
- [3] Malíř, J.: Materiály ke studiu vývoje české společnosti v letech 1848 - 1918. UJEP

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+0
 Typ cvičení: s, t

16HT1 Historie vědy a techniky 1

Přednášející (garant): Efmertová M.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: FH
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 4+0
 Zakončení: ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět přináší základní informace o vývoji vědy a techniky ve světě a v domácím prostředí od pravěku po současnost. Výklad směřuje především k pochopení významu základních technických vývojových stupňů, průmyslových revolucí a jejich vlivu na společnost.

Literatura Č:

- [1] Patuří, F.R.: Kronika techniky. Praha 1993 (A Chronicle of Technology, Dortmund 1988)
- [2] Efmertová, M.: K vývoji české elektrotechniky od druhé poloviny 19. století do roku 1945. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [3] Jílek, F., Smolka, I. (eds.): Studie o technice v českých zemích 1800-1945. Díl 1.-6. NTM, Praha 1983-1995

Literatura A:

1. Patuří, F.R.: A Chronicle of Technology, Dortmund 1988.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+0
 Typ cvičení: s

16HT2 Historie vědy a techniky 2

Přednášející (garant): Efmertová M.

Typ předmětu: FH

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Předmět se zaměřuje na vystižení historického vývoje elektrotechnických oborů ve světě a v českých zemích. Jeho cílem je vzbudit zájem o historii a tradice studovaného oboru s přihlédnutím k vývoji technického školství, k formování vědeckého života v českých zemích a k pochopení vlivu techniky na fungování společnosti.

Literatura Č:

- [1] Paturi, F.R.: Kronika techniky. Fortuna Print, Praha 1993 (A Chronicle of Technology. Dortmund 1988)
- [2] Efmertová, M.: K vývoji české elektrotechniky od druhé poloviny 19.století do roku 1945. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [3] Efmertová, M.: Osobnosti české elektrotechniky. Skripta ČVUT, Praha 1998

Literatura A:

1. Paturi, F.R.: A Chronicle of Technology, Dortmund 1988.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+0

Typ cvičení: s, t

16IST Inženýrská statistika

Přednášející (garant): Kaňok M.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Základní pojmy, statistické tabulky, grafy, statistické řady, popisné charakteristiky jednorozměrných rozdělení, míry polohy, střední hodnoty, míry variability, míry šikmosti, míry špičatosti, bodové a intervalové odhady, testy hypotéz, aproximace teoretických rozdělení, testy dobré shody. Hospodářské indexy

Literatura Č:

- [1] Kaňok, M.: Statistické metody v řízení. Skripta ČVUT, Praha 1996
- [2] Wonnacot, T.H., Wonnacot, R.J.: Statistika pro obchod a hospodářství. Victoria Publishing
- [3] Daniel, W. W., Terrell, J. C.: Business Statistics for Management and Economics. Boston

Literatura A:

- [1] Daniel, W. W., Terrell J. C.: Business Statistics for Management and Economics. Boston

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: c, t

16JAK Řízení jakosti

Přednášející (garant): Piskáček B.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Definice jakosti. Etapy vzniku výsledné jakosti. Základní parametry spolehlivosti. Hodnocení jakosti. Metrologie a kvalimetrie. Ekonomika jakosti. Statistická regulace. Statistická přejímka. Systémy řízení jakosti. Řízení jakosti dle norem ISO 9000. Certifikace výrobků a výrobních systémů.

Literatura Č:

- [1] Mizuno, S.: Řízení jakosti. Victoria Publishing a.s.
- [2] Mykiska, A. Spolehlivost v systémech jakosti. Skripta ČVUT, Praha 1996
- [3] Frehr, H.U.: Total Quality Management. UNIS, Brno 1995

Literatura A:

- [1] Frehr, H.U.: Total Quality Management. UNIS, Brno 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

16MAE Management a ekonomika v dopravě	Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Pastor O.	Typ předmětu: Z
Zodpovědná katedra: 316	Kreditů: 4
	Zakončení: Z,ZK
	Semestr: Z

Anotace:

Úloha dopravy v tržní ekonomice, teorie managementu a manažerských aktivit v dopravě, plánování, organizování, kontrola, základy firemních financí, účetnictví, investiční management, hodnocení projektů, personální management.

Literatura Č:

- [1] Hobza, J.: Ekonomika podniku dopravy. VŠE, Praha 1991
- [2] Koontz, H.: Weihrich, H.: Management. McGraw-Hill, 1993
- [3] Synek, M.: Ekonomika a řízení podniku. VŠE, Praha 1993

Literatura A:

- [1] Koontz, H.: Weihrich, H.: Management. McGraw-Hill, 1993
- [2] Synek, M.: Ekonomika a řízení podniku. VŠE, Praha 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Obor LIS.

16MAM Manažerské modely	Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Dudorkin J.	Typ předmětu: S
Zodpovědná katedra: 316	Kreditů: 4
	Zakončení: Z,ZK
	Semestr: L

Anotace:

Teorie hromadné obsluhy, modely řízení zásob, lokalizační modely, optimalizace na grafech, markovské procesy, teorie obnovy, simulační jazyky, praktické užití simulačních modelů.

Literatura Č:

- [1] Dudorkin, J.: Operační analýza. Skripta ČVUT, Praha
- [2] Lapin, L.L.: Quantitative Methods for Business Decisions. The Dryden Press, Orlando 1994

Literatura A:

- [1] Lapin, L.L.: Quantitative Methods for Business Decisions. The Dryden Press, Orlando 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, t

16MAR Marketing	Rozsah výuky: 3+2
Přednášející (garant): Tomek G., Vávrová V.	Typ předmětu: Z
Zodpovědná katedra: 316	Kreditů: 6
	Zakončení: Z,ZK
	Semestr: L

Anotace:

Cíl a úloha marketingu v řízení firmy. Marketingový výzkum a marketingový informační systém. Koncepte marketingové strategie. Analýza portfolia a cyklu životnosti výrobku. Výrobní a servisní politika. Tvorba cena a kontrakční politika. Komunikační politika a distribuce. Marketingový mix.

Literatura Č:

- [1] Kotler, P.: Marketing Management. Prentice-Hall Inc. 1997
- [2] Kotler, P.: Marketing management. Grada, Praha 1998
- [3] Tomek, G., Vávrová, V.: Marketing Management. ČVUT, Praha 1999

Literatura A:

- [1] Kotler, P.: Marketing Management. Prentice-Hall, Inc. 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, t

16MAS Marketingové strategie			Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Tomek G., Vávrová V.	Typ předmětu: S		Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 316	Kreditů: 4		Semestr: L

Anotace:

Rozšíření základních znalostí marketingu. Analýza marketingových strategií v různých tržních situacích. Konkurenční chování a konkurenční výhody. Případové studie z oblasti výrobkové politiky, cenové a kondiční politiky, komunikační politiky a distribuční politiky.

Literatura Č:

- [1] Assael, H.: Marketing, Principles & Strategy. The Dryden Press, 1993
- [2] Tomek, G., Vávrová, V.: Marketing management. ČVUT, Praha 1999
- [3] Meffert, H.: Marketing-Management. Grada, Praha 1996

Literatura A:

- [1] Assael, H.: Marketing, Principles & Strategy. The Dryden Press, 1993
- [2] Meffert, H.: Marketing-Management. Grada, Praha 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

16MEE Management a ekonomika výroby energie			Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Beneš M., Habřínský J.	Typ předmětu: S		Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 316	Kreditů: 4		Semestr: Z

Anotace:

Ekonomika a řízení energetických výroben a výroben průmyslu paliv, energetické bilance a kalkulace nákladů výroby energie - elektřina, pára, horká voda, uhlí, tekutá paliva, plyn, hospodárné rozdělování zatížení mezi energetické výrobny, nákladová analýza.

Literatura Č:

- [1] Habřínský, J., Jäger, M.: Ekonomika a řízení výroby energie. Skripta ČVUT, Praha 1986
- [2] Marsch, W.D.: Economics of Electric Utility Power Generation. Clarendon press, New York 1980

Literatura A:

- [1] Marsch, W.D.: Economics of Electric Utility Power Generation. Clarendon press, New York 1980

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, t

16MEN Management v energetice			Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Vašíček J.	Typ předmětu: S		Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 316	Kreditů: 4		Semestr: Z

Anotace:

Předmět podává základ financí energetických podniků. Zabývá se strukturou nákladů ve výrobě, přenosu a distribuci elektřiny, cenami a tarifními soustavami v energetice. Na příkladech seznamuje s ekonomickým hodnocením podnikatelských záměrů v energetice spolu s novými přístupy k liberalizaci trhu s elektřinou v rámci Evropské unie.

Literatura Č:

- [1] Vastl, J., Vasíček, J., Vítek, M.: Ocenování elektřiny při řízení podnikatelských záměrů v energetice. Elektroenergetika c. 3-4/91, c. 3-4/92
- [2] Energie ve střední a východní Evropě - sborník konference, Celákovice 1991
- [3] Marsch, W.D.: Economics of Electric Utility Power Generation. Clarendon press, New York 1980

Literatura A:

- [1] Marsch, W.D.: Economics of Electric Utility Power Generation. Clarendon press, New York 1980

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

16MES Management a ekonomika energetických soustav	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant): Vastl J.	Typ předmětu:	S
Zodpovědná katedra: 316	Kreditů:	4
	Zakončení:	Z,ZK
	Semestr:	L

Anotace:

Předmět umožňuje získání vědomostí a orientaci v oblasti managementu a ekonomiky energetických soustav. Charakterizuje náklady na energii, marginální náklady pro stanovení cen a tarifů. Nedílnými součástmi předmětu jsou principy trhu s jednotlivými formami energie a dlouhodobé a operativní rozhodování.

Literatura Č:

- [1] Vastl, J., Vašíček, J., Vítek, M.: Oceňování elektřiny při řízení podnikatelských záměrů v energetice. Elektroenergetika č. 3-4/91, č. 3-4/92
- [2] Energie ve střední a východní Evropě - sborník konference. Čelákovice 1991
- [3] Marsch, W.D.: Economics of Electric Utility Power Generation. Clarendon press, New York 1980

Literatura A:

- [1] Marsch, W.D.: Economics of Electric Utility Power Generation. Clarendon press, New York 1980

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, t

16MS1 Manažerský software 1	Rozsah výuky:	0+2
Přednášející (garant): Šafránek J.	Typ předmětu:	Z
Zodpovědná katedra: 316	Kreditů:	2
	Zakončení:	Z
	Semestr:	L

Anotace:

Práce s tabulkovým editorem Quattro Pro pro Windows: jednoduché výpočty, operace s bloky, standardní funkce, grafy, databázové operace, makra, uživatelské prostředí, základy tvorby uživatelských aplikací.

Literatura Č:

- [1] Dokumentace Quattro Pro
- [2] Quattro Pro documentation

Literatura A:

- [1] Quattro Pro documentation

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+9

Typ cvičení: c, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

16MS2 Manažerský software 2	Rozsah výuky:	0+2
Přednášející (garant): Beneš M., Šafránek J.	Typ předmětu:	Z
Zodpovědná katedra: 316	Kreditů:	2
	Zakončení:	Z
	Semestr:	Z

Anotace:

Práce s relačním databázovým systémem Microsoft FoxPro pro Windows: základy práce s databází, import a export dat, základy SQL, vytváření tiskových sestav, základy programování ve FoxPro, základy tvorby uživatelských aplikací.

Literatura Č:

- [1] Dokumentace Microsoft FoxPro
- [2] Microsoft FoxPro documentation

Literatura A:

- [1] Microsoft FoxPro documentation

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+9

Typ cvičení: c, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

16MV Management výroby			Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Tomek G., Vávrová V.	Typ předmětu: Z		Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 316	Kreditů: 5		Semestr: Z

Anotace:

Úloha výroby při zajištění marketingové koncepce firmy a konkurenční výhody. Systém operativního plánování s ohledem na typologii výroby. Normativní základna řízení výroby, standardizace. Kontroling, metody řízení výroby.

Literatura Č:

- [1] Dilworth, J.B.: Operations Management. McGraw-Hill Inc., 1992
- [2] Tomek, G., Vávrová, V.: Řízení výroby. Grada, Praha 2000
- [3] Schulte, Ch.: Logistika, Victoria Publishing, Praha 1994

Literatura A:

- [1] Dilworth, J.B.: Operations Management. McGraw-Hill Inc., 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

16OV Operační výzkum			Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Dudorkin J., Šafránek J.	Typ předmětu: S		Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 316	Kreditů: 4		Semestr: Z

Anotace:

Podstata modelování a prvky rozhodovacích modelů, lineární programování, dopravní problém, celočíselné lineární programování, úvod do teorie grafů, nelineární programování, dynamické programování, simulace - metoda Monte Carlo, síťová analýza (CPM, PERT).

Literatura Č:

- [1] Dudorkin, J.: Operační výzkum. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Taha, H.A.: Operations research. Macmillan, New York 1992

Literatura A:

- [1] Taha, H.A.: Operations research. Macmillan, New York 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

16PAP Právní aspekty podnikání			Rozsah výuky: 4+0
Přednášející (garant): Šejnost F.	Typ předmětu: F		Zakončení: ZK
Zodpovědná katedra: 316	Kreditů: 4		Semestr: L

Anotace:

Právní vztahy a operace, obchodní společnosti, obchodní rejstřík, podniky a podnikatelé, obchodní právo, pracovní právo, právní systém, obchodní vztahy, kupní smlouva, smlouva o dílo.

Literatura Č:

- [1] Štenglová, I.: Občanské a obchodní právo pro podnikatele, část I [2] Tomsa, M.: Občanské a obchodní právo pro podnikatele, část II
- [3] Veverka, V., Boguszak, J., Čapek, J.: Basic principles: Theory of law and philosophy of law. CODEX, Praha 1996

Literatura A:

- [1] Veverka, V., Boguszak, J., Čapek, J.: Basic principles: Theory of law and philosophy of law. CODEX, Praha 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 18+0

Typ cvičení: -

16PES Projektování energetických systémů

Přednášející (garant): Jäger M.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět se zabývá především ekonomikou investiční činnosti v energetice, zvláště obecným schématem výběru reálné varianty energetické stavby, jejími investičními a provozními náklady, kritérii jejího hodnocení a podmínkami ekologické přijatelnosti. Dále pojednává o koncepci základních energetických výroben s důrazem na soustavy centralizovaného zásobování teplem.

Literatura Č:

- [1] Vlach, J.: Kodex teplárenství. MPO, Pražská teplárenská, 1996
- [2] Vlach, J.: Teplárenství. SNTL Praha
- [3] Turner, C.: Energy Management Handbook. The Fairmont Press, Lilburn USA 1995

Literatura A:

- [1] Turner, C.: Energy Management Handbook. The Fairmont Press, Lilburn USA 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

16PMG Projektový management

Přednášející (garant): Pastor O.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Projektový cyklus, standardy investování, plánování a hodnocení, síťová analýza, kvalita životního prostředí, nabídkové řízení, předběžná nabídka, technické a ekonomické hodnocení nabídek, uzavírání smluv, dodávka na klíč smlouvy s jedním a více dodavateli

Literatura Č:

- [1] Adamec, F.: MS Project - řízení projektů. GRADA, 1997
- [2] Stavební zákon, Zákon o zadávání veřejných zakázek
- [3] Koontz, H., Weihrich, H.: Management McGraw-Hill, 1993

Literatura A:

- [2] Koontz, H., Weihrich, H.: Management. McGraw-Hill, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

16PRP Projekty řízení podniku

Přednášející (garant): Kaška J.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Úvod, management jako jednotící princip, organizování, personální management, logistika, statistické metody, modely hromadné obsluhy, investiční modely, modely zásob, simulační modely, syntéza přístupů.

Literatura Č:

- [1] Adamec, F.: MS Project. Grada, 1997
- [2] Briner, W.: Project Leadership. GOWER, 1989
- [3] Synek, M.: Ekonomika a řízení podniku. VŠE, 1996

Literatura A:

- [1] Briner, W.: Project Leadership. GOWER, 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, t

16PS1 Psychologie 1

Přednášející (garant): Benák R., Drdel S.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: FH
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 2+0
 Zakončení: ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Základní kurz psychologie seznamuje posluchače s vybranými problémy této disciplíny. Umožní vytvoření základního přehledu obsahu psychologie osobnosti, obecné a sociální psychologie a aplikace do psychologie práce. Zvláštní důraz je kladen poznatky inženýrské psychologie, která velmi úzce souvisí s profilem posluchače university technického zaměření.

Literatura Č:

- [1] Provazník, V. a kol.: Psychologie pro ekonomy. Praha, Grada Publishing 1997
- [2] Atkinson, R. et al., : Psychologie. Praha, Viktoria Publishing 1995
- [3] Balcar, K.: Úvod do studia psychologie osobnosti. Praha, SPN 1991
- [4] Bedrnová, E., Nový, I.: Psychologie a sociologie řízení. Management Press 1998
- [5] Bures, Z.: Psychologie práce a její užití. Praha, Práce 1981
- [6] Nakonečný, M. : Základy psychologie osobnosti. Management Press, 1993
- [7] Nakonečný, M. - Průvodce dějinami psychologie. SPN Praha, 1995

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 9+0
 Typ cvičení: -
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

16PS2 Psychologie 2

Přednášející (garant): Benák R.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: FH
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Kurz Psychologie II je zaměřen především na vybrané problémy psychologie osobnosti a psychologie práce. Poukazuje na základní vztahy mezi těmito disciplínami. Společně s vybranými okruhy z psychologie reklamy, organizace a personální psychologie poskytuje posluchačovi základní přehled poznatků významných pro vedení lidí, pro vytváření stimulačního pracovního prostředí, efektivního personálního systému.

Literatura Č:

- [1] Bedrnová, E., Nový, I.: Psychologie a sociologie řízení, Management Press, Praha 1998
- [2] Provazník, V. a kol.: Psychologie pro ekonomy. Grada Publishing, Praha 1997
- [2] Atkinson, R. et al., : Psychologie. Praha, Viktoria Publishing 1995
- [3] Balcar, K.: Úvod do studia psychologie osobnosti. Praha, SPN 1991
- [4] Bures, Z.: Psychologie práce a její užití. Praha, Práce 1981
- [5] Nakonečný, M. : Základy psychologie osobnosti. Management Press, 1993
- [7] Nakonečný, M. - Průvodce dějinami psychologie. SPN Praha, 1995

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 9+0
 Typ cvičení: s
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

16PSM Manažerská psychologie

Přednášející (garant): Benák R.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: FH
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá psychologii v řízení, osobností manažera, komunikací, vyjednáváním apod. Cvičení se zaměřují na praktický rozvoj, nácvik a trénink sociálních a manažerských dovedností zážitkovou formou pomocí psychologických a manažerských her.

Literatura Č:

- [1] Bedrnová, E., Nový, I.: Psychologie a sociologie řízení. Praha 1998
- [2] Covey, R.S.: Sedm návyků vůdčích osobností. Praha 1994
- [3] Bedrnová, E., Pauknerová, D.: Jmenuji vás vedoucím pracovníkem. Praha 1994

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+0
 Typ cvičení: s

16REV Řízení elektrotechnické výroby

Přednášející (garant): Piskáček B.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Výrobní proces, technický rozvoj, inovace výrobku, technická příprava výroby, hodnotová analýza, výrobní kapacita, činitelé výroby, řízení výroby, lidský faktor, kusová a sériová a hromadná výroba, proudová výroba, obsluha výroby, integrovaný výrobní úsek.

Literatura Č:

- [1] Zahradník, J., Bauer, J.: Základy managementu. ČVUT, Praha 1996
- [2] Ter-Manuelian, A.: Moderní technologie řízení. Institut řízení, Praha 1990
- [3] Koontz, H., Weihrich, H.: Management. Victoria Publishing, Praha 1993

Literatura A:

- [1] Koontz, H., Weihrich, H.: Management. Victoria Publishing, Praha 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s

16SIR Systémové inženýrství a rozhodování

Přednášející (garant): Dudorkin J.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Systémový přístup a rozhodování, rozhodovací modely, teorie her, rozhodování za rizika a neurčitosti, vícekritériální rozhodování, stochastické programování, expertní systémy, shluková analýza, identifikace, dekompozice a analýza systémů

Literatura Č:

- [1] Dudorkin, J.: Systémové inženýrství a rozhodování. Skripta ČVUT, Praha 1990
- [2] Dennis, L.T., Dennis, B.L.: Management Science. West Publishing company, St. Paul 1991
- [3] Keeney, R.L., Raifa, H.: Decision with multiple objectives. John Wiley & Sons, New York 1980

Literatura A:

- [1] Dennis, L.T., Dennis, B.L.: Management Science. West Publishing company, St. Paul 1991
- [2] Keeney, R.L., Raifa, H.: Decision with multiple objectives. John Wiley & Sons, New York 1980

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4
 Typ cvičení: c, t
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

16SO1 Sociologie 1

Přednášející (garant): Kašparová E.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: FH
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je osvojit si základní poznatky z oblasti sociologie. Hlavní důraz je kladen na klíčové kategorie, schopnost orientovat se ve vývoji sociologického myšlení, schopnost nacházet souvislosti mezi obecně společenskými jevy a procesy a hospodářskou praxí.

Literatura Č:

- [1] Nový, I. a kol.: Sociologie pro ekonomy. Praha, GRADA Publishing 1997, 164 s., ISBN 80-7169-433-9
- [2] Keller, J.: Úvod do sociologie. Praha 1999
- [3] Bauman, Z.: Myslet sociologicky. Praha, SLON 1996

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+0
 Typ cvičení: s

16SOM Manažerská sociologie

Přednášející (garant): Kašparová E.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: FH
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na základní poznatky z oblasti manažerské sociologie. Hlavní důraz je kladen na klíčové kategorie, schopnost orientovat se v dosavadních teoriích řízení, schopnost nacházet souvislosti mezi obecně společenskými jevy a procesy a manažerskou praxí.

Literatura Č:

- E. Bedrnová - I. Nový: Psychologie a sociologie řízení, Praha, Management Press, 1998
- I. Nový a kol: Sociologie pro ekonomy, Praha, Grada, 1997
- I. Hloušková: Vnitropodniková komunikace, Praha, Grada, 1999

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+0
 Typ cvičení: s

16SP1 Semestrální práce 1

Přednášející (garant): Pastor O., Vastl J.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Tento předmět je určen jako příprava k řešení zadané diplomové práce (DP). Může se týkat vytvoření úvodní rešerše k DP, jejímž výsledkem by měla být komplexní aktuální bibliografická citace k dané problematice, nebo vytvoření jednodušších programových modulů, které budou částí složitějšího celku, nebo simulace vybraného problému, např. v Matlabu, či jednodušší technické realizace. Téma práce, které vypíše oborová katedra či katedry, úzce souvisí se studovaným oborem a s tematem zadané diplomové práce.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+9
 Typ cvičení: p

16SP2 Semestrální práce 2		Rozsah výuky: 0+2
Přednášející (garant): Pastor O., Vastl J.	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra: 316	Kreditů: 2	Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je určen jako příprava k řešení zadané diplomové práce (DP). Může se týkat vytvoření úvodní rešerše k DP, jejímž výsledkem by měla být komplexní aktuální bibliografická citace k dané problematice, nebo vytvoření jednodušších programových modulů, které budou částí složitějšího celku, nebo simulace vybraného problému, např. v Matlabu, či jednodušší technické realizace. Téma práce, které vypíše oborová katedra či katedry, úzce souvisí se studovaným oborem a s tematem zadané diplomové práce. Navazuje na předmět 16SP1.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+9

Typ cvičení: p

16SPE Strategické problémy energetiky		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Jäger M.	Typ předmětu: S	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 316	Kreditů: 4	Semestr: Z

Anotace:

V předmětu jsou probírány alternativy globálního vývoje energetiky v první polovině 21. století ve světě a jeho hlavních regionech a v ČR. Zvláštní pozornost je věnována úloze neobnovitelných a obnovitelných zdrojů a jaderné energetiky, otázkám hospodaření s energií, vývoje nových technologií, mezinárodní spolupráce a ekologických důsledků rozvoje energetiky.

Literatura Č:

- [1] World Energy Outlook - 1995 Edition, OECD
 [2] Scénář vývoje energetického hospodářství ČR do roku 2030. VUPEK, Praha 1997

Literatura A:

- [1] World Energy Outlook - 1995 Edition, OECD

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, t

16UTH Úvod do teologie

Přednášející (garant): Slámečka V.

Typ předmětu: FH

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Předmět poskytne posluchačům základní orientaci v teologii, přičemž se nevyžaduje žádné zvláštní předchozí vzdělání. Po krátkém filosofickém úvodu jsou systematickým způsobem probírány základní teologické disciplíny. Předmět je určen nejen věřícím studentům, kteří chtějí svou víru zakotvit n solidních teologických základech, ale především těm, kteří chtějí poznat křesťanství, náboženství, ze kterého vyrůstá naše civilizace.

Literatura Č:

- [1] Skripta "Teologie" (postupně dodávána v elektronické formě, autor V. Slámečka)
- [2] Katechismus katolické církve. ZVON, Praha 1995
- [3] Dokumenty II. vatikánského koncilu. ZVON, Praha 1995
- [4] Anzenbacher A.: Úvod do filosofie. SPN, Praha 1991
- [5] Fuchs J.: Filosofie I.-IV. Krystal, Praha 1997
- [6] Franzen A.: Malé církevní dějiny. ZVON, Praha 1995
- [7] Sv. Tomáš Akvinský: Summa theologiae. Krystal, Olomouc 1937
- [8] Sv. Tomáš Akvinský: Summa contra gentiles. MCM, Olomouc 1995

Literatura A:

- [1] Catechismus Ecclesiae catholicae, Libreria Editrice Vaticana, Citta del Vaticano 1994
- [2] Sacrosanctum Oecumenicum Concilium Vaticanum II., Constitutiones, Decreta, Declarationes, Romae 1966
- [3] Franzen August: Kleine Kirchengeschichte, Herder, Freiburg im Breisgau 1978
- [4] Anzenbacher Arno: Einführung in die Philosophie, Verrleger Gemeinschaft Neues Schullbuch

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+0

Typ cvičení: s

16VEN Výroba energie

Přednášející (garant): Habřínský J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Zdroje energie, energetické procesy, obecné energetické zařízení, jeho energetická bilance a charakteristiky. Přehled technologií (klasických i nekonvenčních) výroby energie - elektrina, pára, horká voda, tuhá, tekutá a plynná paliva. Energetické výroby vč. druhů a jejich hlavních částí, základní provozní charakteristiky a výpočty THU, provozní a technickoekonomické vlastnosti, provoz, řízení. Ekologické důsledky provozu energetických výroben a opatření pro jejich minimalizaci. Přehled technologií výroby energie - elektrina, pára, horká voda, uhlí, tekutá paliva, plyn. Energetické procesy, energetické výroby vč. druhů a jejich hlavních částí, provoz, řízení.

Literatura Č:

1. Kadroňka, J. : Tepelné elektrárny a teplárny. SNTL, Praha 1984
2. Balák, R. : Nové zdroje energie. SNTL, Praha 1989
3. Turner, C.: Energy Management Handbook. Lilburn USA, The Fairmont Press 1995
4. Heřmanský, B. - Stoll, I.: Energie pro 21. Století. Skriptum ČVUT, Praha 1992
5. Klik, F. - Daliba, J.: Jaderná energetika. Skriptum ČVUT, Praha 1998.

Literatura A:

1. Turner, C.: Energy Management Handbook. Lilburn USA, The Fairmont Press 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, t

16VSM Vícerozměrné statistické metody

Přednášející (garant): Kaňok M.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Korelace a regrese, základní pojmy, párová regrese, odhad parametrů metodou nejmenších čtverců, konfidenční intervaly, intenzita závislosti, korelační index a korelační koeficient, vícenásobná závislost, odhad parametrů, konfidenční intervaly, intenzita závislosti, totální a parciální korelační koeficient, analýza rozptylu.

Literatura Č:

- [1] Kaňok, M.: Statistické metody v řízení. Skripta ČVUT, Praha 1996
- [2] Wonnacot, T.H., Wonnacot, R.J.: Statistika pro obchod a hospodářství. Victoria Publishing
- [3] Daniel, W. W., Terrell, J. C.: Business Statistics for Management and Economics. Boston

Literatura A:

- [1] Daniel, W. W., Terrell, J. C.: Business Statistics for Management and Economics. Boston

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: c, t

X16DES Dopravní energetické systémy

Přednášející (garant): Vítek M.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Ekonomické aspekty dopravy energie, doprava elektřiny po vedeních, teplovody, plynovody a ropovody. Zmíněny i univerzální dopravní systémy jako železnice, silnice a lodní doprava s ohledem na dopravu energetických médií. Po technickém úvodu se probírá problematika dimenzování přepravních cest.

Literatura Č:

1. Chevalier, J.M. - Barbat, P. - Benzoni, L.: Économie de l'Energie. Paris.
2. Čikhart, J.: Soustavy centralizovaného zásobování teplem. SNTL, Praha 1989.
3. Šnytr P. a kol.: Inženýrské sítě. Skriptum ČVUT FSV, Praha 1992.

Literatura A:

1. March W.D.: Economics of Electric Utility Power Generation. Oxford University Press, Oxford 1980.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

X16DIP Diplomová práce

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 17

Rozsah výuky: 0+14

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia komplexního charakteru. Tema práce si student vybere z nabídky temát souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+28

Typ cvičení: p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X16EET Ekonomika elektrotechniky a telekomunikací

Přednášející (garant):

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Management informačních technologií. Základní mikroekonomické pojmy se zaměřením na tržní chování monopolní firmy, segmentace trhu, optimální tarifování a hodnocení ekonomické efektivity podnikatelských záměrů v telekomunikacích a informačních technologiích. Legislativní úprava podnikání u nás ve srovnání s ostatními vyspělými státy. Pojmy podnikové a odvětvové ekonomiky, systémy podnikového řízení s ohledem na jeho optimální funkci na trhu a ekonomický rozvoj informačních systémů.

Literatura Č:

1. Chodounský, J.: Spolehlivost služby v telekomunikacích. Česká společnost pro jakost Praha 1995.
2. Křížovský, F.: Telekomunikační sítě - přednášky. Skripta ČVUT Praha 1991.
3. Vaníček, Z.: Kabelové sítě a problematika autorskoprávních vztahů v liberalizovaném prostředí konvergujících telekomunikačních služeb. APKT Praha 1998.

Literatura A:

1. Frank R.H.: Microeconomics and Behavior. McGraw-Hill Inc. USA 1994
2. Graham, J.: The Penguin Dictionary of Telecommunications. Penguin Books London 1991.
3. Kleinrock, L., Gail, R.: Queueing Systems. John Wiley New York 1996.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X16EKE Ekonomika v elektroenergetice

Přednášející (garant): Vašíček J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Předmět podává základy financí energetických podniků. Zabývá se strukturou nákladů ve výrobě, přenosu a distribuci elektřiny, cenami a tarifními soustavami v energetice. Na příkladech seznamuje s ekonomickým hodnocením podnikatelských záměrů v energetice a s přístupy k liberalizaci trhu s elektřinou v rámci Evropské unie.

Literatura Č:

1. Starý O., Vašíček J.: Ekonomické hodnocení energetických investic, sborník semináře ČEZ, RAEN, vyd. 2000
2. Vastl J., Vašíček J., Vítek M.: Oceňování elektřiny při řízení podnikatelských záměrů v energetice, Elektroenergetika. č. 3-4/91, č. 3-4/92
3. Knápek J., Vašíček J.: Výkup elektřiny z obnovitelných zdrojů v podmínkách trhu s elektřinou, Energetika č. 7-8/2001
4. Sborník statí k 50. výročí FEL ČVUT, část Ekonomika a management, ČVUT FEL K 316, vyd. 2000

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X16EKL Ekologie a ekonomika

Přednášející (garant): Knápek J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 3+1

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Ochrana životního prostředí. Globální, regionální a lokální ekologické problémy. Skleníkový efekt, ozónová díra, systémový přístup k životnímu prostředí. Trvale udržitelný rozvoj. Externality. Škodliviny, kyselý déšť, smog. Ekologická legislativa a mezinárodní dohody. Nové energetické technologie, obnovitelné zdroje energie. Dopravní sektor a životní prostředí. Jaderný palivový cyklus a životní prostředí. Energetika, ekologie a veřejnost.

Literatura Č:

1. Knápek, J. - Geuss, E: Ekologie a ekonomika. Skriptum ČVUT FEL, 2000
2. Mezřícký, V., a kol: Teorie a praxe environmentální politiky, VŠB-TU Ostrava, 1999
3. Moldan, B.: Ekonomické aspekty ochrany životního prostředí, Karolinum, Praha 1997
4. Zpráva o životním prostředí České republiky, MŽP 2000
5. Economic Valuation of the Environment, WHY-HOW-How Far? UNIPED, Paris 1997, český překlad COISE 1998

Literatura A:

1. Kupchella, Ch.E., Hyland, M.C.: Environmental Science - Living Within The System Of Nature. Englewood Cliffs - USA, Prentice Hall International, 1993
2. Miller G.T.: Environmental Science: Working with the Earth. 5th edition. Wadsworth, Inc., USA 1995
3. Economic Valuation of the Environment, WHY-HOW-How Far? UNIPED, Paris 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 21+2

Typ cvičení: s, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X16EKM Ekonometrie

Přednášející (garant): Kašová V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Historie ekonometrie, ekonometrické modely, input-output modely, modelování poptávky, modelování nabídky, modelování produkce, Cobb-Douglasova produkční funkce, lineární regresní modely, modely se simultánními rovnicemi, simulace v ekonometrii.

Literatura Č:

1. Kaňok M. Statistické metody . Praha: ČVUT 2002
2. Kaňok M. Statistické metody v řízení. Praha: ČVUT 1996
3. Wonnacot T. H., R.J.Wonnacot R. J.: Statistika pro obchod a hospodářství, Victoria Publishing
4. Hušek R.: Ekonometrická analýza, EKOPRESS, 1999
5. Pelzbauerová V.: Základy strukturní analýzy, skripta VŠE, 1996
6. Souček E., Blatná D., Hindls R.: Analýza hospodářské konjunktury, skripta VŠE, 1994

Literatura A:

1. Johnston, J.: Econometric Methods, Mc Graw Hill, New York, 1984
2. Judge, G.G., Hill, R.C., Griffith, W.E., Lutkepohl, H. and Lee, T.C.: Introduction to the Theory and Practice of Econometrics, Wiley, New York, 1982
3. Berndt, E.R.: The Practice of Econometrics, Classic and Contemporary, Addison-Wesley Publishing Company, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, t

X16EKO Ekonomika

Přednášející (garant): Fialová H.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 3

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z,L

Anotace:

Základní ekonomické pojmy, trh, zákon poptávky, zákon nabídky, tržní rovnováha, cenová elasticita, chování spotřebitele, chování výrobce, náklady, příjem, zisk, selhání trhu, monopoly, hrubý domácí produkt, užití hrubého domácího produktu, multiplikátory, peníze, inflace, banky, monetární politika, trh práce, cyklus, fiskální politika, zahraničně obchodní politika

Literatura Č:

1. Fialová, H.: Makroekonomika. Skripta ČVUT, Praha 2000
2. Fialová, H., Starý, O.: Mikroekonomika. Skripta ČVUT, Praha 1999
3. Fialová, H.: Ekonomika - Příklady pro cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1997
4. Fialová, H.: Malý ekonomický výkladový slovník - 6.vydání, A Plus, Praha 2000

Literatura A:

1. Samuelson, P.A., Nordhaus W. D.: Economics. Prentice Hall, 2000
2. Fialová, H., Jandera, J.: Economics, Lectures 1-14 - Handouts, 2000,2001

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+3

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X16EPO Ekonomika pro podnikatele

Přednášející (garant): Starý O.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Základy managementu firmy. Ekonomické, právní, daňové, účetní, marketingové a řídicí aspekty podniku. Právní formy podnikání. Krátkodobé a dlouhodobé financování. Základní platební instrumenty. Efektivnost investic. Seznámení s jednoduchým a podvojným účetnictvím. Účetní dokumenty. Hodnocení rizik. Systém daní v ČR se zaměřením na daň z příjmů. Finanční trhy. Úvod do marketingu. Veškerá problematika je úvodem do jednotlivých disciplín managementu firmy. Důraz je kladen na vzájemné souvislosti z pohledu malé a střední firmy.

Literatura Č:

1. Cipra, T.: Praktický průvodce finanční a pojistnou matematikou, Edice HZ, Praha, 1995 (1.vyd)
2. Tepper, T., Kápl, M.: Peníze a Vy. PROSPEKTRUM, Praha 1999
3. Brealey, R.A., Meyers, S.C.: Teorie a praxe firemních financí. Victoria Publishing, Praha 1994 (1.vyd)
4. Platné zákony ČR (Obchodní zákoník, Občanský zákoník, Živnostenský zákon, ...)

Literatura A:

1. Koontz, H., Weihrich, H.: Management. McGraw-Hill, 1998
2. Brealey, R.A., Meyers, S.C.: Principles of Corporate Finance. McGraw-Hill, 2000
3. Nickels, W. G.: Understanding Business. Mosby, 1997

According to lecturer requirements.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+3

Typ cvičení: s, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X16ETI Etika			Rozsah výuky: 0+2
Přednášející (garant): Slámečka V.	Typ předmětu: H	Zakončení: Z	
Zodpovědná katedra: 316	Kreditů: 2	Semestr: L	

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout posluchačům orientaci nejen v obecných problémech etiky, ale především jim nabídnout návody k řešení nejrůznějších situací lidského života. Nedílnou součástí předmětu jsou i diskuse, ve kterých mohou studenti reagovat nejen na probranou látku, ale i na aktuální otázky, které doba přináší a hledat na ně společně odpovědi.

Literatura Č:

1. Karl-Heinz Peschke, Křesťanská etika, Praha: Vyšehrad. 1999
2. Jiljí Příkaský, Učebnice základů etiky, Kostelní Vydří: Karmelitánské nakladatelství. 2000
3. Helmut Weber, Všeobecná morální teologie, Praha: Zvon. 1998
4. Arno Anzenbacher, Úvod do etiky, Praha: Zvon 1994

Literatura A:

1. Karl-Heinz Peschke, Christliche Ethik, Trier: Paulinus Verlag. 1995
2. Helmut Weber, Allgemeine Moraltheologie, Graz-Wien-Koln: Verlag Styria. 1991
3. Arno Anzenbacher, Einführung in die Ethik, Dusseldorf: Patmos Verlag. 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+6

Typ cvičení: s

X16EUE Ekonomika užití energie			Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant):	Typ předmětu: S	Zakončení: Z,ZK	
Zodpovědná katedra: 316	Kreditů: 4	Semestr: Z	

Anotace:

Organizace a řízení energetického hospodářství v podniku. Sledování spotřeby energie a energetické bilance. Energetické charakteristiky agregátů, optimalizace provozu agregátů. Druhotné energetické zdroje. Ceny a tarify jednotlivých forem energie, ekonomické hodnocení energetických úspor. Energetický audit a optimalizace energetického hospodářství v podniku.

Literatura Č:

1. Starý O., Vašíček J.: Ekonomické hodnocení energetických investic, sborník semináře ČEZ, RAEN, vyd. 2000
2. Knápek, J. - Geuss, E: Ekologie a ekonomika. Skriptum ČVUT FEL, 2000

Učební texty budou vytvořeny v návaznosti na zahájení výuky tohoto předmětu

Literatura A:

1. Marsch, W.D. Economics of Electric Utility Power Generation. New York: Clarendon press. 1980
2. The study texts will be created according to course begin.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

X16EVT Etika pro výpočetní techniku

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 2

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět se zabývá etickými, právními, sociálními a psychologickými aspekty výpočetní techniky a jejím dopadem na jednotlivce i společnost. Po teoretickém úvodu, v němž je posluchač seznámen s obecnými základy filozofické etiky a morálky, historií a společenskými souvislostmi výpočetní techniky, následuje podrobný rozbor všech problémů, spojených s využitím a aplikací moderních informačních technologií.

Literatura Č:

1. V. Smejkal a kol.: Právo informačních a telekomunikačních systémů

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+4

Typ cvičení: s, c, t

X16F11 Filosofie 1

Přednášející (garant): Zamarovský P.

Typ předmětu: H

Rozsah výuky: 0+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 2

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Úvodní všeobecně orientovaná přednáška. Probírá se tu charakter filozofického poznání, nejznámější postavy a ideje západní i východní filosofie, dále vztah filosofie k náboženství, vědě, politice. Rozebírá se dnes aktuální postmoderní filozofie i její vztah k alternativnímu poznání. Kriticky se analyzují nevědecké přístupy (léčitelství, psychotronika, astrologie, parapsychologie atd.) i reakce na ně ze strany "tradiční" vědy (moderní skepticismus).

Literatura Č:

Případná další aktuální literatura podle dohody na přednášce.

1. Zamarovský, P. Filosofie pro techniky, Praha: ČVUT.1998
2. Capra, F. The Tao of Physics, New York: Bantam Books.1984 (vyjde česky)
3. Barrow, J. D. Teorie všeho, Praha: Mladá fronta.1996
4. Gál, E. (ed). Myseľ, telo, stroj, Bratislava: Bradlo.1992
5. Steindl, R., Kerbr, J., Adamová, L. Kapitoly z evropské filosofie 20. století, Praha: ČVUT. 1991

Literatura A:

1. Capra, F. The Tao of Physics, New York: Bantam Books.1984

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+6

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X16FI2 Filozofie 2

Přednášející (garant): Zamarovský P.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: H
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 2+0
 Zakončení: ZK
 Semestr: L

Anotace:

Kurs je zaměřen na filozofii vědy a techniky a na filozofické aspekty ekonomiky a politiky. Rozebírá se souvislost filozofie s fyzikou, (krize klasických konceptů pojmání času a prostoru, vztah moderní fyziky a staré orientální filozofie), směřování technického pokroku, postmodernismus a "alternativní věda", dopady nových technologií na společnost, atd.

Literatura Č:

Další aktuální literatura podle dohody na semináři.

1. Fajkus, B. Současná filozofie a metodologie vědy, Praha: Filosofický ústav AV.1998
2. Capra, F. The Tao of Physics, New York: Bantam Books.1984 (vyjde česky)
3. Gál, E. (ed). Myseľ, telo, stroj, Bratislava: Bradlo.1992
4. Adamová, L. et al. Kapitoly z filozofie vědy, Praha: ČVUT 1993
5. Barrow, J.D. Teorie všeho, Praha: Mladá fronta.1996

Literatura A:

1. Capra, F. The Tao of Physics, New York: Bantam Books.1984

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+0

Typ cvičení: -

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X16FI3 Filozofie 3

Přednášející (garant):
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: H
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 2+0
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Probírají se tu základní myšlenky a postavy starověké, zejména antické filozofie. Na historickém pozadí vývoje filozofického myšlení se otevírají i mnohé aktuální problémy dneška. Jde zejména o otázky související s rozvojem dnešní fyziky, matematiky a přírodovědy, dále s rozvojem a společenskými aspekty techniky a otázek ekonomiky, etiky a politiky.

Literatura Č:

1. Zamarovský, P.: Filozofie pro techniky. Praha: ČVUT. 1998
2. Zamarovský, P.: The Roots of Western Philosophy. Praha: ČVUT. 2000
3. Kratochvíl, Z.: Mýtus, filozofie, věda. Praha: Hrncířství a nakladatelství Jůza. 1993
4. Tretera, I.: Nástin dějin evropského myšlení. Praha: COWI. 1996
5. Stumpf, E. S. Socrates to Sartre. New York: McGraw-Hill. 1993

Literatura A:

1. Zamarovský, P.: The Roots of Western Philosophy, Praha: ČVUT. 2000
2. Stumpf, E. S.: Socrates to Sartre, New York: McGraw-Hill. 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+0

Typ cvičení: -

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X16FIM Finanční management

Přednášející (garant): Starý O.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Základy financí, současná hodnota a alternativní náklad kapitálu, čistá současná hodnota, současná hodnota obligací a akcií, čistá současná hodnota a investiční rozhodnutí, výnos a alternativní náklad kapitálu, výnos a riziko, leasing nebo úvěr, daně, inflace a výnos, reálné opce a opce na cenné papíry, hodnocení opcí a jejich použití, zabezpečená pozice, krátkodobé financování, řízení hotovosti.

Literatura Č:

1. Levy H., Sarnat M.: Kapitálové investice a finanční rozhodování. Praha: Grada Publishing. 1999
2. Brealey R.A., Myers S.C.: Teorie a praxe firemních financí. Praha: Victoria Publishing. 1994
3. Kohout P.: Peníze, výnosy a rizika. Praha: Ekopress. 1998

Literatura A:

1. Brealey, R.A., Myers, S.C.: Principles of Corporate Finance. McGraw-Hill. 1991
2. Sharpe, W.F., Alexander G.J.: Investments. USA: Prentice-Hall, Inc. 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X16FIU Finanční účetnictví

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Význam účetnictví. Metodické principy účetnictví, účetní zásady, legislativa. Aktiva, pasiva, náklady a výnosy. Oceňování majetku a závazků v účetnictví. Účtování o základních hospodářských operacích. Daně a účetnictví. Rozvaha, výsledovka, jejich struktura a analýza. Výkaz o peněžních tocích - cash flow. Analýza finanční situace firmy. Mezinárodní účetní standardy (IAS). Konsolidace, audit.

Literatura Č:

1. Kovanicová, D.: Finanční účetnictví v kontextu současného vývoje. Polygon
2. Ryneš, P.: Podvojně účetnictví pro podnikatele (2001). Trizonia
3. Mezinárodní účetní standardy, HZ, české vydání 2001
4. Mládek, R.: Světové účetnictví. Linde, Praha 2001 - 2.vyd
5. Platná legislativa účetnictví v ČR

Literatura A:

1. Glautier, M.W.E., Underdown, B.: Accounting - Theory and Practice. London 1991
2. International Accounting Standards

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

X16HI1 Historie 1

Přednášející (garant): Josefovičová M.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: H
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
 Zakoňčení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá zkoumáním davových hnutí 20. století a různých podob totalitního státu. Osu výkladu tvoří politické a hospodářsko-sociální dějiny rozšířené o filozofické a psychologické souvislosti historického vývoje. Metodicky je zaměřen na odkrývání historických kořenů současného dění. Nastoluje také otázky poznatelnosti dějin či potřeby vzrovnání se s minulostí.

Literatura Č:

1. Nálezka, B. Světová politika ve 20.století. Praha: Nakladatelství Aleš Skřivan ml. 2000
2. Luňák, P. Západ. Spojené Státy a Západní Evropa ve studené válce. Praha: Libri. 1997
3. Vykoukal, J., Litera, B., Tejchman, M. Východ.Vznik, vývoj a rozpad sovětského bloku. Praha: Libri.2000
4. Moravcová,D. et al. Kapitoly z dějin mezinárodních vztahů 1914-1941. Praha: ISE. 1994
5. Bullock, A. Hitler a Stalin.Paralelní životopisy. Plzeň. 1995

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+6
 Typ cvičení: s

X16HI2 Historie 2

Přednášející (garant): Josefovičová M.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: H
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 2+0
 Zakoňčení: ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět je zaměřen na moderní české dějiny a poskytuje přehled důležitých mezníků politického, hospodářského i kulturního vývoje české společnosti ve 20. století. Faktografický základ přispívá k formování historického povědomí i národní identity. Metodicky předmět vychází ze zkoumání historických souvislostí současného dění a z porovnávání vývoje v českých zemích a ve světě.

Literatura Č:

1. Harna, J., Fišer, R. Dějiny českých zemí II. Praha: Nakladatelství Fortuna. 1998
2. Bělina, P. et al. Dějiny zemí Koruny české II. Praha: Paseka. 1992
3. Měncí, V. et al. Křížovatky 20.století. Praha: Naše vojsko. 1990
4. Čapka, F. Dějiny zemí Koruny české v datech. Praha: Libri. 1999
5. Třeštík, D. Myslet dějiny. Praha: Paseka. 1999

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+0
 Typ cvičení: -

X16HSD Hospodářské dějiny 20. století

Přednášející (garant):

Typ předmětu: H

Rozsah výuky: 0+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 2

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Předmět zkoumá problematiku témat a událostí dějin 20. století, čímž zároveň demonsturuje nesnadnost, nejednoznačnost a relativnost hledání historické pravdy. Na pozadí politických dějin jsou rozebírány hospodářsko-sociální otázky, nacionalismus, vliv nových technologií a nových ideologií na mezinárodní vztahy. Metodický předmět vychází z hledání příčin a souvislostí současného dění v minulosti.

Literatura Č:

1. Johnson, P.: Dějiny dvacátého století. Praha: Rozmluvy. 1991
2. Hobsbawm, E. Věk extrémů. Krátké 20. století 1914-1991. Praha. 1998
3. Courtois, S. et al. Černá kniha komunismu. Zločiny, teror, represe, I,II. Praha: Paseka. 1999
4. Arendtová, H. Původ totalitarismu, I-III. Praha. 1996
5. Pečenka, M. et al. Encyklopedie moderní historie. Praha: Libri. 1998

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X16HT1 Historie vědy a techniky 1

Přednášející (garant): Efmertová M.

Typ předmětu: H

Rozsah výuky: 0+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 2

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Předmět přináší základní informace o vývoji vědy a techniky ve světě a v domácím prostředí od pravěku po současnost. Výklad směřuje především k pochopení významu základních technických vývojových stupňů, průmyslových revolucí a jejich vlivu na společnost.

Literatura Č:

1. Paturi, F.R.: Kronika techniky, Praha 1993 (A Chronicle of Technology, Dortmund 1988.)
2. Efmertová, M.: K vývoji české elektrotechniky od druhé poloviny 19. století do roku 1945. ČVUT, Praha 1997 a Osobnosti české elektrotechniky. ČVUT, Praha 1998.
3. Jílek, F., Smolka, I. (eds.): Studie o technice v českých zemích 1800-1945. Díl 1.-6. NTM Praha 1983-1995.

Literatura A:

1. Paturi, F.R.: A Chronicle of Technology, Dortmund 1988.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+6

Typ cvičení: s, t

X16HT2 Historie vědy a techniky 2

Přednášející (garant): Efmertová M.

Typ předmětu: H

Rozsah výuky: 2+0

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 2

Zakončení: ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět se zaměřuje na vystižení historického vývoje elektrotechnických oborů ve světě a v českých zemích. Jeho cílem je vzbudit zájem o historii a tradice studovaného oboru s přihlédnutím k vývoji technického školství, k formování vědeckého života v českých zemích a k pochopení vlivu techniky na fungování společnosti.

Literatura Č:

1. Paturi, F.R.: Kronika techniky, Praha 1993 (A Chronicle of Technology, Dortmund 1988.)
2. Efmertová, M.: K vývoji české elektrotechniky od druhé poloviny 19. Století do roku 1945. ČVUT, Praha 1997 a Osobnosti české elektrotechniky.ČVUT, Praha 1998.
3. Efmertová, M.: Elektrotechnika v českých zemích a v Československu do poloviny 20. století. LIBRI, Praha 1999.

Literatura A:

1. Paturi, F.R.: A Chronicle of Technology, Dortmund 1988.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+0

Typ cvičení: -

X16HT3 Historie vědy a techniky 3

Přednášející (garant):

Typ předmětu: H

Rozsah výuky: 0+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 2

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Předmět seznamuje s historickou topografií technických a vědeckých památek českých zemí a představuje je v komparaci s obdobnými památkami ve světě. Předmět předpokládá návštěvu vybraných technických a vědeckých památek Prahy a jejího okolí.

Literatura Č:

1. Paturi, F.R.: Kronika techniky, Praha 1993 (A Chronicle of Technology, Dortmund 1988.)
2. Efmertová, M.: K vývoji české elektrotechniky od druhé poloviny 19. století do roku 1945. ČVUT, Praha 1997 a Osobnosti české elektrotechniky.ČVUT, Praha 1998.
3. Švihálek, M.: Za svědky minulosti. Olympia, Praha 1988.

Literatura A:

1. Paturi, F.R.: A Chronicle of Technology, Dortmund 1988.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+4

Typ cvičení: s, t

X161ST Inženýrská statistika

Přednášející (garant): Kaňok M.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty se základními formami a postupy při sběru, zpracování, vyhodnocování a interpretaci dat v oblasti řízení a rozhodování. Pozornost je zaměřena na popisné charakteristiky jednorozměrných rozdělení, bodové a intervalové odhady, testy hypotéz, aproximace teoretických rozdělení a hospodářské indexy

Literatura Č:

1. Kaňok M.: Statistické metody. Praha: ČVUT 2002
2. Kaňok M.: Statistické metody v řízení. Praha: ČVUT 1996
3. Kaňok M.: Statistické metody v marketingu. Praha CIMA, 2001
4. Daniel, Terrel: Business Statistics. Boston, Houghton Mifflin Company, 1989

Literatura A:

1. Daniel, Terrel: Business Statistics. Boston, Houghton Mifflin Company, 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, t

X16JAK Řízení jakosti

Přednášející (garant): Piskáček B.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Definice jakosti. Etapy vzniku výsledné jakosti. Základní parametry spolehlivosti. Hodnocení jakosti. Metrologie a kvalimetrie. Ekonomika jakosti. Statistická regulace. Statistická přejímka. Systémy řízení jakosti. Řízení jakosti dle norem ISO-9000. Certifikace výrobků a výrobních systémů.

Literatura Č:

1. Piskáček, B., Kašová, V., Zmatlík: Řízení jakosti, ČVUT, Praha 2001
2. Mizuno, S.: Řízení jakosti, Victoria Publishing a.s.
3. Mykiska, A. Spolehlivost v systémech jakosti, ČVUT, Praha, 1996
4. Frehr, H.U.: Total Quality Management, Brno, UNIS, 1995

Literatura A:

1. Frehr, H.U.: Total Quality Management, Brno, UNIS, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

X16LAT Základy latiny

Přednášející (garant):
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Kurs latinského jazyka je určen pro studenty magisterského programu, kterým má pomoci v základní orientaci v odborné latinské terminologii. Absolvent předmětu ovládá základy latinské gramatiky, je schopen čtení odborného textu a za pomoci slovníku je schopen pracovat s latinskou terminologií.

Literatura Č:

1. Kolektiv: Latina pro vysoké školy, Praha: SPN. 1991
2. Kolektiv, Latinská mluvnice, Praha: SPN. 1989
3. Zdeněk Quitt, Pavel Kucharský, Česko-latinský slovník, Praha: SPN. 1992
4. Jan Kábrt a kol., Latinsko-český slovník, Praha: SPN. 1991

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+4

Typ cvičení: s

X16LOG Podniková logistika

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: S

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Podstata a cíle průmyslové logistiky. Logistika jako integrovaný systém v rámci řízení firmy. Logistika v jednotlivých etapách výroby. Faktory ovlivňující výrobní proces. Vztah TPV a záběhu výroby k logistice. Prostorové uspořádání výrobního procesu. Proudová výroba. Péče o pracovní prostředky. Metody, prostředky a ekonomické ukazatele logistiky.

Literatura Č:

1. Pernica, P.: Logistický management, Praha, Radix 1998
2. Lambert, D.M. a kol: Logistika, Praha, Computer Press 2000

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

X16MAM Manažerské modely

Přednášející (garant): Dudorkin J.

Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: Z

Kreditů: 6

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Rozšíření znalostí získaných v předmětech X16OV Operační výzkum a X16SIR Systémové inženýrství a rozhodování o další oblasti matematického modelování a okruhy praktických aplikací optimalizačních modelů, např.: markovské procesy a teorie hromadné obsluhy, modely řízení zásob, lokalizační modely, optimalizace na grafech, teorie obnovy, simulační jazyky a praktické užití simulačních modelů. Teorie hromadné obsluhy, modely řízení zásob, lokalizační modely, optimalizace na grafech, markovské procesy, teorie obnovy, simulační jazyky, praktické užití simulačních modelů.

Literatura Č:

1. Dudorkin, J.: Operační analýza. Praha: ČVUT 1991
2. Lapin, L.L.: Quantitative Methods for Business Decisions. Orlando: The Dryden Press 1994

Literatura A:

1. Lapin, L.L.: Quantitative Methods for Business Decisions. Orlando: The Dryden Press 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X16MAR Marketing

Přednášející (garant): Tomek G., Vávrová V.

Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: Z

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cíl a úloha marketingu v řízení firmy. Marketingový výzkum a marketingový informační systém. Koncepte marketingové strategie. Analýza portfolia a cyklu životnosti výrobku. Výrobová a servisní politika. Tvorba cen a kontraktační politika. Komunikační politika a distribuce. Marketingový mix.

Literatura Č:

1. Kotler, P.: Marketing Management. Prentice-Hall Inc. 1997
2. Kotler, P.: Marketing management. Grada, Praha 2000
3. Tomek, G., Vávrová, V.: Marketing Management, ČVUT, Praha 1999

Literatura A:

1. Kotler, P.: Marketing Management. Prentice-Hall Inc. 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, t

X16MAS Marketingové strategie

Přednášející (garant): Tomek G., Vávrová V.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: S
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Rozšíření základních znalostí marketingu. Analýza marketingových strategií v různých tržních situacích. Konkurenční chování a konkurenční výhody. Případové studie z oblasti výrobní politiky, cenové a kondiční politiky, komunikační politiky a distribuční politiky.

Literatura Č:

1. Assael, H.: Marketing, Principles & Strategy. The Dryden Press, 1993
2. Tomek, G., Vávrová, V.: Marketing management. ČVUT, Praha 1999
3. Meffert, H.: Marketing-Management. Grada, Praha 1996
4. Tomek, G., Vávrová, V.: Výrobek a jeho úspěch na trhu, Grada, Praha 2001

Literatura A:

1. Assael, H.: Marketing, Principles & Strategy. The Dryden Press, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

X16MAV Management výroby

Přednášející (garant): Tomek G., Vávrová V.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Úloha výroby při zajištění marketingové koncepce firmy a konkurenční výhody. Strategické, taktické a operační řízení. Systém operativního plánování s ohledem na typologii výroby. Uplatnění komplexní standardizace ve výrobním podniku. Normativní základna řízení výroby. Kontroling. Metody řízení výroby. Lhůtové řízení výroby, priority. Změnové řízení. Prostorové rozmístění ve výrobním procesu.

Literatura Č:

1. Dilworth, J.B.: Operations Management. McGraw-Hill Inc., 1992
2. Tomek, G., Vávrová, V.: Řízení výroby. 2. rozšířené a dopl. vydání, Grada, Praha 2000
3. Tomek, G., Vávrová, V.: Výrobek a jeho úspěch na trhu. Grada, Praha 2001

Literatura A:

1. Dilworth, J.B.: Operations Management. McGraw-Hill Inc., 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

X16MEE Management a ekonomika výroby energie

Přednášející (garant): Habřínský J.
 Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Ekonomika a řízení energetických výroben a výroben průmyslu paliv, energetické bilance a kalkulace nákladů výroby energie - elektrina, pára, horká voda, uhlí tekutá a plynná paliva, hospodárné rozdělování zatížení mezi energetické výroby, nákladová analýza.

Literatura Č:

1. Habřínský, J., Jäger, M.: Ekonomika a řízení výroby energie. Skripta ČVUT, Praha 1986
2. Marsch, W.D.: Economics of Electric Utility Power generation. Clarendon Press, New York 1980

Literatura A:

1. Marsch, W.D.: Economics of Electric Utility Power Generation. Clarendon Press, New York 1980

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, t

X16MES Management a ekonomika energetických soustav

Přednášející (garant): Vastl J.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět umožňuje získání vědomostí a orientaci v oblasti managementu a ekonomiky energetických soustav. Charakterizuje náklady na energii, marginální náklady pro stanovení cen a tarifů. Nedílnými součástmi předmětu jsou principy trhu s jednotlivými formami energie a dlouhodobé a operativní rozhodování.

Literatura Č:

1. Marsch, W.D.: Economics of Electric Utility Power Generation. New York: Clarendon press, 1980
2. Vastl J., Vašíček J., Vítek M.: Oceňování elektřiny při řízení podnikatelských záměrů v energetice. Elektroenergetika č. 3-4/91, č. 3-4/92
3. Energie ve střední a východní Evropě. Čelákovice: sborník konference. 1991

Literatura A:

1. Marsch, W.D.: Economics of Electric Utility Power Generation. New York: Clarendon press, 1980

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, t

X16MPS Manažerská psychologie

Přednášející (garant): Benák R.

Typ předmětu: H

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 2

Rozsah výuky: 2+0

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá psychologii v řízení, osobností manažera, komunikací, vyjednáváním apod. Cvičení se zaměřují na praktický rozvoj, nácvik a trénink sociálních a manažerských dovedností zážitkovou formou pomocí psychologických a manažerských her.

Literatura Č:

1. Bedrnová, E., Nový, I.: Psychologie a sociologie řízení. Praha 1998
2. Covey, R.S.: Sedm návyků vůdčích osobností. Praha 1994
3. Bedrnová, E., Pauknerová, D.: Jmenuji vás vedoucím pracovníkem. Praha 1994

Literatura A:

1. Atkinson, R. et al: Psychology. Oxford Press 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+0

Typ cvičení: -

X16MSO Manažerská sociologie

Přednášející (garant):

Typ předmětu: H

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 2

Rozsah výuky: 2+0

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Cílem kursu je poskytnout základní informace o hlavních směrech řízení organizačního chování, výzkumných poznatcích a praktických zkušenostech o jeho ovlivňování, využívání a modifikaci. Kurs má přispět ke zvýšení socio-kulturních schopností studentů převzít v budoucnu funkce vedení lidí.

Literatura Č:

1. Bedrnová, E., Nový, I.: Psychologie a sociologie řízení. Praha 1997.
2. Downley, J.H., Gibson, J.L., Ivancevich, J.M.: Management. Praha 1997.
3. Tyson, S., Jacson, T.: Organizační chování. Praha 1997.

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+0

Typ cvičení: -

X160VY Operační výzkum

Přednášející (garant): Dudorkin J.,
Šafránek J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Semestr: L

Anotace:

Podstata modelování a prvky rozhodovacích modelů, lineární programování, dopravní problém, celočíselné lineární programování, úvod do teorie grafů, nelineární programování, dynamické programování, simulace - metoda Monte Carlo, síťová analýza (CPM, PERT)

Literatura Č:

1. Dudorkin, J.: Operační výzkum. Skripta ČVUT, Praha 1991
2. Taha, H.A.: Operations research. New York: Macmillan 1992

Literatura A:

1. Taha, H.A.: Operations research. New York, Macmillan 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X16PAP Právní aspekty podnikání

Přednášející (garant): Šejnost F.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+0

Zakončení: ZK

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 2

Semestr: L

Anotace:

Úvod do právní problematiky podnikání, výklad základních pojmů z teorie práva, seznámení s platnými právními předpisy (občanský zákoník, obchodní zákoník, Živnostenský zákon, Zákoník práce a občanský soudní řád), právní rozbor případů pro založení různých typů obchodních společností včetně návrhů na zápis do obchodního rejstříku, seznámení s ochrannými instrumenty u soudu, právní rozbor hlavních typů pracovně právních a obchodně závazkových smluv

Literatura Č:

1. R.C.Clark: Firemní právo
2. R.D.Hisrich, M.P.Peters: Založení a řízení nového podniku
3. Irena Pelikánová a kol.: I.díl a II. díl - Obchodní právo
4. Michal Spirit a kol.: Právo v podnikání I,II,III a IV. díl.
5. Platné právní předpisy - občanský zákoník, obchodní zákoník, živnostenský řád, Zákoník práce, občanský soudní řád

Literatura A:

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+0

Typ cvičení: -

X16PES Projektování energetických systémů

Přednášející (garant): Jäger M.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 6

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá především ekonomikou investiční činnosti v energetice, zvláště obecným schématem výběru reálné varianty energetické stavby, jejími investičními a provozními náklady, kritérii jejího hodnocení a podmínkami ekologické přijatelnosti. Dále pojednává o koncepci základních energetických výroben s důrazem na soustavy centralizovaného zásobování teplem

Literatura Č:

1. Vlach J.: Kodex teplárenství. MPO, Pražská teplárenská, 1996
2. Vlach J.: Teplárenství. SNTL Praha
3. Turner, C.: Energy Management Handbook. Lilburn USA, The Fairmont Press 1995

Literatura A:

1. Turner, C.: Energy Management Handbook. Lilburn USA, The Fairmont Press 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

X16PMA Podnikový management

Přednášející (garant): Pastor O.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Předmět vychází z teorie a praxe managementu podniku z hlediska vývojových směrů, současných a perspektivních metod řízení firem, včetně podmínek globalizace. Zabývá se vymezením podniku, jeho cíli a funkcemi, jeho životními fázemi, hlavními činnostmi a jejich řízením. Zabývá se i jednotlivými manažerskými funkcemi, jejich obsahem a užívanými technikami. Pozornost je věnována i řízení pracovních týmů a řízení vlastního času manažera

Literatura Č:

1. Bělohávek, F., Košťan, P., Šulěř, O.: Management. Olomouc: Rubico. 2001
2. Koontz, H., Weihrich, H.: Management. USA: McGraw-Hill. 1993
3. Synek, M., et al.: Manažerská ekonomika. Praha: GRADA PUBLISHING. 2000

Literatura A:

1. Koontz, H., Weihrich, H.: Management. USA: McGraw-Hill. 1993
2. Synek, M., et al.: Managerial economy. Praha: GRADA PUBLISHING. 2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+3

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X16PMG Projektový management

Přednášející (garant): Pastor O.
Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: S
Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
Zakončení: Z,ZK
Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout ucelený výklad postupů a technik, umožňující získat znalosti a dovednosti pro přípravu a realizaci podnikatelských projektů. Předmět se zabývá principy, metodami a technikami plánování a řízení realizace jednotlivých projektů i problematikou vytváření vhodného organizačního prostředí. Pozornost je věnována i týmovému managementu projektu.

Literatura Č:

1. Dolanský, V., Měkota, V., Němec, V.: Projektový management. Praha: GRADA PUBLISHING. 1996
2. Milton D. Rosenau, Jr.: Successful Project Management. USA: John Wiley and Sons, Inc. 1998

Literatura A:

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
Typ cvičení: c

X16PMI Projekt individuální

Přednášející (garant):
Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: Z
Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4
Zakončení: Z
Semestr: L

Anotace:

Samostatná práce ve formě projektu. Téma práce si student vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Projekt bude obhajován v rámci předmětu.

Literatura Č:

Literatura A:

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8
Typ cvičení: p

X16PMT Projekt v týmu

Přednášející (garant):
Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: Z
Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4
Zakončení: Z
Semestr: Z

Anotace:

Týmová práce ve formě projektu. Téma práce si tým vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Projekt bude obhajován v rámci předmětu.

Literatura Č:

Literatura A:

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8
Typ cvičení: p

X16SIR Systémové inženýrství a rozhodování

Přednášející (garant): Dudorkin J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Systémový přístup a rozhodování v manažerské praxi, rozhodovací modely, teorie her, rozhodování za rizika a neurčitosti, vícekritériální rozhodování, stochastické programování, expertní systémy, shluková analýza, identifikace, dekompozice a analýza systémů

Literatura Č:

1. Dudorkin, J.: Systémové inženýrství a rozhodování. Praha: ČVUT 1990
2. Dennis, L.T., Dennis, B.L.: Management Science. St. Paul: West Publishing company 1991
3. Keeney, R.L., Raifa, H.: Decision with multiple objectives. New York: John Wiley & sons 1980

Literatura A:

1. Dennis, L.T., Dennis, B.L.: Management Science. St. Paul: West Publishing company 1991
2. Keeney, R.L., Raifa, H.: Decision with multiple objectives. New York: John Wiley & sons 1980

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X16SOD Sociální dějiny 19. - 21. století

Přednášející (garant):

Typ předmětu: H

Rozsah výuky: 2+0

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 2

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá vývojem české společnosti v 19. - 21. Století. Sleduje formování české politické reprezentace, její cíle a dosažené výsledky, ekonomický, sociální a kulturní rozvoj a soužití různých etnik v českých zemích i emancipaci technických a funkčních elit a jejich vliv na českou společnost. Předmět umožní komparovat pozici české společnosti ve světě koncem 19. a 20. století a na počátku 21. století.

Literatura Č:

1. Urban, O.: Česká společnost 1848 - 1918. Svoboda, Praha 1982.
2. Malíř, J.: Materiály ke studiu vývoje české společnosti v letech 1848 - 1918. UJEP, Olomouc, 1986.
3. Efmertová, M.: České země 1848-1918. LIBRI, Praha 1998.

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+0

Typ cvičení: -

X16SPE Strategické problémy energetiky

Přednášející (garant): Jäger M.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 316

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

V předmětu jsou probírány alternativy globálního vývoje energetiky v první polovině 21. Století ve světě a jeho hlavních regionech a v ČR. Zvláštní pozornost je věnována úloze neobnovitelných a obnovitelných zdrojů a jaderné energetiky, otázkám hospodaření s energií, vývoje nových technologií, mezinárodní spolupráce a ekologických důsledků rozvoje energetiky

Literatura Č:

1. World Energy Outlook - 1995 Edition, OECD
2. Scénář vývoje energetického hospodářství ČR do roku 2030, VUPEK Praha, 1997

Literatura A:

1. World Energy Outlook - 1995 Edition, OECD

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, t

X16SW1 Manažerský software 1

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: S

Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Práce s tabulkovým editorem pro PC: jednoduché výpočty, operace s bloky, standardní funkce, grafy, data-bázové operace, makra, uživatelské prostředí, základy tvorby uživatelských aplikací

Literatura Č:

1. Dokumentace softwaru

Literatura A:

1. Software documentation

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+4

Typ cvičení: c, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X16SW2 Manažerský software 2

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: S

Kreditů: 2

Rozsah výuky: 0+2

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Práce s relačním databázovým systémem pro PC: základy práce s databází, import a export dat, základy SQL, vytváření tiskových sestav, základy programování, základy tvorby uživatelských aplikací

Literatura Č:

1. Dokumentace softwaru

Literatura A:

1. Software documentation

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+4

Typ cvičení: c, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X16UTH Úvod do teologie

Přednášející (garant): Slámečka V.

Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: H

Kreditů: 2

Rozsah výuky: 2+0

Zakončení: ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět poskytne posluchačům základní orientaci v teologii, přičemž se nevyžaduje žádné zvláštní předchozí vzdělání. Po krátkém filozofickém úvodu jsou systematickým způsobem probírány základní teologické disciplíny. Předmět je určen nejen věřícím studentům, kteří chtějí svou víru zakotvit na solidních teologických základech, ale především těm, kteří chtějí poznat křesťanství, náboženství, ze kterého vyrůstá naše civilizace.

Literatura Č:

Skripta V. Slámečka: Úvod do teologie jsou zatím k dispozici jen v elektronické podobě.

1. Anzenbacher Arno: Úvod do filozofie, Praha: SPN. 1991
2. Katechismus katolické církve, Praha: ZVON. 1995
3. Franzen August: Malé církevní dějiny, Praha: ZVON. 1995
4. Tomáš Akvinský: Summa theologiae, Olomouc: Krystal 1937
5. Helmut Weber: Všeobecná morální teologie, Praha: ZVON 1998

Literatura A:

1. Catechismus Ecclesiae catholicae, Citta del Vaticano: Libreria Editrice Vaticana. 1994
2. Anzenbacher Arno, Einführung in die Philosophie, Verleger Gemeinschaft Neues Schullbuch
3. Franzen August, Kleine Kirchengesichte, Freiburg im Breisgau: Herder 1978
4. Anzenbacher Arno, Einführung in die Ethik, Dusseldorf: Patmos Verlag 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+0

Typ cvičení: -

X16VEN Výroba energie

Přednášející (garant): Habřínský J.
Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: S
Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
Zakončení: KZ
Semestr: Z

Anotace:

Zdroje energie, energetické procesy, obecné energetické zařízení, jeho energetická bilance a charakteristiky. Přehled technologií (klasických i nekonvenčních) výroby energie - elektřina, pára, horká voda, tuhá, tekutá a plynná paliva. Energetické výrobní vč. druhů a jejich hlavních částí, základní provozní charakteristiky a výpočty THÚ, provozní a technickoekonomické vlastnosti, provoz, řízení. Ekologické důsledky provozu energetických výroben a opatření pro jejich minimalizaci.

Literatura Č:

1. Kadroňka, J.: Tepelné elektrárny a teplárny. SNTL, Praha 1984
2. Balák, R.: Nové zdroje energie. SNTL, Praha 1989

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
Typ cvičení: s, c, t

X16VSM Vícerozměrné statistické metody

Přednášející (garant): Kaňok M.
Zodpovědná katedra: 316

Typ předmětu: F
Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
Zakončení: Z,ZK
Semestr: Z

Anotace:

V návaznosti na předmět Inženýrská statistika je tento předmět zaměřen na problematiku vícerozměrných statistických souborů. Pozornost je věnována párové a vícenásobné regresi a korelaci, vč. testování hypotéz a intervalových odhadů, faktorové analýze a analýze časových řad.

Literatura Č:

1. Kaňok M.: Statistické metody. Skripta ČVUT, Praha 2002
2. Kaňok M.: Statistické metody v řízení. skripta ČVUT, Praha 1996
3. Kaňok M.: Statistické metody v marketingu. Praha CIMA, 2001
4. Daniel, Terrel: Business Statistics. Boston, Houghton Mifflin Company, 1989

Literatura A:

1. Daniel, Terrel: Business Statistics. Boston, Houghton Mifflin Company, 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
Typ cvičení: c, t

K317 Katedra elektromagnetického pole

17AMO Aktivní mikrovlnné obvody

Přednášející (garant): Hoffmann K.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

CAD nástroje pro návrh mikrovlnných obvodů. Mikrovlnné tranzistory, bipolární, MESFET a HEMPT. Základní parametry zesilovačů. Návrh úzkopásmových a širokopásmových zesilovačů. Návrh nízkofrekvenčních zesilovačů. Mikrovlnné diody a tranzistorové oscilátory. Mikrovlnné detektory. Směšovače, jednodiodové a vyvážené.

Literatura Č:

- [1] Hoffmann, K.: Planární mikrovlnné obvody, ČVUT Praha 2000, [2] Vendelin, G.D.: Design of Amplifiers and Oscillators by S-parameter Method. John Wiley, 1982
- [3] Soares, R., Graffeul, J., Obregou, J.: Applications of GaAs MESFETs. Artech House, 1983
- [4] Maas, S.A.: Microwave Mixers. Artech House

Literatura A:

- [1] Vendelin, G.D.: Design of Amplifiers and Oscillators by S-parameter Method. John Wiley, 1982
- [2] Soares, R., Graffeul, J., Obregou, J.: Applications of GaAs MESFETs. Artech House, 1983
- [3] Maas, S.A.: Microwave Mixers. Artech House

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

17AMT Aplikace mikrovlnné techniky

Přednášející (garant): Vrba J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem přednášek je ukázat studentům základní možnosti využití mikrovlnné techniky a technologií. Podrobněji jsou popsány metody ohřevu a sušení (průmysl, lékařské aplikace), výhodné vlastnosti mikrovln pro spojové a navigační účely (družicové i pozemní) a pro základní výzkum (radioastronomie a radiometrie) a možnosti využití mikrovlnných snímačů v průmyslu a dopravě.

Literatura Č:

- [1] Vrba, J.: Technika velmi vysokých frekvencí. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [2] Vrba, J.: Aplikátory pro léčebné účely. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [3] Pozar, M.D.: Microwave Engineering. Addison-Wesley Publishing Company, Massachusetts 1993
- [4] Rizzi, P.A.: Microwave Engineering - Passive Circuits. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1988
- [5] Scott, A.W.: Understanding Microwaves. John Wiley & Sons, Inc., New York 1993

Literatura A:

- [1] Pozar, M.D.: Microwave Engineering. Addison-Wesley Publishing Company, Massachusetts 1993
- [2] Rizzi, P.A.: Microwave Engineering - Passive Circuits. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1988
- [3] Scott, A.W.: Understanding Microwaves. John Wiley & Sons, Inc., New York 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, p

17AS1 Základy antén a šíření vln

Přednášející (garant): Mazánek M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Systémové aspekty radiového přenosu z hlediska antén a vlastního šíření elektromagnetických vln. Výkonová bilance přenosu, vysílací a přijímací antény. Principy šíření elektromagnetických vln, odraz a lom. Šíření dlouhých, středních a krátkých vln atd.... Základní teorie antén, vyzářovací diagram a impedanční charakteristiky. Drátové antény, anténní řady - analýza, Yagi Uda anténa, trychtýřové antény. Přehled ostatních typů antén.

Literatura Č:

- [1] Mazánek, M., Pechač, P., Vokurka, J.: Antény a šíření elmag. vln. Skripta ČVUT, Praha 1998, 2000
- [2] Mazánek, M., Novotný, K.: Vybrané partie z teorie elmag. pole. Skripta ČVUT, Praha
- [3] Prokop, J., Vokurka, J.: Šíření elmag. vln a antény. SNTL-Alfa, 1981-83

Literatura A:

- [1] Johnson, C.R.: Antenna Engineering Handbook. McGraw-Hill, Inc., London, 1993
- [2] Mott, H.: Antennas for Radar and Communications. John Wiley and Sons, Inc., New York, 1992
- [3] Milligan, T.A.: Modern Antenna Design. McGraw-Hill Book Company. London, 1985

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

17AS2 Aplikace antén a šíření vln

Přednášející (garant): Mazánek M., Pechač P.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zakončení: Z,ZK

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 6

Semestr: Z

Anotace:

Předmět navazuje na základní znalosti z teorie antén a šíření vln speciálními kapitolami - plošné antény, reflektorové antény anténní čočky. Syntéza vyzářovací charakteristiky. Štěrbinové a mikropáskové antény, frekvenčně širokopásmové antény. Antény a šíření pro PCS. Teorie difrakce. Šíření v troposféře. Ortogonálně polarizované přenosové systémy. Družicové spoje - šíření vln. Anténní laboratoř - měření.

Literatura Č:

- [1] Mazánek, M., Pechač, P., Vokurka, J.: Antény a šíření vln. Skripta ČVUT, Praha 1998, 2000
- [2] Mazánek, M., Janík, J.: Antény a šíření elmag. vln. Skripta ČVUT, Praha 1994
- [3] Mazánek, M., Novotný, K.: Vybrané partie z teorie elmag. pole. Skripta ČVUT, Praha 1993, 1997

Literatura A:

- [1] Siwiak, K.: Radiowave Propagation and Antennas for Personal Communications, Artech House, London, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: l, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

17ASM Antény a šíření v moderních telekomunikacích

Přednášející (garant): Pechač P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět se týká pozem. a družic. služeb i personál. komunikačních systémů z hlediska kmitočt. plánování a návrhu spojových tras včetně buňkového pokrytí. Jsou řešeny návrhy analogového a digitál. radioreléového spoje, buňkové sítě, modelování šíření v makro, mikro a piko buňkách, modely šíření, algoritmizace, modelování šíření v městské zástavbě i uvnitř budov, frekvenční plánování, antény pro popsané systémy, problematika EMC.

Literatura Č:

- [1] Mazánek, M., Pechač, P., Vokurka, J.: Antény a šíření vln. Skripta ČVUT, Praha 1998, 2000 [2] Double, J.: Introduction to Radio Propagation for Fixed and Mobile Communications. Artech House, London 1996
- [3] Siwiak, K.: Radiowave Propagation and Antennas for Personal Communications. Artech House, London 1995

Literatura A:

- [1] Double, J.: Introduction to Radio Propagation for Fixed and Mobile Communications. Artech House, London 1996
- [2] Siwiak, K.: Radiowave Propagation and Antennas for Personal Communications. Artech House, London 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

17BP Bakalářský projekt

Přednášející (garant): Mazánek M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 8

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia ve formě projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Bc., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní bakalářské zkoušky.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: t

17BUP	Biologické účinky elektromagnetického pole	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant):	Typ předmětu: F	Zakončení:	KZ
Zodpovědná katedra: 317	Kreditů: 4	Semestr:	Z

Anotace:

Biofyzikální aspekty elektromagnetických polí v různých biologických systémech. Interakce elektromagnet. polí s biologickými systémy - přehled. Mechanismy interakce a biologické efekty. Experimentální výsledky a hypotézy biologických účinků statických, stacionárních elektrických, magnetických a nestacionárních polí. Matematické řešení interakce elektromagnetických polí generovaných živým organismem. Aplikace elektromag. polí v lékařství. Hygienické normy.

Literatura Č:

- [1] Sborníky ČSVTS "Elektromagnetické pole a biologické systémy". Praha 1975-91
- [2] Sborníky K 317 konferencí: " Biologické systémy a elektromagnetické pole". Praha 1997-2000
- [3] Vrba, J., Lapeš, M.: Mikrovlnné aplikátory pro lékařské účely. ČVUT, 1995

Literatura A:

- [1] Vymazal J., Urgošik D., Bulte JWM. Differentiation between hemosiderin- and ferritin-bound brain iron using nuclear magnetic resonance and magnetic resonance imaging. Cell Mol Biology 2000 Jun;46(4):835-42 [2] Spevacek V., Novotny Jr. J., Dvorak P., Novotny J., Vymazal J., Cechak T. Temperature dependence of polymer-gel dosimeter nuclear magnetic resonance response. Med. Phys. 28:2370-2378, 2001 [3] Vymazal J., Brooks RA., Patronas N., Hajek M., Bulte JWM., Di Chiro G. Magnetic resonance imaging of brain iron in health and disease. J Neurol. Sci (Suppl) 1995; 134:19-26

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
Typ cvičení: l, c, p

17CD1	CAD pro VF techniku	Rozsah výuky:	1+3
Přednášející (garant): Škvor Z.	Typ předmětu: S	Zakončení:	KZ
Zodpovědná katedra: 317	Kreditů: 4	Semestr:	Z

Anotace:

Předmět dává možnost seznámit se se základními vlastnostmi vf. obvodů. Studenti se v něm naučí používat efektivní nástroje pro analýzu a optimalizaci radiofrekvenčních a mikrovlnných obvodů. Tyto znalosti s výhodou uplatní nejen v praxi, ale i při zvládání dalších odborných předmětů.

Literatura Č:

- [1] Škvor, Z.: CAD pro VF techniku. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [2] Gupta, K.C., Garg, R., Chadha, R.: Computer-Aided Design of Microwave Circuits. Artech House, Dedham 1981

Literatura A:

- [1] Gupta, K.C., Garg, R., Chadha, R.: Computer-Aided Design of Microwave Circuits. Artech House, Dedham 1981

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
Typ cvičení: c, p
Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

17CD2 CAD pro nelineární obvody a systémy

Přednášející (garant): Škvor Z.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 1+3

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Popis CAD programů, šumové parametry obvodů, návrh nízkofrekvenčních obvodů, metody šumové analýzy, zesílení signálu v přenosových řetězcích, modelování optoelektronických komponent, počítačová analýza a optimalizace optoelektronických komponent, metody analýzy nelineárních obvodů - harmonická rovnováha, Volterrovovy řady, simulace rozložení elektromagnetického pole, další příklady návrhových VF programů.

Literatura Č:

[1] Škvor, Z.: CAD pro VF techniku. Skripta ČVUT, Praha 1998

[2] Gupta, K.C., Garg, R., Chadha, R.: Computer-Aided Design of Microwave Circuits. Artech House, Dedham 1981

Literatura A:

[1] Gupta, K.C., Garg, R., Chadha, R.: Computer-Aided Design of Microwave Circuits. Artech House, Dedham 1981

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

17DP Diplomová práce

Přednášející (garant): Mazánek M.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+14

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 20

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia ve formě komplexního projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Ing., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+63

Typ cvičení: t

17DS Diplomový seminář

Přednášející (garant): Mazánek M.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 5

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Tento předmět je určen pro studenty, kteří mají zadánu diplomovou práci (DP) a pracují na ní. Náplní předmětu jsou tyto hlavní oblasti: formální náležitosti DP, specifické rysy zpracování jednotlivých typů DP (SW, HW, HW+SW, apod.), odborná prezentace témat DP (zkouška obhajoby), odborné konzultace k tématům DP a ke státnicovým zkušebnímu okruhům a přednášky externích odborníků.

Literatura Č:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: s, p

17EEE Mikrovlnná technika a EMC

Přednášející (garant): Mazánek M.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět je zaměřen na EMC v oblasti mikrovln. Současné normy, které stanovují velmi přesné podmínky EMC do frekvencí 1 GHz se velmi rychle vyvíjejí směrem k vyšším kmitočtům a dnes se již prakticky běžně mluví o technické praxi v EMC v pásmu 1 - 20 GHz. EMC je diskutována jako komplexní problematika společných zákonů a principů použitých ve specifických aplikacích využívajících elektromagnetismus.

Literatura Č:

- [1] Svačina, J.: Elektromagnetická kompatibilita. ÚREL, Brno 1995
- [2] White, D.: The EMC Desk Reference Encyclopedia. Emf-emi control, Inc., Virginia, 1997
- [3] Morgan, D.: A handbook for EMC testing and measurement. Peter Peregrinus Ltd., 1994

Literatura A:

- [1] White, D.: The EMC Desk Reference Encyclopedia. Emf-emi control, Inc., Virginia, 1997
- [2] Morgan, D.: A handbook for EMC testing and measurement. Peter Peregrinus Ltd., 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

17LAM Lékařské aplikace mikrovlnné techniky

Přednášející (garant): Vrba J.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Cílem přednášek je ukázat studentům možnosti lékařských aplikací mikrovlnné techniky, a to jak současných, tak i perspektivních v blízké budoucnosti. Popisují se biologické účinky elmag. pole a též jeho hygienické limity. Je diskutována mikrovlnná termoterapie a její možnosti pro léčbu nádorových a i dalších onemocnění. Podrobně je probírána souprava pro mikrovlnnou termoterapii, zejména z hlediska aplikátorů pro lokální, intrakavitární a regionální léčbu.

Literatura Č:

- [1] Vrba, J.: Mikrovlnné aplikátory pro lékařské účely. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Pozar, M.D.: Microwave Engineering. Addison-Wesley Publishing Company, Massachusetts 1993
- [3] Rizzi, P.A.: Microwave Engineering - Passive Circuits. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1988
- [4] Scott, A.W.: Understanding Microwaves. John Wiley & Sons, Inc., New York 1993

Literatura A:

- [1] Pozar, M.D.: Microwave Engineering. Addison-Wesley Publishing Company, Massachusetts 1993
- [2] Rizzi, P.A.: Microwave Engineering - Passive Circuits. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1988
- [3] Scott, A.W.: Understanding Microwaves. John Wiley & Sons, Inc., New York 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, p

17LBR Laborator mikrovlnné, optické a anténní techniky

Přednášející (garant): Hoffmann K.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 5

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na získání základních experimentálních zkušeností v oblasti speciální vysokofrekvenční techniky. Prohlédne se mikrovlnná, anténní a optoelektronická technika na jednotlivých prvcích radiokomunikačního řetězce. Úlohy mají charakter vlastního experimentu od návrhu, přes jednoduchou realizaci po měření a případnou korekci návrhu.

Literatura Č:

- [1] Hoffmann, K.: Planární mikrovlnná technika, ČVUT, Praha 2000, [2] Tysl, V.: Mikrovlnné měřicí metody. Skripta ČVUT, Praha 1968
- [3] Vrba, J.: Měření na centimetrových vlnách I. SNTL, Praha 1958
- [4] Vrba, J.: Měření na centimetrových vlnách II. NADAS, Praha 1980
- [5] Hirasawa, K., Haneishi, M.: Analysis, Design, and Measurement of Small and Low-Profile Antennas. Artech House, Inc., 1992

Literatura A:

- [1] Hirasawa, K., Haneishi, M.: Analysis, Design, and Measurement of Small and Low-Profile Antennas. Artech House, Inc., 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: I

17MIT Planární mikrovlnná technika

Přednášející (garant): Hoffmann K.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět seznamuje studenty s vysokofrekvenčními a mikrovlnnými pasivními obvody realizovanými v planárních a monolitických strukturách. Základní planární vedení, směrové vazební členy, děliče výkonu, prvky se soustředěnými parametry, planární filtry. V projektově orientovaných cvičeních studenti pracují na profesionálních programových CAD nástrojích.

Literatura Č:

- [1] Hoffmann, K.: Planární mikrovlnné obvody, ČVUT Praha, 2000, [2] Gupta, K.C., Garg, R., Chadha, R.: Computer-Aided Design of Microwave Circuits. Artech House, Dedham 1981
- [3] Helszajn, J.: Microwave Planar Passive Circuits and Filters. John Wiley, Chichester 1994

Literatura A:

- [1] Gupta, K.C., Garg, R., Chadha, R.: Computer-Aided Design of Microwave Circuits. Artech House, Dedham 1981
- [2] Helszajn, J.: Microwave Planar Passive Circuits and Filters. John Wiley, Chichester 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

17MM1 Mikrovlnné měřicí metody			Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Hoffmann K., Hudec P.	Typ předmětu: S		Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 317	Kreditů: 4	Semestr: Z	

Anotace:

Předmět pokrývá problematiku základních měřicích metod používaných ve frekvenčním pásmu 100 MHz - 100 GHz. Vedení. Smithův diagram. Měření frekvence, vlnové délky, výkonu, útlumu, činitele jakosti, impedance, PSV, koeficientu odrazu a přenosu, šumu, frekvenčního spektra, aktivních a nelineárních obvodů.

Literatura Č:

- [1] Bailey, A.E.: Microwave Measurement. Peter Peregrinus, London 1985

Literatura A:

- [1] Bailey, A. E.: Microwave Measurement. Peter Peregrinus, London 1985

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

17MM2 Mikrovlnné měřicí systémy			Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Hoffmann K.	Typ předmětu: S		Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 317	Kreditů: 4	Semestr: L	

Anotace:

Předmět se zabývá problematikou moderních měřicích metod a přístrojů používaných ve frekvenčním pásmu 100 MHz - 100 GHz. Generátory, frekvenční čítač, spektrální analyzátor. Měření šumu a výkonu. Skalární a vektorové analyzátoři. Chyby měření a počítačové korekční metody.

Literatura Č:

- [1] Bailey, A. E.: Microwave Measurement. Peter Peregrinus, London 1985

Literatura A:

- [1] Bailey, A. E.: Microwave Measurement. Peter Peregrinus, London 1985

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

17MMO Monolitické mikrovlnné obvody			Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Hoffmann K.	Typ předmětu: S		Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 317	Kreditů: 4	Semestr: Z	

Anotace:

Předmět se zabývá základní problematikou mikrovlnných obvodů používaných na monolitických čipech. Planární vedení. S-parametry, šumové parametry, impedanční přizpůsobování. Prvky se soustředěnými parametry. Transistory FET a HEMPT. Schottky a PIN diody. Zesilovače, oscilátory, směšovače, fázové posouvače, přepínače, atenuátory. Měření na čipu.

Literatura Č:

- [1] Hoffmann, K.: Planární mikrovlnné obvody, ČVUT Praha, 2000, [2] Gupta, K.C., Garg, R., Chadha, R.: Computer-Aided Design of Microwave Circuits. Artech House, Dedham 1981
[3] Vendelin, G. D.: Design of Amplifiers and Oscillators by the S-parameter Method. John Wiley, New York 1982

Literatura A:

- [1] Gupta, K.C., Garg, R., Chadha, R.: Computer-Aided Design of Microwave Circuits. Artech House, Dedham 1981
[2] Vendelin, G. D.: Design of Amplifiers and Oscillators by the S-parameter Method. John Wiley, New York 1982

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

17MO Mikrovlnné obvody

Přednášející (garant): Vrba J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem přednášek je vysvětlit studentům filosofie a princip činnosti mikrovlnných obvodů. Podrobně je popsána analýza a syntéza mikrovlnných obvodů založená na využití rozptylových parametrů a orientovaných grafů. Diskutují se základní typy mikrovlnných obvodů, a to jak pasivních, tak i aktivních (např. zesilovače, vazební členy, izolátory a cirkulátory, modulátory, oscilátory, směšovače a zesilovače).

Literatura Č:

- [1] Vrba, J.: Mikrovlnné obvody. Skripta ČVUT, Praha 1999
- [2] Pozar, M.D.: Microwave Engineering. Addison-Wesley Publishing Company, Massachusetts 1993
- [3] Rizzi, P.A.: Microwave Engineering - Passive Circuits. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1988
- [4] Scott, A.W.: Understanding Microwaves. John Wiley & Sons, Inc., New York 1993

Literatura A:

- [1] Pozar, M.D.: Microwave Engineering. Addison-Wesley Publishing Company, Massachusetts 1993
- [2] Rizzi, P.A.: Microwave Engineering - Passive Circuits. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1988
- [3] Scott, A.W.: Understanding Microwaves. John Wiley & Sons, Inc., New York 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

17NMP Numerické metody v elektromagnetickém poli

Přednášející (garant):

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Klasifikace metod řešení elektromagnetických polí. Metoda konečných diferencí (FD). Metoda konečných prvků (FE). Variační metody. Řešení Laplaceovy a Helmholtzovy rovnice. Metoda momentová. Stochastické metody řešení polí. FDTD a FETD metody pro řešení nestacionárních polí. Metoda hraničních prvků. Grafické zpracování výsledků numerických řešení.

Literatura Č:

- [1] Mayer, D., Ulrych, B.: Základy numerického řešení elektrických a magnetických polí. SNTL/ALFA, Praha 1988
- [2] Umashankar, K., Taflov, K.: Computational Electromagnetics. Artech House, Inc., London 1993,
- [3] Černohorský, D., Raida, Z., Škvor, Z., Nováček, Z.: Analýza a optimalizace mikrovlnných struktur. VUT v Brně 1999

Literatura A:

- [1] Umashankar, K., Taflov, K.: Computational Electromagnetics. Artech House, Inc., London 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

170KT Optická komunikační technika

Přednášející (garant): Novotný K.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Optické komunikační systémy. Principy geometrické optiky, šíření paprsku v nehomogenním prostředí, základy vlnové optiky, šíření v dielektrických vlnovodech, vidové spektrum. Disperze a útlum, optická vlákna, speciální optická vlákna, konektory a spojky, kabely, modulace digitálních a analogových systémů, technologie výroby optických vláken, měření.

Literatura Č:

- [1] Novotný, K.: Optická komunikační technika. Skripta ČVUT, Praha 1998

Literatura A:

- [2] Jones, W.B.: Optical Fiber Communication Systems. Sounders College Publishing, N.York 1988

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

17P1A Teorie elektromagnetického pole A

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět naučí studenty základy teorie elmag. pole, která je východiskem mnoha dalších předmětů a nezbytnou součástí znalostí elektroinženýra. Rozvíjí zákl. znalosti získané ve fyzice tak, aby inženýr uměl jevy nejen vysvětlit, ale i kvantifikovat (přesně vypočítat). Seznámí s vlastnostmi a metodami řešení statických, stacionárních a časově proměnných polí, návrhem kapacitorů, induktorů, magn. obvodů, se šířením elmag. vln.

Literatura Č:

- [1] Novotný, K.: Teorie elmag. pole I. Skripta ČVUT, Praha 1988
 [2] Haňka, L.: Teorie elektromagnetického pole. SNTL/Alfa, Praha 1975
 [3] Coufalová, B., Havlíček, V., Mikulec, M., Novotný, K.: Teorie elmag.pole I. Příklady. Skripta ČVUT, Praha 1996, 98

Literatura A:

- [1] Plonsey, R., Collin, R.E.: Principles and Applications of Electromagnetic Fields, Mc. Graw Hill, New York 1961
 [2] Stratton, J.A.: Electromagnetic Theory. Mc Graw-Hill, New York 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, l, c, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

17P1B Teorie elektromagnetického pole B

Přednášející (garant): Macháč J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty se základními vlastnostmi a metodami řešení statických, stacionárních a časově proměnných polí, návrhem izol. vrstev, kapacitorů, induktorů, magn. obvodů, se šířením elektromag. vln a s povrchovým jevem. Oproti variantě A je důraz kladen na výklad numerických metod využívaných v prostředcích počítač. návrhu systémů elektrotechniky. Předmět je určen pro studenty se zájmem o aplikace počítačové techniky.

Literatura Č:

- [1] Novotný, K.: Teorie elektromagnetického pole I. Skripta ČVUT, Praha 1988
- [2] Coufalová, B., Havlíček, V., Mikulec, M., Novotný, K.: Teorie elektromagnetického pole I. Příklady. Skripta ČVUT, Praha 1996, 98
- [3] Vitásek, E.: Numerické metody. SNTL, Praha 1981

Literatura A:

- [1] R.E.Collin: Field Theory of Guided Waves. 2nd Edit., IEEE Press, New York 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, l, c, p

17P2 Elektromagnetické pole a vlny

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+3

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 7

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Unifonní planární vlna, šíření, polarizace vlny, neunifonní vlny, geometrická optika, vlnovody a dutinové rezonátory, TE a TM vlny, dielektrické vlnovody, rozptyl, elementární elektrický a magnetický dipól, difrakce elektromagnetických vln, vlny v anizotropním prostředí.

Literatura Č:

- [1] Novotný, K.: Teorie elektromagnetického pole II. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Coufalová, B., Novotný, K.: Teorie elektromagnetického pole II - příklady. Skripta ČVUT, Praha 1996, 1998
- [3] Vokurka, J.: Teorie elektromagnetického pole II. Skripta ČVUT, Praha 1985

Literatura A:

- [1] Collin, R.E.: Field Theory of Guided Waves. 2nd Edit., IEEE Press, New York 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 21+6

Typ cvičení: s, l, c, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

17POS	Speciální problémy optických systémů	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant):	Novotný K.	Typ předmětu:	S
Zodpovědná katedra:	317	Kreditů:	4
		Zakončení:	Z,ZK
		Semestr:	Z

Anotace:

Optika pro optické komunikační systémy, maticová optika, Gaussovske svazky, absorpce a disperze, šíření pulzů v disperzním prostředí, analogové a digitální přenosové systémy, optický vysílač a přijímač, profesionální software pro řešení optických systémů, signálová analýza, nelineární jevy v optických vláknech, optický soliton, optické senzory.

Literatura Č:

- [1] Saleh, B.E.A., Teich, M.C.: Základy fotoniky (4 svazky). MatFyz Press, Univ. Karlova, Praha 1996
- [2] Novotný, K.: Optická komunikační technika. Skripta ČVUT, Praha 1998

Literatura A:

- [1] Saleh, B.E.A., Teich, M.C.: Fundamental of photonics. J. Wiley Publ. 1991
- [2] Novotný, K.: Optická komunikační technika. Skripta ČVUT, Praha 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

17RDP	Radiometrie a dálkový průzkum Země	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant):	Mazánek M.	Typ předmětu:	F
Zodpovědná katedra:	317	Kreditů:	4
		Zakončení:	KZ
		Semestr:	Z

Anotace:

Předmět spojuje fyzikální základy, na kterých je založen dálkový průzkum s praktickým popisem zařízení, seznamuje s návrhem aparatur, experimenty i využitím dat. Popsány jsou zejména elektrické materiálové vlastnosti látek, šum - Planckův zákon, emisivita. Měření šumu. Mikrovlnné přijímače pro radiometrii, multispektrální radiometrie, aktivní a pasivní radiometrie. Základní zapojení radiometrů, technologie. Dálkový průzkum země.

Literatura Č:

- [1] Colwell, R.N.: Manual of Remote Sensing. The Sheridan Press, USA, 1983
- [2] Brussaard: Radiometry. ESTEC, Noordwijk, 1984

Literatura A:

- [1] Colwell, R.N.: Manual of Remote Sensing. The Sheridan Press, USA, 1983
- [2] Brussaard: Radiometry. ESTEC, Noordwijk, 1984

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, p

17SEM	Semestrální práce	Rozsah výuky:	0+4
Přednášející (garant):	Mazánek M.	Typ předmětu:	Z
Zodpovědná katedra:	317	Kreditů:	5
		Zakončení:	Z
		Semestr:	Z

Anotace:

Tento předmět je určen jako příprava k řešení zadané diplomové práce (DP). Může se týkat vytvoření úvodní rešerše k DP, jejímž výsledkem by měla být komplexní aktuální bibliografická citace k dané problematice, nebo vytvoření jednodušších programových modulů, které budou částí složitějšího celku, nebo simulace vybraného problému, např. v Matlabu, či jednodušší technická realizace. Téma práce, které vypíše oborová katedra či katedry, úzce souvisí se studovaným oborem a s tématem zadané diplomové práce.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: t

17SP Semestrální projekt

Přednášející (garant): Mazánek M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je alternativou k předmětu BP pro ty studenty, kteří se rozhodli pokračovat ve studiu v inženýrské etapě studia, bez získání titulu Bc. Je samostatnou prací studenta ve formě projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Téma může mít souvislost s budoucím tématem DP.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: t

17SSV Šíření signálů optickými vlnovody

Přednášející (garant): Novotný K.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Fyzikální základy vedení vln, vlny v dielektrických vlnovodech, vláknový optický vlnovod, spektrum šumů, útlum a disperze, přenosové charakteristiky, přenos analogového a digitálního signálu, signálová analýza, profesionální software pro analýzu šíření, nelineární jevy v optických vláknech, optický soliton.

Literatura Č:

- [1] Novotný, K.: Optická komunikační technika. Skripta ČVUT, Praha 1988
 [2] Jones, B.W.: Optical fiber communication systems. Sounders Publ., 1988

Literatura A:

- [1] Jones, B.W.: Optical fiber communication systems. Sounders Publ., 1988

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

17TVV Úvod do mikrovlnné techniky

Přednášející (garant): Vrba J.
 Zodpovědná katedra: 317

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem přednášek je vysvětlit studentům princip činnosti mikrovlnných vedení a vlnodů. Podrobně jsou popsány vlnovody (obdélníkový, kruhový, p a H, dielektrický) a vedení s vlnou TEM (koaxiální, mikropáskové a koplanární). Diskutují se základní typy mikrovlnných rezonátorů (úsek vedení, dutinové, otevřené, dielektrické). Dále je zahrnuta analýza a syntéza mikrovlnných obvodů založená na využití Smithova diagramu.

Literatura Č:

- [1] Vrba, J.: Technika velmi vysokých frekvencí. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [2] Pozar, M.D.: Microwave Engineering. Addison-Wesley Publishing Company, USA, 1993
- [3] Rizzi, P.A.: Microwave Engineering - Passive Circuits. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1988
- [4] Scott, A.W.: Understanding Microwaves. John Wiley & Sons, Inc., New York 1993

Literatura A:

- [1] Pozar, M.D.: Microwave Engineering. Addison-Wesley Publishing Company, USA, 1993
- [2] Rizzi, P.A.: Microwave Engineering - Passive Circuits. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1988
- [3] Scott, A.W.: Understanding Microwaves. John Wiley & Sons, Inc., New York 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, l
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17AMO Aktivní mikrovlnné obvody

Přednášející (garant): Hoffmann K.
 Zodpovědná katedra: 317

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět poskytuje CAD nástroje pro návrh mikrovlnných obvodů. Mikrovlnné tranzistory, bipolární, MESFET a HEMPT. Základní parametry úzkopásmových i širokopásmových zesilovačů. Návrh úzkopásmových a širokopásmových zesilovačů. Návrh nízkosumových zesilovačů. Mikrovlnné diodové a tranzistorové oscilátory. Malo a velko signálový návrh mikrovlnných obvodů prostředky CAD. Mikrovlnné detektory. Směšovače, jednodiodové a vyvážené.

Literatura Č:

- [1] Hoffmann, K.: Planární mikrovlnné obvody. ČVUT Praha 2000 [2] Vendelin, G.D.: Design of Amplifiers and Oscillators by S-parameter Method. John Wiley, 1982 [3] Soares, R.: Graffeuil, J., Obregou, J.: Applications of GaAs MESFETs. Artech House, 1983 [4] Maas, S.A.: Microwave Mixers. Artech House, 1995

Literatura A:

- [1] Vendelin, G.D.: Design of Amplifiers and Oscillators by S-parameter Method. John Wiley, 1982 [2] Soares, R.: Graffeuil, J., Obregou, J.: Applications of GaAs MESFETs. Artech House, 1983 [3] Maas, S.A.: Microwave Mixers. Artech House, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c, p
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17ANT Antény a šíření			Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Mazánek M., Pechač P.	Typ předmětu: Z		Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 317	Kreditů: 5	Semestr: Z	

Anotace:

Základy radiového přenosu z hlediska šíření elektromagnetických vln, výkonová bilance přenosu, mechanismy šíření v jednotlivých kmitočtových pásmech, problematika šíření vln v různých prostředích. Teorie antén, princip duality, reciprocity, komplementarity. Impedanční, směrové a kombinované parametry antén. Liniové antény a antény z nich odvozené. Anténní řady. Plošné antény, reflektorové anténní soustavy, čočky, speciální typy antén - širokopásmové antény. Základy měření antén. Funkce antény v radiokomunikačním řetězci a kritéria volby antény pro danou službu.

Literatura Č:

- [1] Mazánek, M., Pechač, P., Vokurka, J.: Antény a šíření elektromagnetických vln. ES ČVUT, Praha 2001 [2] Prokop, J., Vokurka, J.: Šíření elektromagnetických vln a antény. SNTL, Praha 1982 [3] Johnson, C.R.: Antenna Engineering Handbook. McGraw-Hill, Inc., London, 1993
- [4] Mott, H.: Antennas for Radar and Communications. John Wiley and Sons, Inc., New York, 1992
- [5] Milligan, T.A.: Modern Antenna Design. McGraw-Hill Book Company. London, 1985

Literatura A:

- [1] Johnson, C.R.: Antenna Engineering Handbook. McGraw-Hill, Inc., London, 1993
- [2] Mott, H.: Antennas for Radar and Communications. John Wiley and Sons, Inc., New York, 1992
- [3] Milligan, T.A.: Modern Antenna Design. McGraw-Hill Book Company. London, 1985

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17BAP Bakalářská práce			Rozsah výuky: 0+5
Přednášející (garant): Mazánek M., Zehentner J.	Typ předmětu: Z		Zakončení: Z
Zodpovědná katedra: 317	Kreditů: 7	Semestr: L	

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky. Předmětem bakalářské práce jsou problematiky z oblasti mikrovlnné techniky, antén a šíření vln, optoelektroniky, elektromagnetické kompatibility a lékařských aplikací.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+15

Typ cvičení: t

X17BUP Biologické účinky elektromagnetického pole	Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Vrba J.	Typ předmětu: F
Zodpovědná katedra: 317	Kreditů: 4
	Zakončení: KZ
	Semestr: Z

Anotace:

Biofyzikální aspekty elektromagnetických polí v různých biologických systémech. Interakce elektromagnet. polí s biologickými systémy - přehled. Mechanismy interakce a biologické efekty. Experimentální výsledky a hypotézy biologických účinků statických, stacionárních elektrických, magnetických a nestacionárních polí. Matematické řešení interakce elektromagnetických polí generovaných živým organismem. Aplikace elektromag. polí v lékařství. Hygienické normy.

Literatura Č:

- [1] Sborníky ČSVTS "Elektromagnetické pole a biologické systémy". Praha 1975-91
- [2] Sborníky K 317 konferencí: Biologické systémy a elektromagnetické pole. Praha 1997-2001
- [3] Vrba, J., Lapeš, M.: Mikrovlnné aplikátory pro lékařské účely. ČVUT, 1995

Literatura A:

- [1] Sborníky ČSVTS "Elektromagnetické pole a biologické systémy". Praha 1975-91
- [2] Sborníky K 317 konferencí: Biologické systémy a elektromagnetické pole. Praha 1997-2001
- [3] Vrba, J., Lapeš, M.: Mikrovlnné aplikátory pro lékařské účely. ČVUT, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+4

Typ cvičení: l, c, p

X17CAM CAD pro mikrovlnné součástky a systémy	Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Hudec P., Škvor Z.	Typ předmětu: S
Zodpovědná katedra: 317	Kreditů: 4
	Zakončení: Z,ZK
	Semestr: L

Anotace:

V předmětu CAD pro mikrovlnnou techniku se posluchači seznámí se základy počítačem podporovaného návrhu mikrovlnných obvodů a systémů. Zatímco na přednáškách budou seznámeni s metodami výpočtu a modelování, v rámci cvičení budou za pomoci profesionálních programů navrhovat konkrétní obvody. Návrh obvodů včetně šumové analýzy, modelování zkreslení signálu při průchodu přenosovým řetězcem, metody analýzy nelineárních obvodů a jejich optimalizace. Využití simulátorů elektromagnetického pole pro výpočet obvodových struktur.

Literatura Č:

- [1] Škvor, Z.: CAD pro VF techniku. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [2] Gupta, K.C., Garg, R., Chadha, R.: Computer-Aided Design of Microwave Circuits. Artech House, Dedham 1981

Literatura A:

- [1] Gupta, K.C., Garg, R., Chadha, R.: Computer-Aided Design of Microwave Circuits. Artech House, Dedham 1981, [2] Škvor, Z.: CAD pro VF techniku. Skripta ČVUT, Praha 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17CAO CAD pro optické a mm systémy

Přednášející (garant): Macháč J., Novotný K. Typ předmětu: S
 Zodpovědná katedra: 317 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Využití profesionálních návrhových prostředků pro analýzu optického spoje, modelování průchodu signálu při průchodu přenosovým řetězcem, počítačová optimalizace spoje. Základy systémového návrhu elektronických systémů optických komunikací, analýza a optimalizace jednotlivých bloků optických komunikačních systémů, analýza signálu a modelování jeho zkrácení při průchodu přenosovým řetězcem, korekce a toleranční analýzy. Vlastní analýza optických zobrazovacích struktur a jejich vad.

Literatura Č:

- [1] Rsoft. Columbia University 1993, Demo verze
- [2] Saleh, B.E.A., Teich, M.C.: Základy fotoniky. (4 svazky), Matfyzpress, Praha 1994-1996

Literatura A:

- [1] Rsoft. Columbia University 1993, Demo verze
- [2] Saleh, B.E.A., Teich, M.C.: Fundamentals of Photonics. John Wiley, New York 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17DIP Diplomová práce

Přednášející (garant): Typ předmětu: Z
 Zodpovědná katedra: 317 Kreditů: 17

Rozsah výuky: 0+14
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia komplexního charakteru. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky. Diplomové práce se týkají oblasti mikrovlnné techniky, antén, šíření vln, optických komunikací, EMC, lékařských aplikací.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+28

Typ cvičení: t

X17EKR Elektromagnetická kompatibilita a radiometrie

Přednášející (garant): Bartík H., Mazánek M.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 3

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Základní problematika elektromagnetické kompatibility, rušivé interference a susceptibilita, rušivé signály a jejich zdroje, vazební mechanismy přenosu rušivých signálů, metody omezování rušení, odrušovací prvky, elektromagnetické stínění, měření rušivých signálů, elektromagnetická odolnost a její testování, normalizace v oblasti elektromagnetické kompatibility, nízkošumová měření, radiometrie, vyzařování objektů, základní uspořádání radiometrů, citlivost a stabilita nízkošumových měření, systémový návrh radiometrů, aplikace radiometrie v dálkovém průzkumu a průmyslových měřeních.

Literatura Č:

- [1] Tsang, L., Kong, J., Shin, R.T.: Theory of Microwave Remote Sensing. John Wiley and Sons, Toronto, 1985
- [2] Morgan, D.: A handbook for EMC testing and measurement. P.Peregrinus Ltd., London, 1994
- [3] Svačina, J.: Elektromagnetická kompatibilita - přednášky. ÚREL FEI VUT Brno, 2001

Literatura A:

- [1] Tsang, L., Kong, J., Shin, R.T.: Theory of Microwave Remote Sensing. John Wiley and Sons, Toronto, 1985
- [2] Morgan, D.: A handbook for EMC testing and measurement. P.Peregrinus Ltd., London, 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+3

Typ cvičení: s, l, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17EMB Elmag. pole v biologických systémech

Přednášející (garant): Vrba J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět je zaměřen na interakce EM pole a biologických systémů. Jsou diskutovány dielektrické a magnetické vlastnosti biologické tkáně, jejich závislost na frekvenci, matematický popis a měření. Popisuje se elektrické pole buněk, bioelektrické funkce nervových, svalových a somatických buněk, dále také podstaty změn impedančních vlastností biologické tkáně a impedanční plethysmografie. Uvádíme také přehled biologických účinků EM pole a možnost využití těchto účinků v medicíně.

Literatura Č:

- [1] Vrba, J.: Aplikátory pro lékařské účely. Praha, Skripta ČVUT, 1997
- [2] Vrba, J.: Úvod do mikrovlnné techniky. Praha, Skripta ČVUT, 2001
- [3] International Journal of Hyperthermia (roč. 1991 - 2001)
- [4] Materiály z workshopů konferencí EuMC, ESHO atp. (budou distribuovány).

Literatura A:

- [1] International Journal of Hyperthermia (roč. 1991 - 2001)
- [2] Materials from workshops and conferences EuMC, ESHO etc. (will be distributed).

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, p

X17LAM Lékařské aplikace mikrovlnné techniky

Přednášející (garant): Vrba J.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 3

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Přehled aplikací mikrovlnné techniky, interakce VF pole s hmotou, absorpce elmag. pole v biologické tkáni, biologické účinky elektromagnetického pole, hygienické normy, hypertermie, aplikátory pro mikrovlnnou hypertermii, návrh a testování aplikátorů, mikrovlnná neinvazivní termoterapie, perspektivní lékařské aplikace mikrovlnné techniky.

Literatura Č:

- [1] Vrba, J., Lapeš, M.: Mikrovlnné aplikátory pro lékařské účely. Skriptum ČVUT, Praha 1997
- [2] Vrba, J.: Úvod do mikrovlnné techniky. Skriptum ČVUT, Praha 1999
- [3] Vrba, J.: Aplikace mikrovlnné techniky. Skriptum ČVUT, Praha 2001
- [4] Hand, J.: Physical Techniques in Clinical Hyperthermia. John Wiley&sons Inc., NY 1986
- [5] International Journal of Hyperthermia (ročník 1991 až 2001 k dispozici na K 317)

Literatura A:

- [1] Hand, J.: Physical Techniques in Clinical Hyperthermia. John Wiley&sons Inc., NY 1986
- [2] International Journal of Hyperthermia (1991 až 2001 available at K 317)

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+3

Typ cvičení: s, l, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17LTM Laboratoř mikrovln, antén a optických komunikací

Přednášející (garant): Hoffmann K., Oppl L.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 1+3

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na získání základních experimentálních zkušeností v oblasti speciální vysokofrekvenční techniky. Prolíná se mikrovlnná, anténní a optoelektronická technika na jednotlivých prvcích radiokomunikačního řetězce. Úlohy mají charakter vlastního experimentu od návrhu, přes jednoduchou realizaci po měření a případnou korekci návrhu. Úlohy na měření vlnovodných dílů, odbočnice, propusti - i aktivních obvodů ve vlnovodném provedení, směšovače, oscilátory. Měření materiálových vlastností látek reflektometrem a v rezonátoru. Měření v bezodrazové laboratoři - anténní měření a měření EMC.

Literatura Č:

- [1] Bailey A. E.: Microwave Measurement. Peter Peregrinus, London 1985
- [2] Bryant, G.H.: Principles of Microwave Measurements. IEE Electrical Meas. 5, Peter Peregrinus Ltd., London 1997
- [3] Tysl, V.: Mikrovlnné měřicí metody. ES ČVUT, Praha 1968
- [4] Vrba, J.: Měření na centimetrových vlnách I. SNTL, Praha 1958
- [5] Vrba, J.: Měření na centimetrových vlnách II. NADAS, Praha 1980

Literatura A:

- [1] Bailey A. E.: Microwave Measurement. Peter Peregrinus, London 1985
- [2] Bryant, G.H.: Principles of Microwave Measurements. IEE Electrical Meas. 5, Peter Peregrinus Ltd., London 1997
- [3] Tysl, V.: Mikrovlnné měřicí metody. ES ČVUT, Praha 1968
- [4] Vrba, J.: Měření na centimetrových vlnách I. SNTL, Praha 1958
- [5] Vrba, J.: Měření na centimetrových vlnách II. NADAS, Praha 1980

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 7+6

Typ cvičení: l

X17MMS Mikrovlnné měřicí systémy

Přednášející (garant): Hoffmann K.
 Zodpovědná katedra: 317

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá problematikou zásad práce v mikrovlnné laboratoři, moderních měřicích metod a přístrojů používaných ve frekvenčním pásmu 100 MHz - 100 GHz. Generátory, frekvenční čítač, spektrální analyzátor. Měření šumu a výkonu. Skalární a vektorové analyzátoři. Chyby měření a počítačové korekční metody. Předmět vede k získání profesionálních dovedností v oblasti vysokofrekvenčních a mikrovlnných měření včetně správného vyhodnocení měření, použití korekčních metod, modelů chyb atd.

Literatura Č:

- [1] Bailey A. E.: Microwave Measurement. Peter Peregrinus, London 1985
- [2] Bryant, G.H.: Principles of Microwave Measurements. IEE Electrical Meas. 5, Peter Peregrinus Ltd., London 1997

Literatura A:

- [1] Bailey A. E.: Microwave Measurement, Peter Peregrinus, London 1985
- [2] Bryant, G.H.: Principles of Microwave Measurements. IEE Electrical Meas. 5, Peter Peregrinus Ltd., London 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17MOB Mikrovlnné obvody a aplikace

Přednášející (garant): Vrba J.
 Zodpovědná katedra: 317

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem přednášek je vysvětlit studentům princip činnosti mikrovlnných obvodů, a to jak pasivních, tak i aktivních (např. zesilovače, vazební členy, izolátory a cirkulátory, modulátory, oscilátory, směšovače a zesilovače). Dále jsou diskutovány základní možnosti využití mikrovlnné techniky a technologií, např. při ohřevu a sušení v průmyslu, pro spojové a navigační účely (družicové i pozemní), pro základní výzkum (radioastronomie a radiometrie), pro realizaci mikrovlnných snímačů (průmyslu, doprava) a pro lékařské účely.

Literatura Č:

- [1] Vrba, J.: Úvod do mikrovlnné techniky. Skriptum ČVUT, Praha 1999
- [2] Vrba, J.: Aplikace mikrovlnné techniky. Skriptum ČVUT, Praha 2001
- [3] Vrba, J.: Aplikátory pro lékařské účely. Skriptum ČVUT, Praha 1997
- [4] Vrba, J., Kolář, J.: Mikrovlnná technika ve spojových zařízeních. ACADEMIA, Praha, 1988
- [5] Scott, A.W.: Understanding Microwaves. John Wiley & Sons, Inc., New York, 1993

Literatura A:

- [1] Scott, A.W.: Understanding Microwaves. John Wiley & Sons, Inc., New York, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, I, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17MOK Měření v optických komunikacích

Přednášející (garant): Novotný K.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 1+3

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Seznámení se s měřicí technikou a měřicími metodami pro měření optických vláken. Měření konstrukčních a přenosových parametrů pro optické komunikační systémy jako jsou numerická apertura, útlum, disperze. Měření základních charakteristik aktivních i pasivních prvků optických komunikačních soustav - konektorů, spojek, vazebních členů, disperzních vlastností vlnodů, indexů lomu. Měření prostorových charakteristik zdrojů optického záření a spektra zdrojů a detektorů, optická radiometrie, fotometrie a kolorimetrie.

Literatura Č:

- [1] Saleh, B.E.A., Teich, M.C.: Základy fotoniky. (4 svazky) MatFyz Press, Univ. Karlova 1996
- [2] Novotný, K.: Optická komunikační technika. Skriptum ČVUT, Praha 1998

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 7+6

Typ cvičení: I

X17MSU Milimetrová a submilimetrová technika

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Základy techniky milimetrových a submilimetrových vln pro komunikační systémy, vztah submilimetrové a optické techniky. Specifika šíření vln v milimetrovém a submilimetrovém pásmu, základy kvazioptiky a techniky submilimetrových vln. Teorie, návrh a konstrukce komponent pro submilimetrová pásma - přenosová vedení, přepínače, modulátory, detektory, generátory, rezonátory, antény. Základy technologie prvků milimetrových a submilimetrových vln. Frekvenčně selektivní povrchy a zvláštní prostředí pro milimetrové vlny. Systémy využívající milimetrové a submilimetrové spoje.

Literatura Č:

- [1] Mazánek, M., Pechač, P., Vokurka, J.: Antény a šíření elektromagnetických vln. Skriptum ČVUT, Praha, 2001
- [2] Santos, H.: Introduction to Microelectromechanical (MEM) Microwave Systems. Artech House, London 2000
- [3] Kumar, A.: Antenna Design with Fiber Optics. Artech House, London 2001

Literatura A:

- [1] Santos, H.: Introduction to Microelectromechanical (MEM) Microwave Systems. Artech House, London 2000
- [2] Kumar, A.: Antenna Design with Fiber Optics. Artech House, London 2001

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, I, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17NKA Návrh a konstrukce antén

Přednášející (garant): Mazánek M.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Základní hlediska praktického návrhu antén pro jednotlivá kmitočtová pásma, modelování a konstrukce antén a anténních systémů pro specifikované použití - vysílací a přijímací antény, antény pro pozemní pevné a pohyblivé spoje, antény pro družicové použití, technologie antén. Měřicí metodiky v problematice antén a praktická měření v anténní laboratoři. Modelování antén na profesionálních programech - simulátorech elektromagnetického pole v časové i frekvenční oblasti.

Literatura Č:

- [1] Mazánek, M., Pechač, P., Vokurka, J.: Antény a šíření elektromagnetických vln. ES ČVUT, Praha 2001
- [2] Prokop, J., Vokurka, J.: Šíření elektromagnetických vln a antény. SNTL, Praha 1982
- [3] Johnson, C.R.: Antenna Engineering Handbook. McGraw-Hill, Inc., London, 1993
- [4] Mott, H.: Antennas for Radar and Communications. John Wiley and Sons, Inc., New York, 1992
- [5] Milligan, T.A.: Modern Antenna Design. McGraw-Hill Book Company. London, 1985

Literatura A:

- [1] Johnson, C.R.: Antenna Engineering Handbook. McGraw-Hill, Inc., London, 1993
- [2] Mott, H.: Antennas for Radar and Communications. John Wiley and Sons, Inc., New York, 1992
- [3] Milligan, T.A.: Modern Antenna Design. McGraw-Hill Book Company. London, 1985
- [4] Evans, G.E.: Antenna Measurement Techniques. Artech House, London, 1990
- [5] Slater, D.: Near-Field Antenna Measurements. Artech House, London, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17NMP Numerické metody v elektromagnetickém poli

Přednášející (garant):

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Numerická aproximace rovnic elektromagnetického pole. Diferenční rovnice. Aproximace hraničních podmínek. Výběr optimální metody k řešení konkrétní úlohy. Metoda momentů, metoda hraničních prvků, metoda konečných diferencí, metoda konečných prvků, metoda FDTD. Postprocesing, energie, síla, siločáry. Sdružené úlohy (pole-teplo). Práce s profesionálním software. Využití výše uvedených metod pro řešení elektrického a magnetického pole, porovnání metod řešení v časové a frekvenční oblasti.

Literatura Č:

- [1] Mayer, D., Ulrych, B.: Základy numerického řešení elektrických a magnetických polí. SNTL/ALFA, Praha 1988
- [2] Umashankar, K., Taflove, K.: Computational Electromagnetics. Artech House, Inc., London 1993,
- [3] Černohorský, D., Raida, Z., Škvor, Z., Nováček, Z.: Analýza a optimalizace mikrovlnných struktur. VUT v Brně 1999

Literatura A:

- [1] Umashankar, K., Taflove, K.: Computational Electromagnetics. Artech House, Inc., London 1993,

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17NVM Návrh VF a mikrovlnných obvodů

Přednášející (garant): Hoffmann K.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Projektově orientovaný předmět věnovaný principům činnosti a návrhům základních mikrovlnných obvodů: zesilovačů, oscilátorů, detektorů, směšovačů. CAD nástroje pro návrh mikrovlnných obvodů. Mikrovlnné tranzistory, bipolární, MESFET a HEMPT. Základní parametry zesilovačů. Návrh úzkopásmových a širokopásmových zesilovačů. Návrh nízkosumových zesilovačů. Mikrovlnné diodové a tranzistorové oscilátory. Mikrovlnné detektory. Směšovače, jednodiodové a vyvážené.

Literatura Č:

- [1] Hoffmann, K.: Planární mikrovlnné obvody, ČVUT Praha 2000,
- [2] Vendelin, G.D.: Design of Amplifiers and Oscillators by S-parameter Method. John Wiley, 1982
- [3] . Soares, R., Graffeuil, J., Obregou, J.: Applications of GaAs MESFETs. Artech House, 1983
- [4] Maas, S.A.: Microwave Mixers. Artech House

Literatura A:

- [1] Vendelin, G.D.: Design of Amplifiers and Oscillators by S-parameter Method. John Wiley, 1982
- [2] Soares, R., Graffeuil, J., Obregou, J.: Applications of GaAs MESFETs. Artech House, 1983
- [3] Maas, S.A.: Microwave Mixers. Artech House

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17PME Planární mikrovlnná technika

Přednášející (garant): Hoffmann K.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Projektově orientovaný předmět seznamuje studenty s vysokofrekvenčními a mikrovlnnými pasivními obvody realizovanými v planárních a monolitických strukturách - vedeními, směrovými členy, děliči, filtry, rezonančními obvody v různých strukturách - planární, monolitické, mio obvody se soustředěnými i rozloženými parametry. Ve cvičeních studenti pracují na profesionálních programových CAD nástrojích a navrhují uvedené obvody v různých provedeních.

Literatura Č:

- [1] Hoffmann, K.: Planární mikrovlnné obvody, ČVUT Praha, 2000
- [2] Gupta,K.C., Garg,R., Chadha,R.: Computer-Aided Design of Microwave Circuits. Artech House, Dedham 1981
- [3] Helszajn, J.: Microwave Planar Passive Circuits and Filters. John Wiley, Chichester 1994

Literatura A:

- [1] Gupta, K.C., Garg, R., Chadha, R.: Computer-Aided Design of Microwave Circuits, Artech House, Dedham 1981
- [2] Helszajn, J.: Microwave Planar Passive Circuits and Filters. John Wiley, Chichester 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17PMI Projekt individuální		Rozsah výuky: 0+4
Přednášející (garant):	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra: 317	Kreditů: 5	Semestr: Z

Anotace:

Samostatná práce ve formě projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Projekt bude obhajován v rámci předmětu. Projekty se týkají oblasti mikrovlnné techniky, antén, šíření vln, optických komunikací, EMC, lékařských aplikací.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8

Typ cvičení: t

X17PMT Projekt v týmu		Rozsah výuky: 0+4
Přednášející (garant): Mazánek M.	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra: 317	Kreditů: 5	Semestr: L

Anotace:

Týmová práce ve formě projektu. Téma práce si tým vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Projekt bude obhajován v rámci předmětu. Projekty se týkají oblasti mikrovlnné techniky, antén, šíření vln, optických komunikací, EMC, lékařských aplikací.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8

Typ cvičení: t

X17SIR Šíření vln a kmitočtové plánování		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Mazánek M., Pechač P.	Typ předmětu: S	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 317	Kreditů: 4	Semestr: L

Anotace:

Šíření elektromagnetických vln z hlediska fyzikálního popisu. Specifické vlastnosti přenosových prostředí pro šíření elektromagnetických vln z hlediska kmitočtového spektra od velmi dlouhých vln po submilimetrové vlny, šíření v jednotlivých vrstvách obalu Země, šíření z hlediska radiokomunikačních služeb - pevné a pohyblivé služby, pozemní a družicové spoje, radiokomunikační řád a kmitočtové plánování, modely šíření pro nové komunikační systémy, význam a práce s doporučenými ITU-R.

Literatura Č:

- [1] Mazánek, M., Pechač, P., Vokurka, J.: Antény a šíření elektromagnetických vln. Skriptum ČVUT, Praha 2001
- [2] Prokop, J., Vokurka, J.: Šíření elektromagnetických vln a antény. SNTL, Praha 1982
- [3] Wait, J.R.: Introduction to Antennas and Propagation. Peter Peregrinus Ltd., London 1986
- [4] Siwiak, K.: Radiowave propagation and Antennas for Personal Communications. Artech House, London 1995
- [5] Hall, M.P.M., Barclay, L.W., Hewitt, M.T.: Propagation of Radiowaves. The IEE, London 1996

Literatura A:

- [1] Wait, J.R.: Introduction to Antennas and Propagation. Peter Peregrinus Ltd., London 1986
- [2] Siwiak, K.: Radiowave propagation and Antennas for Personal Communications. Artech House, London 1995
- [3] Hall, M.P.M., Barclay, L.W., Hewitt, M.T.: Propagation of Radiowaves. The IEE, London 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17SOK Systémy pro optické komunikace

Přednášející (garant): Macháč J., Novotný K. Typ předmětu: Z
 Zodpovědná katedra: 317 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Optika pro optické komunikační systémy, elektronová optika, maticová optika, Gaussovske svazky, absorpce a disperze, šumy v optických systémech, šíření pulsů v disperzním prostředí, analogové a digitální optické přenosové systémy, optický vysílač a přijímač, profesionální software pro řešení optických systémů, signálová analýza, nelineární jevy v optických vláknech, optický soliton, speciální optická vlákna, obvody pro optické senzory a optické senzorové systémy.

Literatura Č:

- [1] Saleh, B.E.A., Teich, M.C.: Základy fotoniky. (4 svazky) MatFyz Press, Univ. Karlova 1996
- [2] Novotný, K.: Optická komunikační technika. Skriptum ČVUT, Praha 1998

Literatura A:

- [1] Saleh, B.E.A., Teich, M.C.: Fundamental of photonics. J. Wiley Publ. 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17SVR Šíření vln v moderních radiokomunikacích

Přednášející (garant): Typ předmětu: F
 Zodpovědná katedra: 317 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Základy z teorie antén, šíření elektromagnetických vln a difrakce. Mikrovlnný radioreléový spoj. Mobilní pozemní a družicová komunikace. Predikce šíření signálu a plánování pokrytí pro megabuňky, makrobuňky, mikrobuňky a pikobuňky. Buňkové sítě a frekvenční plánování. Antény pro základnové stanice. Mobilní antény. Základy měření antén a pokrytí signálem. Moderní bezdrátové služby a problematika elektromagnetické kompatibility. Optické a milimetrové komunikační systémy.

Literatura Č:

- [1] Saunders, S. R.: Antennas and Propagation for Wireless Communication Systems. John Wiley, London 1999
- [2] Parsons, J. D.: The Mobile Propagation Radio Channel, 2nd Edition, John Wiley and Sons, London, 2000
- [3] Thiel, D.: Switched Parasitic Antennas for Cellular Communications. Artech House, London 2001

Literatura A:

- [1] Saunders, S. R.: Antennas and Propagation for Wireless Communication Systems. John Wiley, London 1999
- [2] Parsons, J. D.: The Mobile Propagation Radio Channel, 2nd Edition, John Wiley and Sons, London, 2000
- [3] Thiel, D.: Switched Parasitic Antennas for Cellular Communications. Artech House, London 2001

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+3

Typ cvičení: c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17TEP Teorie elektromagnetického pole

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 317

Typ předmětu: Z

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět naučí studenty základy teorie elektromagnetického pole, která je východiskem mnoha dalších předmětů a nezbytnou součástí znalostí elektroinženýra. Rozvíjí základní znalosti získané ve fyzice tak, aby baka-lář uměl jevy nejen vysvětlit, ale i kvantifikovat (vypočítat). Seznámí s vlastnostmi a metodami řešení statických, stacionárních a časově proměnných polí, návrhem kapacitorů, induktorů, magnetických obvodů, se šířením elektromagnetických vln ve volném prostoru i na vedeních.

Literatura Č:

- [1] Novotný, K.: Teorie elmag. pole I. Skriptum, ČVUT Praha, 1998
- [2] Collin, R.E.: Field Theory of Guided Waves. 2nd Edit., IEEE Press, New York 1991
- [3] Coufalová, B., Havlíček, V., Mikulec, M., Novotný, K.: Teorie elmag.pole I. Příklady, Skriptum ČVUT Praha, 1999
- [4] Sadiku, M.N.O.: Elements of Electromagnetics. Saunders College Publishing. London, 1994

Literatura A:

- [1] Collin, R.E.: Field Theory of Guided Waves. 2nd Edit., IEEE Press, New York 1991
- [2] Sadiku, M.N.O.: Elements of Electromagnetics. Saunders College Publishing. London, 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, l, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17TMT Trendy a perspektivy mikrovlnné techniky

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 317

Typ předmětu: Z

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 3+1

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Nové principy generace elektromagnetických vln, nová přenosová prostředí využitelná pro substráty a mikro-vlnné prvky, nové aktivní a pasivní prvky v mikrovlnné technice. Technologie pro tenkovrstvé a tlustovrstvé ob-vody. Technologické otázky pro aplikaci mikrovlnných integrovaných obvodů a čipů, problematika mikroobrábění a nanotechnologie, práce s profesionálními softwarovými návrhovými prostředky, novinky v oblasti anténní techniky a komunikačních služeb.

Literatura Č:

- [1] Siwiak, K.: Radiowave propagation and Antennas for Personal Communications. Artech House, London 1998
- [2] Wipl. D.: Electromagnetic Modeling of Composite Metallic and Dielectric Structures. Artech House, London, 2000
- [3] Maluf, N.: An Introduction to Microelectromechanical Systems Engineering. Artech House, London, 2000
- [4] Santos, H.: Introduction to Microelectromechanical (MEM) Microwave Systems. Artech House, London 2000

Literatura A:

- [1] Siwiak, K.: Radiowave propagation and Antennas for Personal Communications. Artech House, London 1995
- [2] Santos, H.: Introduction to Microelectromechanical (MEM) Microwave Systems. Artech House, London 2000
- [3] Wipl. D.: Electromagnetic Modeling of Composite Metallic and Dielectric Structures. Artech House, London, 2000
- [4] Maluf, N.: An Introduction to Microelectromechanical Systems Engineering. Artech House, London, 2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17UMT Úvod do mikrovlnné techniky

Přednášející (garant): Vrba J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 3

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

V přednáškách je popsána analýza a syntéza mikrovlnných obvodů založená na využití rozptylových parametrů, orientovaných grafů a Smithova diagramu. Následuje výklad mikrovlnných vedení (koaxiální, mikropáskové a koplanární), vlnovodů (obdélníkový, kruhový, pířa H, dielektrický) a rezonátorů (úsek vedení, dutinové, otevřené, dielektrické). Závěr přednášek je věnován základním typům mikrovlnných obvodů, a to jak pasivním, tak i aktivním (zesilovače, vazební členy, izolátory a cirkulátory, modulátory, oscilátory, směšovače a zesilovače).

Literatura Č:

- [1] Vrba, J.: Úvod do mikrovlnné techniky. Skriptum ČVUT, Praha 1999
- [2] Tysl, V., Růžicka, V.: Teoretické základy mikrovlnné techniky. SNTL, Praha, 1989
- [3] Vrba, J.: Rezonátory v mikrovlnných integrovaných obvodech. Academia, Praha 1988
- [4] Pozar, M.D.: Microwave Engineering. Addison-Wesley Publish. Com., Massachusetts 1993
- [5] Rizzi, P.A.: Microwave Engineering - Passive Circuits. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1988

Literatura A:

- [1] Vrba, J.: Introduction to Microwave Technique. Skriptum ČVUT, Praha 1999
- [2] Tysl, V., Růžicka, V.: Theoretical Basic of Microwave Technique. SNTL, Praha, 1989
- [3] Vrba, J.: Resonators in Microwave Integrated Circuits. Academia, Praha 1988
- [4] Pozar, M.D.: Microwave Engineering. Addison-Wesley Publish. Com., Massachusetts 1993
- [5] Rizzi, P.A.: Microwave Engineering - Passive Circuits. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1988

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17VPM Vybrané partie matematiky

Přednášející (garant): Macháč J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Předmět doplňuje znalosti matematiky pro řešení vysokofrekvenčních komunikačních soustav a systémů a představuje moderní partie matematiky s konkrétními aplikacemi v návrzích spojů, obvodů a systémů. Zejména se zaměřuje na řešení parciálních diferenciálních rovnic, uplatnění speciálních polynomů a funkcí. Seznamuje s využitím netradičních možností pro analýzu vysokofrekvenčních přenosových systémů i pro vlastní návrh vysokofrekvenčních komponent. Zabývá se například praktickými aplikacemi genetických algoritmů, fraktálů, Waveletovou transformací, neuronovými sítěmi.

Literatura Č:

- [1] Christodoulou, Ch., Georgiopoulos, M.: Applications of Neural Networks in Electromag. Artech House, London, 01, [2] Angot, A.: Užitá matematika pro elektrotechnické inženýry. SNTL, Praha 1971

Literatura A:

- [1] Christodoulou, Ch., Georgiopoulos, M.: Applications of Neural Networks in Electromag. Artech House, London, 01, [2] Angot, A.: Užitá matematika pro elektrotechnické inženýry. SNTL, Praha 1971

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

X17VVE Vlny a vedení

Přednášející (garant): Škvor Z.
 Zodpovědná katedra: 317

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Vlnová rovnice, parametry elektromagnetické vlny, potenciály, energetická bilance, superpozice, jevy na rozhraní, vrstvená prostředí, obecný přístup k vedení vln a rezonátorům, prvky se soustředěnými a rozprostřenými parametry, impedanční diagram, technika přizpůsobování, základy vyzařování vln, provázání problematiky elektromagnetického pole do konkrétních výstupů v prvcích, obvodech, systémech, technologiích a elektromagnetická kompatibilita. Součástí předmětu jsou projekty.

Literatura Č:

- [1] Novotný, K.: Teorie elektromagnetického pole II, Skriptum ČVUT, Praha 1997
- [2] Edminister, J.A.: Electromagnetics. Mc-Graw-Hill, London, 1993
- [3] Collin, R.E.: Field Theory of Guided Waves. 2nd Edit., IEEE Press, New York 1991
- [4] Sadiku, M.N.O.: Elements of Electromagnetics. Saunders College Publishing. London, 1994

Literatura A:

- [1] Edminister, J.A.: Electromagnetics. Mc-Graw-Hill, London, 1993
- [2] Collin, R.E.: Field Theory of Guided Waves. 2nd Edit., IEEE Press, New York 1991
- [3] Sadiku, M.N.O.: Elements of Electromagnetics. Saunders College Publishing. London, 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17ZAM Základy antén, šíření vln a mikrovlnné techniky

Přednášející (garant):
 Zodpovědná katedra: 317

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Šíření elektromagnetických vln v prostoru pro pevnou a mobilní službu, radiokomunikační řetězce, kmitočtová pásma, parametry antén, podmínky vyzařování, vyzařování základních struktur, liniový a plošný zářič, anténní řady, reflektory a čočky, technologie a konstrukce antén, rozptylové parametry vysokofrekvenčních a mikrovlnných obvodů, vedení a rezonátory, mikrovlnné aktivní a pasivní prvky a obvody, subsystémy, úrovňový návrh mikrovlnného systému - spoje, planární a monolitické obvody, mikrovlnná technologie a průmyslové aplikace.

Literatura Č:

- [1] Mazánek, M., Pechač, P., Vokurka, J.: Antény a šíření elektromagnetických vln. ES ČVUT, Praha 2001
- [2] Prokop, J., Vokurka, J.: Šíření elektromagnetických vln a antény. SNTL, Praha 1982
- [3] Vrba, J.: Úvod do mikrovlnné techniky. Skriptum ČVUT, Praha 1999
- [4] Tysl, V., Růžicka, V.: Teoretické základy mikrovlnné techniky. SNTL, Praha, 1989
- [5] Vrba, J.: Rezonátory v mikrovlnných integrovaných obvodech. Academia, Praha 1988

Literatura A:

- [1] Johnson, C.R.: Antenna Engineering Handbook. McGraw-Hill, Inc., London, 1993
- [2] Mott, H.: Antennas for Radar and Communications. John Wiley and Sons, Inc., New York, 1992
- [3] Milligan, T.A.: Modern Antenna Design. McGraw-Hill Book Company. London, 1985
- [4] Pozar, M.D.: Microwave Engineering. Addison-Wesley Publish. Com., Massachusetts 1993
- [5] Rizzi, P.A.: Microwave Engineering - Passive Circuits. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1988

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17ZAO Základy přenosu optickými vlákny

Přednášející (garant): Novotný K.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 3

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Optické komunikační systémy a jejich základní prvky. Principy geometrické optiky, šíření paprsku v nehomogenním prostředí, základy vlnové optiky, šíření v dielektrických vlnovodech, vidové spektrum. Disperze a útlum, optická vlákna, speciální optická vlákna, planární optické vlnovody, konektory a spojky, kabely, vazební členy, přepínače, modulátory, modulace digitálních a analogových systémů. Technologie výroby optických vláken, základy optoelektronických měření. Návrh optického přenosového systému.

Literatura Č:

- [1] Novotný, K.: Optická komunikační technika. Skriptum ČVUT, Praha 1998
- [2] Saleh, B.E.A., Teich, M.C.: Základy fotoniky. (4 svazky) MatFyz Press, Univ. Karlova 1996

Literatura A:

- [1] Jones, W.B.: Optical Fiber Communication Systems. Sounders College Publishing, N.York 1988
- [2] Saleh, B.E.A., Teich, M.C.: Fundamentals of Photonics. John Wiley, New York 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X17ZVF Základy VF techniky

Přednášející (garant): Hoffmann K.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 317

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět je věnován základům vf a mikrovlnné techniky se zaměřením na problematiku měření. Uvádí do základních technických parametrů charakterizujících vf a mikrovlnné obvody. Seznamuje s jejich měřením a s principy používaných měřících přístrojů. Ve cvičeních je využívána počítačová simulace vycházející z naměřených dat a reálné měření pomocí profesionálních měřících přístrojů. Je navržen pro studenty, kteří se s problematikou vf techniky setkávají poprvé.

Literatura Č:

- [1] Škvor Z., CAD pro vf. techniku, skriptum ČVUT FEL, květen 2001
- [2] Bryant G. H., Principles of Microwave Measurements, IEE Electrical Measurements Series 5, Peter Peregrinus Ltd. London 1997
- [3] Bailey A. E., Microwave Measurements, IEE Electrical Measurement Series 3, Peter Peregrinus Ltd., London 1985

Literatura A:

- [1] Bryant G. H., Principles of Microwave Measurements, IEE Electrical Measurements Series 5, Peter Peregrinus Ltd. London 1997
- [2] Bailey A. E., Microwave Measurements, IEE Electrical Measurement Series 3, Peter Peregrinus Ltd., London 1985

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

K331 Katedra teorie obvodů

31ADA Adaptivní metody zpracování signálů

Přednášející (garant): Sovka P.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Předmět celofakultní nabídky poskytuje přehled adaptivních systémů a jejich použití pro zpracování řeči, biologických signálů, potlačování šumů, separaci signálů, spektrální analýzu. Cvičení jsou zaměřena na realizaci algoritmů v MATLABu. Je vhodné mít základní znalosti z číslicového zpracování signálů, např. předmětů UCZ, CFS, PSP (obor ESD) nebo předmětů s podobným zaměřením.

Literatura Č:

1. Uhlíř, J., Sovka, P.: Číslicové zpracování signálů. Monografie ČVUT, Praha, 1995
2. Jan, J.: Číslicová filtrace, analýza a restaurace signálů. VUT, Brno, 1997
3. Smékal, Z., Vích, R.: Zpracování signálů pomocí signálových procesorů. RADIX, Praha, 1998
4. Widrow, B., Stearns, S.D.: Adaptive Signal Processing. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1985
5. Young, P.: Recursive Estimation and Time-Series Analysis, Springer-Verlag, New York, 1984
6. Haykin, S.: Adaptive Filter Theory. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1991

Literatura A:

1. Widrow, B., Stearns, S.D.: Adaptive Signal Processing. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1985
2. Young, P.: Recursive Estimation and Time-Series Analysis, Springer-Verlag, New York, 1984
3. Haykin, S.: Adaptive Filter Theory. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, t

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31ADS Analogové a diskrétní soustavy

Přednášející (garant): Martinek P.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět prohlubuje znalosti analogových obvodů a jejich řešení zejména pro oblast analogového předzpracování signálů. První část je věnována spojitě pracujícím lineárním i nelineárním obvodům a jejich řešení v proudovém režimu. Druhá část se zabývá diskrétně pracujícími analogovými obvody se spínanými kapacitami a spínanými proudy a jejich aplikacemi, především v diskrétně pracujících filtrech a převodnících A/D a D/A.

Literatura Č:

1. Toumazou, C., Hughes, J.B., Battersby, N.C.: Switched-Currents an analogue technique for digital technology. Peter Peregrinus, Ltd, 1993.
2. Toumazou, C., Lidgley, F.J., Haigh, D.G.: Analogue IC Design: the Current-Mode Approach. Peter Peregrinus, Ltd, 1993

Literatura A:

1. Toumazou, C., Hughes, J.B., Battersby, N.C.: Switched-Currents an analogue technique for digital technology. Peter Peregrinus, Ltd, 1993
2. Toumazou, C., Lidgley, F.J., Haigh, D.G.: Analogue IC Design: the Current-Mode Approach. Peter Peregrinus, Ltd, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, l, t

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31AEO Analýza elektronických obvodůPřednášející (garant): Hospodka J.,
Ptáček G.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 4

Semestr: Z

Anotace:

Volitelný předmět AEO navazuje na předměty 31O1, 31O2 a doplňuje předmět 31EO. Jeho náplní jsou analytické postupy, které vedou od kompletních modelů vybraných elektronických soustav, přes nutná zjednodušení, k hlubšímu pochopení jejich činnosti. Analýzou dominantních vlivů, které mají na činnost obvodu rozhodující vliv, se získají podklady pro kvalifikovaný návrh konkrétních elektronických obvodů.

Literatura Č:

1. Ptáček G., Neumann, P.: Elektronické obvody- analýza. Skripta ČVUT, Praha, 1995
2. Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics. NY University Press, 1989
3. Tietze, U., Schenk, Ch.: Design and Applications. Springer Verlag, Berlin, 1991

Literatura A:

1. Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics. NY University Press, 1989
2. Tietze, U., Schenk, Ch.: Design and Applications. Springer Verlag, Berlin, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31AP1 Architektura a použití programovatelných obvodů 1

Přednášející (garant): Horčík Z.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 4

Semestr: L

Anotace:

Předmět Architektury a použití programovatelných obvodů 1 vysvětluje základy architektury, funkce a použití jednoduchých programovatelných logických součástek. Studenti zde používají a dále rozšiřují znalosti z předmětu Obvodová technika číslicových systémů, učí se definovat logickou funkci v jazyku různých návrhových systémů a provádějí samostatné návrhy. Tyto návrhy jsou ověřovány na přípravcích s obvody GAL a ispLSI.

Literatura Č:

1. Laipert, M. a kol.: Systémový návrh zakázkových integrovaných obvodů. Skripta ČVUT, Praha, 1992
2. Katalogy součástek Lattice, Xilinx, Actel, AMD, Philips
3. Stránky s katalogy a popisy na adrese <http://noel.feld.cvut.cz/APO>

Literatura A:

1. Databooks Lattice, Xilinx, Actel, AMD, Philips
2. Web pages with datasheets and tutorials on <http://noel.feld.cvut.cz/APO>

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31AP2 Architektury a použití programovatelných obvodů 2

Přednášející (garant): Horčík Z.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět Architektury a použití programovatelných obvodů 2 navazuje na AP1, studentovi umožňuje rozšířit znalosti v oblasti složitějších programovatelných logických obvodů, jako jsou komplexní PLD a FPGA. Studenti používají různé návrhové postupy a prostředky, výsledky návrhů ověřují pomocí simulátoru a přímým programováním na testovacích přípravcích. Tyto přípravy jsou k dispozici pro obvody Lattice ispLSI a Xilinx FPGA.

Literatura Č:

1. Laipert, M., Kolář, M., Horčík, Z.: Systémový návrh zakázkových integrovaných obvodů. Skriptu ČVUT, Praha, 1992
2. Katalogy součástek Lattice, Xilinx, Actel, AMD, Philips
3. Stránky s katalogy a popisy na adrese <http://noel.feld.cvut.cz/APO>

Literatura A:

1. Databooks Lattice, Xilinx, Actel, AMD, Philips
2. Web pages with datasheets and tutorials on <http://noel.feld.cvut.cz/APO>

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31ASI Algoritmy zpracování signálů

Přednášející (garant): Sovka P.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Výklad principů algoritmů používaných v moderních číslicových systémech pro aplikace uvedené v osnově. Cvičení jsou orientována projektově, výsledkem by měla být semestrální práce na zvolené téma - vytvoření a simulace algoritmu v MATLABu. Předpokládané znalosti z teorie číslicových signálů a systémů, např. předměty UCZ, CFS, CZS nebo předměty s podobným zaměřením.

Literatura Č:

1. Uhlíř, J., Sovka, P.: Číslicové zpracování signálů. Monografie ČVUT, Praha, 1995
2. Jan, J.: Číslicová filtrace, analýza a restaurace signálů. VUT, Brno, 1997
3. Psutka, J.: Komunikace s počítačem mluvenou řečí. Academia, Praha, 1995
4. Rabiner, L.R., Schafer, F.W.: Digital Processing of Speech Signals. Prentice-Hall, Inc., New York, 1978
5. Oppenheim, A.V., Schaffer, R.W.: Discrete-Time Signal Processing. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1990
6. Bendat, J., Piersol, A.: Random Data: Analysis Measurement Procedures. John Wiley & Sons, Inc., New York, 1971

Literatura A:

1. Rabiner, L.R., Schafer, F.W.: Digital Processing of Speech Signals. Prentice-Hall, Inc., New York, 1978
2. Oppenheim, A.V., Schaffer, R.W.: Discrete-Time Signal Processing. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1990
3. Bendat, J., Piersol, A.: Random Data: Analysis Measurement Procedures. John Wiley & Sons, Inc., New York, 1971

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, t

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31BP Bakalářský projekt

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: S

Kreditů: 8

Rozsah výuky: 0+4

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia ve formě projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Bc., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní bakalářské zkoušky.

Literatura Č:

1. ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

1. Bibliography recommended by supervisor

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31CFS Číslicová filtrace signálůPřednášející (garant): Davídek V.,
Zemánek I.

Typ předmětu: S

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

CFS je výběrovým předmětem s doporučením pro 7. semestr. Je určen studentům bakalářské etapy studia zaměřeni ESD. Cílem je seznámit studenty s návrhovými postupy a implementací číslicových filtrů a ukázat na souvislosti s návrhem analogových filtrů. Mohou jej navštěvovat studenti všech oborů studia, kteří znají základy návrhů analogových filtrů, případně číslicového zpracování signálů. Ve výhodě budou studenti oboru ESD, kteří absolvovali předměty 31LOS a 31UCZ.

Literatura Č:

1. Davídek, V., Sovka, P.: Číslicové zpracování signálů a implementace. Skripta ČVUT, Praha, 1996
2. Oppenheim, A., Schaffer : Discrete Time Signal Processing. Prentice-Hall, 1989
3. Ingle, V.K., Proakis, J.G.: Digital Signal Processing Using Matlab. PWS Publ. Comp, 1997
4. Davídek, V., Laipert, M., Vlček, M.: Analogové a číslicové filtry. Monografie ČVUT, Praha, 2000

Literatura A:

1. Oppenheim, A., Schaffer : Discrete Time Signal Processing. Prentice-Hall, 1989
2. Ingle, V.K., Proakis, J.G.: Digital Signal Processing Using Matlab. PWS Publ. Comp, 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31CZS Číslicové zpracování signálů

Přednášející (garant): Sovka P.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Vysvětlení principů a metod číslicového zpracování jednorozměrných reálných signálů s vybranými aplikacemi analýzy např. řečových a biologických signálů. Tento předmět volně navazuje na výběrový předmět UCZ oboru ESD. Cvičení jsou zaměřena na praktické zvládnutí základních metod zpracování signálů a vypracování semestrální práce.

Literatura Č:

1. Uhlíř, J., Sovka, P.: Číslicové zpracování signálů. Monografie ČVUT, Praha, 1995
2. Jan, J.: Číslicová filtrace, analýza a restaurace signálů. VUT, Brno, 1997
3. Davídek, V., Sovka, P.: Číslicové zpracování signálů a implementace. Skripta ČVUT, Praha, 1996
4. Rabiner, L.R., Schafer, F.W.: Digital Processing of Speech Signals. Prentice-Hall, Inc., New York, 1978
5. Openheim, A.V., Shafer, R.W.: Discrete-Time Signal Processing. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1990
6. Bendat, J., Piersol, A.: Random Data: Analysis Measurement Procedures. John Wiley & Sons, Ins., New York, 1971

Literatura A:

1. Rabiner, L.R., Schafer, F.W.: Digital Processing of Speech Signals. Prentice-Hall, Inc., New York, 1978
2. Openheim, A.V., Shafer, R.W.: Discrete-Time Signal Processing. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1990
3. Bendat, J., Piersol, A.: Random Data: Analysis Measurement Procedures. John Wiley & Sons, Ins., New York, 1971

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: c, t

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31DP Diplomová práce

Přednášející (garant):
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 20

Rozsah výuky: 0+14
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia ve formě komplexního projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Ing., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

1. ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

1. Bibliography recommended by supervisor

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+63

Typ cvičení: p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31DS Diplomový seminář

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: Z

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Tento předmět je určen pro studenty, kteří mají zadánu diplomovou práci (DP) a pracují na ní. Náplní předmětu jsou tyto hlavní oblasti: formální náležitosti DP, specifické rysy zpracování jednotlivých typů DP (SW, HW, HW+ SW, apod.), odborná prezentace témat DP (zkouška obhajoby), odborné konzultace k tématům DP a ke státnicovým zkušebnímu okruhům a přednášky externích odborníků.

Literatura Č:

1. ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

1. Bibliography recommended by supervisor

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: s

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31DZR Digitální zpracování signálů řeči

Přednášející (garant): Hanžl V., Uhlíř J.

Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: Z

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Artiklace promluvy a její percepce, číslicový model artiklace, modely slyšení. Kvantizace. Lineární predikce, DPCM, ADPCM, delta modulace. Parametrické kodování a jeho algoritmy, RELP, CELP, kvantování parametrů (vektorové kodování). Analýza řečového signálu, spektrální popis, spektrální vzdálenosti. Zvýrazňování degradované řeči. Syntéza řeči z textu (TTS), systémy pro rozpoznávání řeči, základní algoritmické přístupy DTW, HMM, ANN

Literatura Č:

1. Deller, J. R., Proakis, J. G., Hansen, J. H. L.: Discrete Time Processing of Speech Signals. Macmillan, New York, 1993
2. Psutka, J.: Komunikace s počítačem mluvenou řečí. Academia, Praha, 1995

Literatura A:

1. Deller, J. R., Proakis, J. G., Hansen, J. H. L.: Discrete Time Processing of Speech Signals. Macmillan, New York, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31EFI Elektrické filtry

Přednášející (garant): Martinek P.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět podává přehled o elektrických filtrech pasivních i aktivních a problematice jejich praktického návrhu. V oblasti pasivních filtrů se zabývá optimálním návrhem filtrů LC, speciální část je věnována filtrům s piezoelektrickými prvky. V oblasti aktivních filtrů je probírán optimální návrh filtrů 2. řádu a zásady řešení filtrů vyšších řádů, včetně filtrů SC. Předpokládá se teoretický základ na úrovni předmětu 31LOS - Lineární obvody a systémy.

Literatura Č:

1. Martinek, P., Boreš, P., Matzner, I.: Elektrické filtry. Skripta ČVUT, Praha 1997, 1998
2. Mitra, S.K., Kurth, C.F.: Miniaturized and Integrated Filters. John Wiley, 1989
3. Schaumann, R., Ghausi, M.S., Laker, K.R.: Design of Analog Filters. Prentice Hall, 1990

Literatura A:

1. Mitra, S.K., Kurth, C.F.: Miniaturized and Integrated Filters. John Wiley, 1989
2. Schaumann, R., Ghausi, M.S., Laker, K.R.: Design of Analog Filters. Prentice Hall, 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, t
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31EO Elektronické obvody

Přednášející (garant): Uhlíř J.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 7

Rozsah výuky: 4+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Základní obvodové struktury elektronických obvodů. Zpětnovazební zapojení a jejich vlastnosti.. Stabilita. Operační zesilovače (OZ). Lineární zpětnovazební sítě. Nelineární vlastnosti elektronických elementů. Nelineární zpětnovazební zapojení s OZ. Přechodné děje v elektronických obvodech, spínače, omezovače, komparátory. Generátory signálů, klopné obvody, multivibrátory.

Literatura Č:

1. Neumann, P., Uhlíř, J.: Elektronické obvody. Skripta ČVUT, Praha, 1996
2. Tietze, U., Schenk, Ch.: Electronic Circuits - Design and Applications. Heidelberg, Springer-Verlag, Berlin, 1991

Literatura A:

1. Tietze, U., Schenk, Ch.: Electronic Circuits - Design and Applications. Heidelberg, Springer-Verlag, Berlin, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 23+4
 Typ cvičení: s, l, p
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31ES Elektronické systémy

Přednášející (garant): Martinek P.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je rozšířit a prohloubit základní poznatky o analogových elektronických obvodech, získaných v předmětu 31EO - Elektronické obvody. Pozornost je věnována novým trendům v řešení analogových obvodů, speciálním lineárním i nelineárním funkčním blokům a převodníkům, jejich modelování a simulaci, dále moderním obvodům pro generování signálů a soustavám s fázovým závěsem.

Literatura Č:

1. Uhlíř, J., Neumann, P.: Elektronické obvody. Monografie ČVUT, Praha, 1999
2. Toumazou, C., Lidgley, F.J., Haigh, D.G.: Analog IC Design: the Current-Mode Approach. Peter Peregrinus, 1993
3. Tuinenga, P.W.: SPICE: A Guide to Circuit Simulation and Analysis. Prentice Hall, 1992

Literatura A:

1. Toumazou, C., Lidgley, F.J., Haigh, D.G.: Analog IC Design: the Current-Mode Approach. Peter Peregrinus, 1993
2. Tuinenga, P.W.: SPICE: A Guide to Circuit Simulation and Analysis. Prentice Hall, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31ICZ Implementace číslicového zpracování signálu

Přednášející (garant): Davídek V.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět je určen studentům inženýrské etapy studia oboru Elektronika. Navštěvovat jej mohou i studenti jiných oborů, kteří mají znalosti v oblasti číslicového zpracování signálů. Předmět ICZ navazuje na závazný předmět 31CZS z 8. semestru a volně na výběrové předměty 31UCZ a 31PSP ze 7. a 8. semestru. Cvičení jsou projektově orientována, studenti mohou pracovat na vlastních tématech, která mohou souviset s diplomovou prací. Širší projekty lze zahrnout též do předmětu 31SEM.

Literatura Č:

1. Davídek V., Sovka P.: Číslicové zpracování signálů a implementace. Skripta ČVUT, Praha, 1997
2. Davídek V., Laipert M., Vlček M.: Analogové a číslicové filtry, Monografie ČVUT, Praha, 2000
3. Manuály pro signálové procesory TMS, Texas Instruments
4. Webové stránky <http://www.ti.com/> a <http://noel.feld.cvut.cz/icz>

Literatura A:

1. TMS signal processors user's guides and application manuals, Texas Instruments
2. www pages, Texas Instruments www.ti.com

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31KUO Konstrukční úlohy z obvodů

Přednášející (garant): Horčík Z.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 1+3
 Zakončení: KZ
 Semestr: L

Anotace:

Předmět slouží k praktickému ověření znalostí získaných především v předmětech 31EO a 31OCS. Cílem je provést celý obvodový návrh elektronického zařízení z oblasti analogových a číslicových obvodů od popisu funkce přes konstrukci a ožiování zapojení až po ověření funkčního vzorku. Absolvent se naučí vybrat vhodné součástky, pracovat s katalogy, studovat literaturu, využívat dostupnou měřicí techniku a na závěr zapojení dostatečně dokumentovat.

Literatura Č:

1. Neumann, P., Uhlíř, J.: Elektronické obvody. Skripta ČVUT, Praha, 1995
2. Bernard, J.M. a kol.: Od logických obvodů k mikroprocesorům. SNTL, Praha, 1982
3. Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics. Cambridge University Press, Cambridge, 1992
4. Tietze, U., Schenk, Ch.: Electronics Circuits - Design and Applications. Springer - Verlag Berlin, Heidelberg, 1991

Literatura A:

1. Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics. Cambridge University Press, Cambridge, 1992
2. Tietze, U., Schenk, Ch.: Electronics Circuits - Design and Applications. Springer - Verlag Berlin, Heidelberg, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 7+6
 Typ cvičení: l, p
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31LBR Laboratoře z elektronických systémů

Přednášející (garant): Horčík Z.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na praktické procvičení složitějších aplikací problematiky závazných předmětů, vyučovaných v inženýrské etapě pro specializaci Elektronika, zaměřením Elektronické systémy. Témata mají podobu celosemestrálního komplexního projektu. Cílem je návrh a případně i realizace hardwaru z oblasti získávání a zpracování signálů. Teoretické projekty řeší návrh a tvorbu algoritmů pro zpracování signálů.

Literatura Č:

Dle vybraného tématu

Literatura A:

Depends on the selected topic

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18
 Typ cvičení: s, p
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31LOS Lineární obvody a systémy

Přednášející (garant): Laipert M.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět seznamuje studenty se stěžejními principy technologií návrhu analogových filtrů, tj. klasických LC struktur, aktivních filtrů s operačními zesilovači a filtrů se spínanými kondenzátory. Dále jsou vysvětleny návrhy zpožďovacích článků a korekce skupinového zpoždění. Pozornost je věnována i úvodu do číslicové filtrace signálu.

Literatura Č:

1. Davídek, V., Laipert, M., Vlček, M.: Analogové a číslicové filtry. Skripta ČVUT, Praha, 2000
2. Laipert, M., Vlček, M.: Lineární obvody. Skripta ČVUT, Praha, 1997

Literatura A:

1. Kendal, L.S.: Analog Filters. Chapman & Hall, London, 1997
2. Williams, A.B.: Electronic Filtr Design Handbook. McGraw-Hill Book Company, Inc., New York, 1981

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: l, c, t
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31NDS Návrh diskretních analogových soustav

Přednášející (garant): Bičák J., Martinek P.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá diskretně pracujícími analogovými obvody, jmenovitě obvody se spínanými kapacitami (SC) a spínanými proudy (SI). Charakterizuje základní funkční bloky těchto obvodů, jejich vlastnosti a problémy optimálního návrhu, vysvětluje odlišnosti od spojitě pracujících obvodů. Pozornost je dále věnována metodám obvodového popisu a prostředkům pro simulaci. Problematika návrhu je ukázána na řešení SC a SI filtrů a dalších obvodů.

Literatura Č:

1. Unbehauen, R., Cichocki, A.: MOS Switched capacitor and Continuous-Time Integrated Circuits and Systems. Springer-Verlag, Berlin, 1989
2. Toumazou, C., Hughes, J.B., Battersby, N.C.: Switched-Currents an analogue technique for digital technology. Peter Peregrinus, Ltd, 1993

Literatura A:

1. Unbehauen, R., Cichocki, A.: MOS Switched capacitor and Continuous-Time Integrated Circuits and Systems. Springer-Verlag, Berlin, 1989
2. Toumazou, C., Hughes, J.B., Battersby, N.C.: Switched-Currents an analogue technique for digital technology. Peter Peregrinus, Ltd, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, t
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31NKZ Návrh komunikačních zařízení

Přednášející (garant):

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Prakticky orientovaný předmět zastřešuje a propojuje znalosti, získané v ostatních teoretických předmětech. Jeho cílem je propojení praktických i teoretických poznatků při konkrétním návrhu elektronických telekomunikačních a radiokomunikačních systémů. Předmět je doplněn několika exkurzemi a podle možnosti i přednáškami externích odborníků. V rámci předmětu studenti zpracovávají semestrální projekt, na jehož obhajobě je založena i klasifikace.

Literatura Č:

1. <http://hippo.feld.cvut.cz/nkz/index.htm>

Literatura A:

1. Sedra A. S., Smith K. C.: Microelectronic Circuits, Oxford University Press, Inc., 1998
2. Neamen, D. A.: Electronics Circuit Analysis and Design, Times Mirror Higher Education Group, Inc., 1996
3. Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics. NY University Press, 1989
4. Tietze, U., Schenk, Ch.: Design and Applications. Springer Verlag, Berlin 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, t

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31O1 Teorie obvodů 1

Přednášející (garant): Havlíček V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 4

Zakončení: Z

Semestr: L, Z

Anotace:

Předmět je úvodem do teorie elektrických obvodů. Zabývá se analýzou jednoduchých lineárních odporových obvodů, analýzou přechodných dějů v jednoduchých lineárních obvodech a řešením harmonického ustáleného stavu v jednoduchých obvodech pomocí fázorů. Potřebnou prerekvizitou je Matematika 1 a 2 a Úvod do algebry. Předmět je povinný pro všechny studenty a je prerekvizitou pro řadu následujících předmětů.

Literatura Č:

1. Mikulec, M., Havlíček, V.: Základy teorie elektrických obvodů 1. Monografie ČVUT, Praha, 1997
2. Čmejla, R., Havlíček, V., Zemánek, I.: Základy teorie obvodů 1 cvičení. Skripta ČVUT FEL, Praha, 2000
3. Mikulec, M.: Basic Circuit Theory I. CTU Publishing, Prague, 1995
4. Havlíček, V., Čmejla, R.: Basic Circuit Theory I - exercises. CTU Publishing, Prague, 1997

Literatura A:

1. Mikulec, M.: Basic Circuit Theory I. CTU Publishing, Prague, 1995
2. Havlíček, V., Čmejla, R.: Basic Circuit Theory I - exercises. CTU Publishing, Prague, 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

3102A Teorie obvodů 2APřednášející (garant): Havlíček V.,
Zemánek I.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 4+2

Zakončení: Z,ZK

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 6

Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět společně s Teorií obvodů 1 (nutná prerekvizita) dává základní teoretické i praktické znalosti analýzy elektrických obvodů. Uvádí použití různých transformací a charakteristik pro analýzu lineárních obvodů v různých provozních režimech. Dále se zabývá analýzou obvodů s vícepólovými prvky a obvodů s rozprostřenými parametry (dlouhých vedení). Tento kurz (nebo kurz 3102B) je povinný pro všechny studenty druhého ročníku a je prerekvizitou pro řadu dalších předmětů.

Literatura Č:

1. Mikulec, M., Havlíček, V.: Základy teorie elektrických obvodů 1. Monografie ČVUT, Praha, 1997
2. Mikulec, M., Havlíček, V.: Základy teorie elektrických obvodů 2. Monografie ČVUT, Praha, 1998
3. Čmejla, R., Havlíček, V., Zemánek, I.: Základy teorie obvodů 1 cvičení. Skripta ČVUT FEL, Praha, 2000
4. Čmejla, R., Havlíček, V., Zemánek, I.: Základy teorie obvodů 2 cvičení.

Skripta ČVUT FEL, Praha, 1999

5. Mikulec, M.: Basic Circuit Theory I. CTU Publishing, Prague, 1995
6. Mikulec, M., Havlíček, V.: Basic Circuit Theory II. CTU Publishing, Prague, 1996
7. Havlíček, V., Čmejla, R.: Basic Circuit Theory I - exercises. CTU Publishing, Prague, 1997
8. Havlíček, V., Čmejla, R., Zemánek, I.: Basic Circuit Theory II - exercises. CTU Publishing, Prague, 1997

Literatura A:

1. Mikulec, M.: Basic Circuit Theory I. CTU Publishing, Prague, 1995
2. Mikulec, M., Havlíček, V.: Basic Circuit Theory II. CTU Publishing, Prague, 1996
3. Havlíček, V., Čmejla, R.: Basic Circuit Theory I - exercises. CTU Publishing, Prague, 1997
4. Havlíček, V., Čmejla, R., Zemánek, I.: Basic Circuit Theory II - exercises. CTU Publishing, Prague, 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 23+4

Typ cvičení: s, l, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

3102B Teorie obvodů 2B

Přednášející (garant): Zemánek I.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 4+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět společně s Teorií obvodů 1 (nutná prerekvizita) dává základní teoretické i praktické znalosti analýzy elektrických obvodů. Obsah kurzu je oproti předmětu Teorie obvodů 2A pouze doplněn úvodem do problematiky diskretních systémů. Jeden z kurzů (3102B nebo 3102A) je povinný pro všechny studenty a je alternativní prerekvizitou pro řadu dalších předmětů.

Literatura Č:

1. Mikulec, M., Havlíček, V.: Základy teorie elektrických obvodů 1. Monografie ČVUT, Praha, 1997
2. Mikulec, M., Havlíček, V.: Základy teorie elektrických obvodů 2. Monografie ČVUT, Praha, 1998
3. Čmejla, R., Havlíček, V., Zemánek, I.: Základy teorie obvodů 1 cvičení. Skripta ČVUT FEL, Praha, 2000
4. Čmejla, R., Havlíček, V., Zemánek, I.: Základy teorie obvodů 2 cvičení. Skripta ČVUT FEL, Praha, 1999
5. Mikulec, M.: Basic Circuit Theory I. CTU Publishing, Prague, 1995
6. Mikulec, M., Havlíček, V.: Basic Circuit Theory II. CTU Publishing, Prague, 1996
7. Havlíček, V., Čmejla, R.: Basic Circuit Theory I - exercises. CTU Publishing, Prague, 1997
8. Havlíček, V., Čmejla, R., Zemánek, I.: Basic Circuit Theory II - exercises. CTU Publishing, Prague, 1997

Literatura A:

1. Mikulec, M.: Basic Circuit Theory I. CTU Publishing, Prague 1. Monografie ČVUT, Praha, 1998
2. Mikulec, M., Havlíček, V.: Basic Circuit Theory II. CTU Publishing, Prague, 1996
3. Havlíček, V., Čmejla, R.: Basic Circuit Theory I - exercises. CTU Publishing, Prague, 1997
4. Havlíček, V., Čmejla, R., Zemánek, I.: Basic Circuit Theory II - exercises. CTU Publishing, Prague, 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 23+4

Typ cvičení: s, l, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

310CS Obvodová technika číslicových systémů

Přednášející (garant): Uhlíř J.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Logická funkce a logický funkční blok. Standardní kombinační logické obvody - multiplexery, dekodéry, sčítačky, ALU, násobičky. Sekvenční obvody - klopné obvody, registry, čítače. Programovatelné logické obvody. Paměti SRAM, DRAM, návrh paměťových systémů, podpora dynamických pamětí. Časovací a zpožďovací obvody. Řadiče a programovatelné automaty. Displeje a jejich ovládače a řadiče. Klávesnice a vstupně-výstupní obvody.

Literatura Č:

1. Bernard, J.M., Hugon, J.: Od logických obvodů k mikroprocesorům. SNTL, Praha, 1986
2. Winkel, D., Prosser, F.: The Art of Digital Design. Prentice Hall, New Jersey, 1980

Literatura A:

1. Winkel, D., Prosser, F.: The Art of Digital Design. Prentice Hall, New Jersey, 1980

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31PRA Praktika z elektronických systémů

Přednášející (garant):

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 1+3

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na získání praktických zkušeností s návrhem, realizací a měřením analogových a analogo-číslicových elektronických obvodů. Jsou zdůrazněny konstrukční zásady, vliv realizace na výsledné vlastnosti navržených obvodů a možné problémy spojené s oživováním a měřením těchto obvodů.

Literatura Č:

1. Uhlíř, J., Neumann, P.: Elektronické obvody. Vydavatelství ČVUT, Praha, 1999
2. Konstrukční katalogy firem Analog Devices, Burr-Brown, EXAR

Literatura A:

1. Electronic device catalogues from Analog Device, Burr-Brown, EXAR

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 7+6

Typ cvičení: p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31PSP Použití signálových procesorů pro zpracování signálů

Přednášející (garant): Davídek V.,

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zemánek I.

Zakončení: KZ

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 4

Semestr: L

Anotace:

Použití signálových procesorů je předmětem celofakultní nabídky s doporučením v 8. semestru. Je určen studentům všech oborů, kteří jsou seznámeni se základy číslicového zpracování signálů, například studiem předmětu výběrového předmětu 31UCZ, 31CFS, příp. 31EFI a dalších. Předmět seznámí studenty s architekturou a zvláštnostmi konstrukce signálových procesorů a naučí je implementovat algoritmy číslicového zpracování signálů v reálném čase.

Literatura Č:

1. Davídek, V., Sovka, P.: Číslicové zpracování signálů a implementace. Skripta ČVUT, Praha, 1997
2. Manuály pro signálové procesory TMS, Texas Instruments
3. Webové stránky <http://www.ti.com/> a <http://noel.feld.cvut.cz/psp>
4. Davídek, V., Laipert, M., Vlček, M.: Analogové a číslicové filtry. Monografie ČVUT, Praha, 2000

Literatura A:

1. Davídek, V., Sovka, P.: Číslicové zpracování signálů a implementace. Skripta ČVUT, Praha, 1997
2. TMS signal processors user's guides and application manuals, Texas Instrument
3. www pages, Texas Instruments www.ti.com

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31SCS Speciální číslicové systémy

Přednášející (garant): Hanžl V., Uhlíř J.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Typy architektur procesorů, jednočipové a vícečipové systémy. Speciální bloky a speciální procedury (časovače - čítače, řadiče a obsluha přerušení, DMA, pulsně-šířkový výstup PWM, watch dog a další sledovací obvody, atd.). Podstata procesoru CISC a RISC. Struktury procesorů pro digitální zpracování signálů v reálném čase. Paralelní počítače. Transputery a jiné konfigurace. Počítače řízené tokem dat. Neuropočítače.

Literatura Č:

1. Stallings, W.: Computer Organization and Architecture: Designing for Performance. A Simon & Schuster Company, New Jersey, 1995
2. Madisetti, V. K.: VLSI Digital Signal Processors. Butterworth-Heinemann, 1995

Literatura A:

1. Stallings, W.: Computer Organization and Architecture: Designing for Performance. A Simon & Schuster Company, New Jersey, 1995
2. Madisetti, V. K.: VLSI Digital Signal Processors. Butterworth-Heinemann, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4
 Typ cvičení: s, p
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31SEM Semestrální práce

Přednášející (garant):
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je určen jako příprava k řešení zadané diplomové práce (DP). Může se týkat vytvoření úvodní rešerše k DP, jejímž výsledkem by měla být komplexní aktuální bibliografická citace k dané problematice, nebo vytvoření jednodušších programových modulů, které budou částí složitějšího celku, nebo simulace vybraného problému, např. v Matlabu, či jednodušší technické realizace. Téma práce, které vypíše oborová katedra či katedry, úzce souvisí se studovaným oborem a s tematem zadané diplomové práce.

Literatura Č:

1. ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

1. Bibliography recommended by supervisor

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18
 Typ cvičení: p
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31SP Semestrální projekt

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: S

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 0+4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je alternativou k předmětu BP pro ty studenty, kteří se rozhodli pokračovat ve studiu v inženýrské etapě studia, bez získání titulu Bc. Je samostatnou prací studenta ve formě projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Téma může mít souvislost s budoucím tématem DP.

Literatura Č:

1. ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

1. Bibliography recommended by supervisor

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31SSC Speciální struktury číslicových systémů

Přednášející (garant): Tučková J.

Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: Z

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámení se speciálními číslicovými systémy používanými pro zpracování signálu. Pozornost je věnována úvodu do teorie umělých neuronových sítí a jejich aplikací, optimalizaci struktury a výběru dat. Podrobněji jsou probírány otázky zpracování řečového signálu a aplikace neuronových sítí při rozpoznávání a syntéze řeči. V počítačově seminárních cvičeních studenti získají zkušenosti s používáním Matlabu, a to Neural Network Toolboxu.

Literatura Č:

1. Novák, M. a kol.: Umělé neuronové sítě, teorie a aplikace. C.H.Beck, Praha 1998, ISBN 80-7179-132-6.
2. Šnorek, M., Jiřina, M.: Neuronové sítě a neuropočítače. Skriptá ČVUT, Praha, 1996
3. Uhlíř, J., Sovka, P.: Číslicové zpracování signálů. Monografie ČVUT, Praha, 1995
4. Ptáček, M.: Vybrané statě z akustiky řeči. Elektronický záznam přednášek pro posluchače FEL ČVUT Praha, 1993

Literatura A:

1. Haykin, S.: Neural Networks. A Comprehensive Foundation. Macmillan College Publishing Company, Inc. USA, 1994
2. Kohonen, T.: Self-Organization and Associative Memory. Springer Series in Information Sciences, Berlin, 1984, 1988
3. Simpson, P.K.: Artificial Neural Systems. Foundations Paradigms, Applications and Implementations. Pergamon Press, 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31UCZ Úvod do číslicového zpracování signálu

Přednášející (garant): Sovka P., Uhlíř J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je koncipován jako úvod do číslicového zpracování signálů. Slouží jako úvodní předmět pro navazující předměty ADA, CFS, CZS, ICZ, ASI, SSC a SCS. Jeho cílem je seznámit s praktickou realizací algoritmů číslicového zpracování pomocí MATLABu a procesorů. Důraz je kladen na získání praktických zkušeností s implementací těchto systémů v různých aplikacích a na interpretaci výsledků.

Literatura Č:

1. Davídek, V., Sovka, P.: Číslicové zpracování signálů a implementace. Skripta ČVUT, Praha, 1996
2. Jan, J.: Číslicová filtrace, analýza a restaurace signálů. VUT, Brno, 1997
3. Smékal, Z., Vích, R.: Zpracování signálů pomocí signálových procesorů. RADIX, Praha, 1998
4. Rabiner, L.R., Schafer, F.W.: Digital Processing of Speech Signals. Prentice-Hall, Inc., New York, 1978
5. Openheim, A.V., Shafer, R.W.: Discrete-Time Signal Processing. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1990
6. Rabiner, L.R., Gold, B.: Theory and Application of Digital Signal Processing. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1975

Literatura A:

1. Rabiner, L.R., Schafer, F.W.: Digital Processing of Speech Signals. Prentice-Hall, Inc., New York, 1978
2. Openheim, A.V., Shafer, R.W.: Discrete-Time Signal Processing. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1990
3. Rabiner, L.R., Gold, B.: Theory and Application of Digital Signal Processing. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1975

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, t

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

31ZEO Základy elektronických obvodů

Přednášející (garant): Davídek V.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět ZEO poskytuje studentům základní etapy úvodní seznámení s elektronickými obvody s vyváženým podílem analogové a číslicové techniky. Je určen především studentům, kteří se s elektronikou na střední škole neměli možnost seznámit vůbec nebo jen v omezené míře, jako například studenti gymnázií a středních odborných škol silnoproudých apod. Cvičení jsou výhradně laboratorní a jsou zaměřena ryze prakticky. Přednášky poskytují základní poznatky z analogových i číslicových obvodů.

Literatura Č:

1. Ptáčková, G., Neumann, P.: Elektronické obvody - analýza. Skripta ČVUT, Praha, 1996
2. Tietze, U., Schenk, Ch.: Electronic Circuits - Design and Appl. Springer Verlag, Berlin, 1991
3. Horowitz P., Hill W.: The Art of Electronics. Cambridge University Press, Cambridge, 1992

Literatura A:

1. Tietze, U., Schenk, Ch.: Electronic Circuits - Design and Appl. Springer Verlag, Berlin, 1991
2. Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics. Cambridge University Press, Cambridge, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31ADA Adaptivní zpracování signálů

Přednášející (garant): Sovka P.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět poskytuje přehled jednoduchých adaptivních systémů a jejich použití pro zpracování řeči, biologických signálů, potlačování šumů, separaci signálů, spektrální analýzu. Cvičení jsou zaměřena na realizaci algoritmů v MATLABu. Je vhodné mít základní znalosti z číslicového zpracování signálů.

Literatura Č:

1. Uhlíř, J., Sovka, P.: Číslicové zpracování signálů. Ediční středisko ČVUT Praha, 1995. Monografie ČVUT FEL
2. Jan, J.: Číslicová filtrace, analýza a restaurace signálů. Vysoké učení technické v Brně, 1997
3. Smékal, Z., Vích, R.: Zpracování signálů pomocí signálových procesorů. RADIX, Praha, 1998

Literatura A:

1. Haykin, S.: Adaptive Filter Theory. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1991
2. Widrow, B., Stearns, S.D.: Adaptive Signal Processing. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1985
3. Young, P.: Recursive Estimation and Time-Series Analysis, Springer-Verlag, New York, 1984

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31ADS Analogové a diskrétní soustavy

Přednášející (garant): Martinek P.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s novými směry a koncepcemi v řešení analogových obvodů, s důrazem na aplikace v periferních digitálních systémech pro přenos a zpracování dat. Pozornost je věnována obvodům v proudovém modu, obvodovému řešení funkčních bloků a aktivních prvků pro širokopásmové systémy, integrovaným, spojitě pracujícím filtrům. V druhé části jsou vysvětleny principy diskrétně pracujících obvodů SC a SI, funkční bloky těchto obvodů a možnosti aplikací, především ve filtrech a převodnicích D/A a A/D.

Literatura Č:

1. Toumazou, C., Hughes, J.B., Battersby, N.C.: Switched-Currents an analogue technique for digital technology. Peter Peregrinus, Ltd, 1993
2. Toumazou, C., Lidgley, F.J., Haigh, D.G.: Analogue IC Design: the Current-Mode Approach. Peter Peregrinus, Ltd, 1993
3. Uhlíř, J., Neumann, P.: Elektronické obvody II. Monografie ČVUT, Praha, 2001
4. Toumazou, C., Battersby, N.C., Porta, S.: Circuits and Systems Tutorial. IEEE Press, New York, 1996

Literatura A:

1. Toumazou, C., Hughes, J.B., Battersby, N.C.: Switched-Currents an analogue technique for digital technology. Peter Peregrinus, Ltd, 1993
2. Toumazou, C., Lidgley, F.J., Haigh, D.G.: Analogue IC Design: the Current-Mode Approach. Peter Peregrinus, Ltd, 1993
3. Toumazou, C., Battersby, N.C., Porta, S.: Circuits and Systems Tutorial. IEEE Press, New York, 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31ASI Algoritmy zpracování signálů

Přednášející (garant): Sovka P.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Výklad principů algoritmů používaných v moderních číslicových systémech pro aplikace uvedené v osnově. Pozornost je věnována filtraci v časové a frekvenční oblasti, významu a vlastnostem různých realizačních struktur. Dále se probírá modelování signálů, parametrické metody (AR, MA, ARMA) a metody lineární predikce (LPC). Cvičení jsou orientována projektově, výsledkem by měla být semestrální práce na zvolené téma - vytvoření a simulace algoritmu v MATLABu. Předpokládané znalosti z teorie číslicových signálů a systémů.

Literatura Č:

1. Uhlíř, J., Sovka, P.: Číslicové zpracování signálů. Ediční středisko ČVUT Praha, 1995. Monografie ČVUT FEL
2. Jan, J.: Číslicová filtrace, analýza a restaurace signálů. Vysoké učení technické v Brně, 1997
3. Psutka, J.: Komunikace s počítačem mluvenou řečí. Academia Praha, 1995

Literatura A:

1. Bendat, J., Piersol, A.: Random Data: Analysis Measurement Procedures, John Wiley & Sons, New York, 1971
2. Openheim, A.V., Shafer, R.W.: Discrete-Time Signal Processing. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1990
3. Rabiner, L.R., Schafer, F.W.: Digital Processing of Speech Signals. Prentice-Hall, Inc., New York, 1978

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31ASN Algoritmy a struktury neuropočítačů

Přednášející (garant): Tučková J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámení se základními principy a možností aplikací neuronové informační technologie při zpracování signálů. Pozornost je věnována úvodu do teorie umělých neuronových sítí, výběru a optimalizaci struktury a výběru dat. Podrobněji jsou probírány otázky zpracování řečového signálu a aplikace neuronových sítí při rozpoznání a syntéze řeči. V počítačové seminářích cvičeních studenti získají zkušenosti s používáním Matlabu, a to Neural Network Toolboxu.

Literatura Č:

1. Novák, M. a kol.: Umělé neuronové sítě, teorie a aplikace. C.H.Beck, Praha 1998, ISBN 80-7179-132-6
2. Šnorek, M., Jiřina, M.: Neuronové sítě a neuropočítače. Skripta ČVUT, Praha 1996
3. Uhlíř, J., Sovka, P.: Číslicové zpracování signálů. Monografie ČVUT, Praha 1995
4. Ptáček, M.: Vybrané statě z akustiky řeči. Elektronický záznam přednášek pro posluchače FEL ČVUT Praha, 1993

Literatura A:

1. Haykin, S.: Neural Networks. A Comprehensive Foundation. Macmillan College Publishing Company, Inc. USA, 1994
2. Kohonen, T.: Self-Organization and Associative Memory. Springer Series in Information Sciences, Berlin, 1984, 1988
3. Simpson, P.K.: Artificial Neural Systems. Foundations Paradigms, Applications and Implementations. Pergamon Press, 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31CFS Číslicová filtrace signálů

Přednášející (garant): Davídek V.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 4

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Předmět CFS je v celofakultní nabídce určen studentům všech oborů magisterské etapy studia, kteří znají základy návrhu analogových filtrů, příp. číslicového zpracování signálů. Cílem je seznámit studenty s návrhovými postupy a použitím číslicových filtrů a ukázat na souvislosti s návrhem filtrů analogových. Bude přednesen a procvičen návrh filtrů FIR a IIR a dalších speciálních struktur odolných proti kvantování. Předmět bude vypisován, vzhledem ke struktuře studijních programů, v zimním semestru magisterské etapy v rozsahu 2+1 a ve letním sem. v rozsahu 2+2.

Literatura Č:

1. Davídek, V., Laipert, M., Vlček, M.: Analogové a číslicové filtry. Monografie, ČVUT, 2000
2. Davídek, V.-Sovka, P.: Číslicové zpracování signálů a implementace. Skriptum, ČVUT 1997
3. Oppenheim A., Shafer : Discrete Time Signal Processing. Prentice-Hall, 1989
4. Ingle V.K., Proakis J.G.: Digital Signal Processing Using Matlab, PWS Publ. Comp, 1997

Literatura A:

1. Ingle V.K., Proakis, J.G.: Digital Signal Processing Using Matlab, PWS Publ. Comp, 1997
2. Oppenheim A., Shafer: Discrete Time Signal Processing. Prentice-Hall, 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+4

Typ cvičení: c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31CZS Číslicové zpracování signálů

Přednášející (garant): Sovka P.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Vysvětlení principů a metod číslicového zpracování jednorozměrných reálných signálů s vybranými aplikacemi, např. zpracování řečových a biologických signálů. Typy rychlých algoritmů pro výpočet DFT, jejich vlastností a realizace. Stručný přehled metod návrhu číslicových filtrů, filtrace v časové oblasti, filtrace ve frekvenční oblasti, filtry s frekvenčním výběrem. Rekurentní Fourierova transformace, decimace a interpolace, převzorkování signálu. Cvičení jsou zaměřena na praktické zvládnutí základních metod zpracování signálů a vypracování zvolené semestrální práce.

Literatura Č:

1. Uhlíř, J., Sovka, P.: Číslicové zpracování signálů. Ediční středisko ČVUT Praha, 1995. Monografie ČVUT FEL
2. Jan, J.: Číslicová filtrace, analýza a restaurace signálů. Vysoké učení technické v Brně, 1997
3. Davídek, V., Sovka, P.: Číslicové zpracování signálů a implementace. Ediční středisko ČVUT Praha, 1996

Literatura A:

1. Rabiner, L.R., Schafer, F.W.: Digital Processing of Speech Signals. Prentice-Hall, Inc., New York, 1978
2. Oppenheim, A.V., Shafer, R.W.: Discrete-Time Signal Processing. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1990
3. Bendat, J., Piersol, A.: Random Data: Analysis Measurement Procedures, John Wiley & Sons, Ins., New York, 1971

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31DAS Diskrétní analogové soustavy

Přednášející (garant): Bičák J., Martinek P.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá diskrétně pracujícími analogovými obvody, jmenovitě obvody se spínanými kapacitami (SC) a spínanými proudy (SI). Vysvětluje metodiku jejich obvodového popisu a odlišnosti od spojité pracujících obvodů. Seznamuje s problematikou analýzy a simulace těchto obvodů a s dostupnými programovými prostředky. Charakterizuje základní funkční bloky včetně jejich obvodového řešení a reálných vlastností. Pozornost je věnována obvodovému návrhu a jeho optimalizaci, včetně respektování technologických požadavků. Problematika návrhu je ukázána na konkrétním řešení SC a SI filtrů, převodníků a dalších obvodů.

Literatura Č:

1. Unbehauen, R., Cichocki, A.: MOS Switched capacitor and Continuous-Time Integrated Circuits and Systems. Springer-Verlag, Berlin 1989
2. Toumazou, C., Hughes, J.B., Battersby, N.C.: Switched-Currents an analogue technique for digital technology. Peter Peregrinus, Ltd, 1993
3. Toumazou, C., Battersby, N.C., Porta, S.: Circuits and Systems Tutorial. IEEE Press, New York, 1996

Literatura A:

1. Unbehauen, R., Cichocki, A.: MOS Switched capacitor and Continuous-Time Integrated Circuits and Systems. Springer-Verlag, Berlin 1989
2. Toumazou, C., Hughes, J.B., Battersby, N.C.: Switched-Currents an analogue technique for digital technology. Peter Peregrinus, Ltd, 1993
3. Toumazou, C., Battersby, N.C., Porta, S.: Circuits and Systems Tutorial. IEEE Press, New York, 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31DZR Digitální zpracování signálů řeči

Přednášející (garant): Hanžl V., Uhlíř J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Artikulace promluvy a její percepce, číslicový model artikulace, modely slyšení. Kvantizace. Lineární predikce, DPCM, ADPCM, delta modulace. Parametrické kódování a jeho algoritmy, RELP, CELP, kvantování parametrů (vektorové kódování). Analýza řečového signálu, spektrální popis, spektrální vzdálenosti. Zvýrazňování degradované řeči. Syntéza řeči z textu (TTS). Systémy pro rozpoznávání řeči, rozpoznávání souvislých promluv, dialog člověk-stroj. Základní algoritmické přístupy DTW, HMM, ANN.

Literatura Č:

1. Deller, J. R., Proakis, J. G., Hansen, J.H.L.: Discrete Time Processing of Speech Signals. New York, Macmillan, 1993
2. Psutka, J.: Komunikace s počítačem mluvenou řečí, Academia, Praha, 1995

Literatura A:

1. Deller, J. R., Proakis, J. G., Hansen, J.H.L.: Discrete Time Processing of Speech Signals. New York, Macmillan, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31EFI Elektrické filtry

Přednášející (garant): Martinek P.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá problematikou praktického návrhu pasivních i aktivních filtrů. Podává přehled o současném stavu a možnostech analogové filtrace signálu. V oblasti pasivních filtrů se zabývá optimálním návrhem filtrů LC a zvláštní pozornost je věnována filtrům s piezoelektrickými prvky - krystalovým, piezokeramickým a PAV. V oblasti aktivních filtrů RC je probírán optimální návrh filtrů 2.řádu (SFB) a problematika praktického návrhu filtrů vyšších řádů. Jsou diskutovány i nové přístupy k řešení ARC filtrů - filtry v proudovém modu, filtry pro vyšší frekvenční pásma, integrované filtry, včetně integrovaných filtrů SC a SI.

Literatura Č:

1. Martinek, P., Boreš, P., Matzner, I.: Elektrické filtry. Skripta ČVUT, Praha 1997, 1998
2. Mitra, S.K., Kurth, C.F.: Miniaturized and Integrated Filters. John Wiley, 1989
3. Schaumann, R., Ghausi, M.S., Laker, K.R.: Design of Analog Filters. Prentice Hall, 1990
4. Martinek, P., Hospodka, J., Boreš, P.: Elektrické filtry. Monografie ČVUT, Praha, 2002

Literatura A:

1. Mitra, S.K., Kurth, C.F.: Miniaturized and Integrated Filters. John Wiley, 1989
2. Schaumann, R., Ghausi, M.S., Laker, K.R.: Design of Analog Filters. Prentice Hall, 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31ELO Elektronické obvody - analýza a simulace

Přednášející (garant): Hospodka J.,
 Ptáčková G.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: S
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Volitelný předmět ELO navazuje na předměty EO1, EO2, EO3 a doplňuje předmět EOS. Jeho náplní jsou analytické postupy, které vedou od kompletních modelů vybraných elektronických soustav, přes nutná zjednodušení, k hlubšímu pochopení jejich činnosti. Analýzou dominantních vlivů, které mají na činnost obvodu rozhodující vliv, se získají podklady pro kvalifikovaný návrh konkrétních elektronických obvodů. Jsou zkoumány odezvy lineárního systému na harmonický signál, kmitočtové vlastnosti lineárních obvodů (póly a nuly přenosových funkcí), dominantní kmitočtové vlastnosti obvodů s akumulačními prvky, zpětná vazba a její vliv na vlastnosti obvodových soustav včetně stability.

Literatura Č:

1. Ptáčková, G., Neumann, P.: Elektronické obvody- analýza. Skripta ČVUT, Praha 1995
2. Sedra, A. S., Smith, K. C.: Microelectronic Circuits, Oxford University Press, Inc., 1998
3. Neamen, D. A.: Electronics Circuit Analysis and Design, Times Mirror Higher Education Group, Inc., 1996
4. Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics. NY University Press, 1989
5. Tietze, U., Schenk, Ch.: Design and Applications. Springer Verlag, Berlin 1991

Literatura A:

1. Sedra, A. S., Smith, K. C.: Microelectronic Circuits, Oxford University Press, Inc., 1998
2. Neamen, D. A.: Electronics Circuit Analysis and Design, Times Mirror Higher Education Group, Inc., 1996
3. Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics. NY University Press, 1989
4. Tietze, U., Schenk, Ch.: Design and Applications. Springer Verlag, Berlin 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31EO1 Elektrické obvody 1

Přednášející (garant): Havlíček V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 3

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět uvádí základní pojmy z teorie elektrických obvodů, definuje obvodové veličiny a prvky, zabývá se analýzou lineárních odporových obvodů a analýzou lineárních obvodů s akumulačními prvky v harmonickém ustáleném stavu. Po zavedení fázorů a komplexních imitancí jsou uvedeny základní principy elementární analýzy, fázorové diagramy, výkon v obvodech harmonického proudu, rezonanční obvody a trojfázové obvody. Dále se definují základní topologické pojmy a obecné metody analýzy HUS (metoda smyčkových proudů, metoda uzlových napětí, včetně jejich maticového vyjádření).

Literatura Č:

1. Mikulec M., Havlíček V.: Základy teorie elektrických obvodů 1
2. Čmejla R., Havlíček V., Zemánek I.: Základy teorie elektrických obvodů 1 - cvičení

Literatura A:

1. Mikulec M., Havlíček V.: Basic Circuit Theory
2. Havlíček V., Čmejla R.: Basic Circuit Theory I - exercises

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+3

Typ cvičení: s, l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31EO2 Elektrické obvody 2

Přednášející (garant): Havlíček V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět se v bezprostřední návaznosti na EO1 zabývá analýzou periodického neharmonického ustáleného stavu (s využitím Fourierových řad) a dále analýzou přechodných jevů v lineárních obvodech (jak na základě řešení diferenciálních rovnic tak i s využitím operátorových metod analýzy). Dále jsou uvedeny přenosové i frekvenční charakteristiky lineárních obvodů, jejich použití a vzájemné souvislosti. Jsou zde dále odvozeny obecné vlastnosti zpětnovazebních obvodů a jejich použití v lineárních operačních sítích. Závěrečná část se zabývá přechodnými jevy na bezetrátovém vedení a harmonickým ustáleným stavem na vedení se ztrátami.

Literatura Č:

1. Mikulec M., Havlíček V.: Základy teorie elektrických obvodů 1
2. Mikulec M., Havlíček V.: Základy teorie elektrických obvodů 2
3. Čmejla R., Havlíček V., Zemánek I.: Základy teorie elektrických obvodů 1 - cvičení
4. Čmejla R., Havlíček V., Zemánek I.: Základy teorie elektrických obvodů 2 - cvičení

Literatura A:

1. Mikulec M., Havlíček V.: Basic Circuit Theory
2. Havlíček V., Čmejla R.: Basic Circuit Theory I - exercises
3. Havlíček V., Čmejla R., Zemánek I.: Basic Circuit Theory II - exercises

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31E03 Elektrické obvody 3

Přednášející (garant): Laipert M.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá algoritmy syntézy lineárních časově invariantních systémů v analogové a číslicové oblasti a filtrací signálů. Je zaveden dvojbran jako lineární časově invariantní systém, jeho popis vstup/výstup pro systémy se spojitým a diskretním časem, uvedeny základní operace Laplaceovy a z-transformace a odvození přenosové funkce analogového a diskretního obvodu. Dále je pozornost věnována významu kmitočtových transformací, kmitočtového a impedančního normování a syntéze RLC obvodů.

Literatura Č:

1. Davídek, V., Laipert, M., Vlček, M.: Analogové a číslicové filtry. Monografie, Vydavatelství ČVUT 2000
2. Laipert, M., Vlček, M.: Lineární obvody a systémy. Skriptum, Vydavatelství ČVUT 1995, 1999
3. Mikulec, M., Havlíček, V.: Základy teorie obvodů - 2.díl. Vydavatelství ČVUT Praha 1998

Literatura A:

1. Kendal, L.S.: Analog Filters. Chapman & Hall, London, 1997
2. Williams, A.B.: Electronic Filters Design Handbook. McGraw-Hill Book Company, Inc., New York, 1981

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31E05 Elektronické obvody pro sdělovací techniku

Přednášející (garant): Uhlíř J.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Základní obvodové struktury elektronických obvodů. Modelování elementů a funkčních bloků pro potřeby inženýrského návrhu obvodů. Zpětnovazební zapojení a jejich vlastnosti. Stabilita. Operační zesilovače (OZ). Lineární zpětnovazební sítě. Nelineární vlastnosti elektronických elementů. Nelineární zpětnovazební zapojení s OZ. Přechodné děje v elektronických obvodech, spínače, omezovače, komparátory. Generátory signálů, klopné obvody, multivibrátory.

Literatura Č:

1. Neumann, P., Uhlíř, J.: Elektronické obvody. Praha, ČVUT 1996
2. Tietze, U., Schenk, Ch.: Electronic Circuits - Design and Applications. Heidelberg, Springer-Verlag, Berlin 1991

Literatura A:

1. Tietze, U., Schenk, Ch.: Electronic Circuits - Design and Applications. Heidelberg, Springer-Verlag, Berlin 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, l, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31KUO Konstrukční úlohy z obvodů

Přednášející (garant): Horčík Z.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět slouží k praktickému ověření znalostí získaných především v předmětech 31EO a 31OCS. Cílem je provést celý obvodový návrh elektronického zařízení z oblasti analogových a číslicových obvodů od popisu funkce přes konstrukci a ožiování zapojení až po ověření funkčního vzorku. Absolvent se naučí vybrat vhodné součástky, pracovat s katalogy, studovat literaturu, využívat dostupnou měřicí techniku a na závěr práci dostatečně dokumentovat.

Literatura Č:

1. Neumann, P., Uhlíř, J.: Elektronické obvody, Ediční středisko ČVUT, Praha, 1995
2. Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics, Cambridge University Press, Cambridge, 1992
3. Tietze, U., Schenk, Ch.: Electronics Circuits - Design and Applications, Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, 1991

Literatura A:

1. Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics, Cambridge University Press, Cambridge, 1992
2. Tietze, U., Schenk, Ch.: Electronics Circuits - Design and Applications, Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31PO1 Programovatelné obvody 1

Přednášející (garant): Horčík Z.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět Architektury a použití programovatelných obvodů vysvětluje základy architektury, funkce a použití jednoduchých programovatelných logických součástek. Studenti zde používají a dále rozšiřují znalosti z předmětu Obvodová technika číslicových systémů, učí se definovat logickou funkci v jazyku různých návrhových systémů a provádějí samostatné návrhy. Tyto návrhy jsou ověřovány na přípravcích s obvody GAL a ispLSI.

Literatura Č:

1. Laipert, M., Kolář, M., Horčík, Z.: Systémový návrh zakázkových integrovaných obvodů. Praha, Ediční středisko ČVUT, 1992
2. Katalogy součástek AMD, Philips, Lattice, Xilinx, Actel

Literatura A:

1. Databooks AMD, Philips, Lattice, Xilinx, Actel

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31PSP	Použití signálových procesorů pro zpracování signálů	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant):	Davídek V., Zemánek I.	Typ předmětu:	S
Zodpovědná katedra:	331	Kreditů:	4
		Semestr:	L

Anotace:

Použití signálových procesorů je volitelným předmětem oboru elektronika v magisterské etapě studia. Je vyučován v osmém semestru. Je určen studentům, kteří jsou seznámeni se základy číslicového zpracování signálů, například studiem předmětu výběrového předmětu 31UCZ, 31CZS. Předmět seznámí studenty s architekturou a zvláštnostmi konstrukce signálových procesorů a naučí je implementovat algoritmy číslicového zpracování signálů v reálném čase. V rámci předmětu lze implementovat komplexní úlohy přes více předmětů.

Literatura Č:

1. Davídek, V., Sovka, P.: Číslicové zpracování signálů a implementace. Skriptum, ČVUT 1997
2. Davídek, V., Laipert, M., Vlček, M.: Analogové a číslicové filtry. Monografie, ČVUT, 2000
3. Manuály pro signálové procesory TMS, Texas Instruments
4. Webové stránky <http://www.ti.com> a <http://noel.feld.cvut.cz/psp>

Literatura A:

1. User's and Applications Guides for digital signal processors TMS, Texas Instruments
2. Web sites <http://www.ti.com> a <http://noel.feld.cvut.cz/psp>

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31SCS	Struktury číslicových systémů	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant):	Uhlíř J.	Typ předmětu:	Z
Zodpovědná katedra:	331	Kreditů:	5
		Semestr:	Z

Anotace:

Typy architektur procesorů, jednočipové a vícečipové systémy. Speciální bloky a speciální procedury (časovače-čítače, řadiče a obsluha přerušení, DMA, pulsně-šířkový výstup PWM, watch dog a další sledovací obvody, atd.). Podstata procesoru CISC a RISC. Struktury procesorů pro digitální zpracování signálů v reálném čase. Paralelní počítače. Transputery a jiné konfigurace. Počítače řízené tokem dat. Neuropočítače. Struktury číslicových systémů odvozené z algoritmu zpracování dat.

Literatura Č:

1. Stallings, W.: Computer Organization and Architecture: Designing for Performance. New Jersey, A Simon & Schuster Company 1995
2. Madisetti, V. K.: VLSI Digital Signal Processors, Butterworth-Heinemann, 1995

Literatura A:

1. Stallings, W.: Computer Organization and Architecture: Designing for Performance. New Jersey, A Simon & Schuster Company 1995
2. Madisetti, V. K.: VLSI Digital Signal Processors, Butterworth-Heinemann, 1995, ISBN 0-7506-9406-8

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s,p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31TES Teorie signálů

Přednášející (garant): Čmejla R., Sovka P.
 Zodpovědná katedra: 331

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Vysvětlení principů a metod číslicového zpracování jednorozměrných biologických signálů. Digitalizace a kvantování biologických signálů. Číslicová filtrace v časové oblasti. Číslicová filtrace ve frekvenční oblasti. Decimace, interpolace při paralelní analýze signálů. Krátkodobá Fourierova transformace. Vlnková transformace a banky filtrů. Statistická analýza a modelování biologických signálů. Cvičení jsou zaměřena na praktické zvládnutí moderních metod zpracování biologických signálů.

Literatura Č:

1. Uhlíř, J., Sovka, P.: Číslicové zpracování signálů. Ediční středisko ČVUT Praha, 1995. Monografie ČVUT FEL
2. Jan, J.: Číslicová filtrace, analýza a restaurace signálů. Vysoké učení technické v Brně, 1997
3. Sovka, P., Pollák, P.: Vybrané metody číslicového zpracování signálů. Ediční středisko ČVUT Praha, 2001

Literatura A:

1. Openheim, A.V., Shafer, R.W.: Discrete-Time Signal Processing. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1998
2. Bendat, J., Piersol, A.: Random Data: Analysis Measurement Procedures, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1971

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: c, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31ZEO Základy elektronických obvodů

Přednášející (garant): Davídek V., Ptáčková G.

Typ předmětu: F
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout studentům bakalářské etapy studia příležitost seznámit se se základními s analogovými a číslicovými obvody. Větší prostor je věnován číslicovým obvodům, protože se základy analogové techniky se již studenti měli možnost seznámit v předmětu EL. Cvičení jsou výhradně laboratorní a jsou zaměřena ryze prakticky.

Literatura Č:

1. Neumann, P., Uhlíř, J.: Elektronické obvody. Praha, ČVUT, 1999
2. Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics, NY University Press, 1989
3. Tietze, U., Schenk, Ch.: Design and Applications, Springer Verlag, Berlin 1991

Literatura A:

1. Tietze, U., Schenk, Ch.: Design and Applications, Springer Verlag, Berlin, 1991
2. Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics, NY University Press, 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+3

Typ cvičení: l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X31ZZS Základy zpracování signálů

Přednášející (garant): Sovka P., Uhlíř J.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 1+2

Zodpovědná katedra: 331

Kreditů: 3

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Úvodní předmět ke studiu číslicového zpracování signálů. Důraz je kladen na výklad a osvojení základních pojmů při použití praktických přístupů a reálných příkladů z různých vědních oborů (biomedicína, hudba, komunikační systémy, zpracování řeči). Hlavní témata jsou tato: Analogové a číslicové signály - klasifikace, vlastnosti, spektrální popis signálů, základní analogové a číslicové obvody (integrátor, derivátor), problémy A/Č převodu - vzorkování, aliasing, kvantování, interpolace, rekonstrukce, číslicová filtrace.

Literatura Č:

1. Čmejla, R., Sovka, P.: Základy zpracování signálů, <http://noel.feld.cvut.cz/vyu/css/> (kniha v tisku)
2. Jan, J.: Číslicová filtrace, analýza a restaurace signálů. Vysoké učení technické v Brně, 1997

Literatura A:

1. McClellan, J.H., Schafer, R.W., Yoder, M.A.: DSP First, A multimedia Approach, Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1998
2. Openheim, A.V., Schafer, R.W.: Discrete-Time Signal Processing. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1998
3. Ambardar, A., Borghesani, C.: Mastering DSP Concepts using MATLAB. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 6+6

Typ cvičení: c, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

K332 Katedra telekomunikační techniky

32BP Bakalářský projekt

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: S

Kreditů: 8

Rozsah výuky: 0+4

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia ve formě projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Bc., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní bakalářské zkoušky.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Praha: Vydavatelství norem, 1990.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by tutor.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Charakter cvičení: p

32CRT Číslicové řízení telekomunikačních systémů

Přednášející (garant): Lojík V.

Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: S

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit budoucí telekomunikační inženýry se syntézou a analýzou číslicových spínacích obvodů a systémů. S nástupem elektronických digitálních spojovacích systémů s programovým řízením vzrostly nároky na znalosti teorie logických návrhů číslicových systémů.

Literatura Č:

- [1] Lojík, V.: Číslicová technika v telekomunikacích II. Skripta. Praha: ČVUT, 1995.
[2] Chod, J.: Číslicová a impulsová technika II. Skripta. Praha: ČVUT, 1989.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, l

32DP Diplomová práce

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: Z

Kreditů: 20

Rozsah výuky: 0+14

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia ve formě komplexního projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Ing., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Praha: Vydavatelství norem, 1990.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by tutor.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+63

Charakter cvičení: p

32DS Diplomový seminář

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: Z

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Tento předmět je určen pro studenty, kteří mají zadánu diplomovou práci (DP) a pracují na ní. Náplní předmětu jsou tyto hlavní oblasti: formální náležitosti DP, specifické rysy zpracování jednotlivých typů DP (SW, HW, HW+ SW, apod.), odborná prezentace témat DP (zkouška obhajoby), odborné konzultace k tématům DP a ke státnicovým zkušebními okruhům a přednášky externích odborníků.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Praha: Vydavatelství norem, 1990.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Charakter cvičení: t

Téma diplomního semináře zadává příslušný vedoucí dipl. práce.

32DSI Digitální síť

Přednášející (garant): Strnad L.

Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: F

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 3+1

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Digitální telekomunikační síť úzkopásmové i širokopásmové. Multiplexní principy a způsoby komunikace. Přístup k ISDN a B-ISDN, uživatelská a síťová signalizace. Distribuce taktu. Principy a metody spojování. a síťové úplány. Předmět se zabývá sítěmi úzkopásmovými i širokopásmovými. Při popisu se vychází z vrstevné architektury.

Literatura Č:

- [1] Strnad, L. Digitální síť. Skriptum.Praha: ČVUT, 1997.
[2] Darren L. Spohn Data Network Design. Mc Graw Hill, 1997.

Literatura A:

- [1] Bocker, P. ISDN - Digitale Netze, 4. Auflage. Springer.
[2] Spohn, D. Data Network Design. Mc Graw Hill, (second edition) 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

32DTZ Diagnostika telekomunikačních zařízení

Přednášející (garant): Sýkora J.

Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: S

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem je seznámení posluchačů se základními poznatky z měřicí techniky a měřících metod významných veličin, charakteristických pro telekomunikační zařízení. Pozornost je také věnována generování testů pro určení poruch uvedených zařízení.

Literatura Č:

- [1] Sýkora, J. Diagnostika telekomunikačních zařízení. Skripta.Praha: ČVUT-FEL, 1991.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, l

32DZS Digitální zpracování signálů

Přednášející (garant): Šimák B.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na principy a metody digitálního zpracování signálů, počínaje diskretizací analogového signálu, užití integrálních transformací (Z, FT, DFT, FFT, DCT), číslicové filtrace, adaptivní filtrace až po metody nízkorychlostního kódování hovoře a obrazu. Důraz je kladen na využití těchto postupů při realizaci telekomunikačních zařízení s využitím signálových procesorů.

Literatura Č:

- [1] Petrášek, M.- Prchal, P.- Škop, M. Digitální telekomunikační technika. Skripta.Praha: ČVUT, 1996.
- [2] Marven, C.- Ewers, G. A simple Approach to digital signal processing. New York: John Wiley & Sons, inc., 1996.

Literatura A:

- [1] Marven, C.- Ewers, G. A simple Approach to digital signal processing. New York: John Wiley & Sons, inc., 1996.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Charakter cvičení: s, l, c

32EKT Elektromagnetická kompatibilita v teleinformatice

Přednášející (garant): Svoboda J.,

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Vondrák M.

Zakončení: Z,ZK

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 4

Semestr: L

Anotace:

Obor Elektromagnetická kompatibilita (EMC) je v současné době důležitou součástí všech elektrotechnických oborů. Předmět se zabývá teoretickými základy, měřeními rušení a testováním elektromagnetické odolnosti, EMC standardizací, s důrazem na oblast výpočetních a telekomunikačních systémů.

Literatura Č:

- [1] Svoboda, J. - Vaculíková - Vondrák, M. - Zeman, T.: Základy elektromagnetické kompatibility. Skripta. Praha: ČVUT-FEL, 1993.
- [2] Doporučení IEC, ITU-T, ETSI

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, l

32KDS Komunikace v datových sítích

Přednášející (garant): Boháč L.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět Komunikace v datových sítích seznamuje studenty se základy komunikace v různých datových sítích. Cílem předmětu je poskytnout ucelenější náhled na protokolovou komunikaci pro konkrétní typy nejčastěji používaných datových sítí podle jednotlivých vrstev OSI modelu. Předmět také umožňuje studentům nahlédnout do způsobů komunikace TCP/IP protokolem v síti Internet.

Literatura Č:

- [1] Rosa, Z. Principy činnosti a technické vybavení počítačových sítí. ISBN 80-85629-00-3
- [2] Bárta, J. Úvod do počítačových sítí. Nakl. Kopp, 1995. ISBN 80-85828-26-X
- [3] Šmrha, P.- Rudolf V. Internetworking pomocí TCP/IP. ISBN 80-85828-09-X
- [4] Halsall, F. Data Comm., Comp. Netw. and Open Systems. ISBN 0-201-42293-X
- [5] Cisco: Internetworking Technology Overview. Cisco Systems, 1993.
- [6] Comer, D. Internetworking with TCP/IP. Englewood Cliffs, Prentice Hall, N.Y. 1988.

Literatura A:

- [1] Šmrha, P.- Rudolf V. Internetworking pomocí TCP/IP. ISBN 80-85828-09-X
- [2] Halsall, F. Data Comm., Comp. Netw. and Open Systems. ISBN 0-201-42293-X
- [3] Cisco: Internetworking Technology Overview. Cisco Systems, 1993.
- [4] Comer, D. Internetworking with TCP/IP. Englewood Cliffs, Prentice Hall, N.Y., 1988.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, l, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

32KES Konstrukce elektronických spojovacích systémů

Přednášející (garant): Novák J.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Vlastnosti systémů s mechanickými a elektronickými spínači. Ukázáno řešení spínacího bodu s integrací do matic prostorového pole a článků digitálního pole. Zákaznickými integrovanými obvody jsou řešeny účastnické vstupy, připojování spojovacích vedení a převody signálů. Konstrukce ústředěn se opírá o teorii propustnosti digitálních polí, výkonost programového řízení a řeší i způsoby odvodu tepla, napájení a zkoušení.

Literatura Č:

- [1] Novák J. Konstrukce a technologie spojovacích zařízení - přednášky. Skripta. Praha: ČVUT, 1991.
- [2] Novák J.- Krížovský F.: Spojovací systémy I - přednášky. Skripta. Praha: ČVUT, 1991.
- [3] Novák J. a kol. Konstrukce elektronických spojovacích systémů I - cvičení. Skripta. Praha: ČVUT, 1998.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, l

32KPZ Konstrukce přenosových zařízení

Přednášející (garant): Havlan M.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Přednášky jsou zaměřeny na mezinárodní standardy, moderní technologie, součástky a také řešení podpůrných systémů. Kromě toho se také zabývají spolehlivostí, zálohováním, měřením a servisem přenosových zařízení. Cvičení se zabývají konstrukcí konkrétních zařízení PDH a SDH. Hlavní částí cvičení jsou projekty, ve kterých se studenti seznámí s vlastnostmi, konfigurací a měřením bloků a moderních obvodů pro telekomunikace.

Literatura Č:

- [1] Vodrážka J. Přenosové systémy I - Cvičení. Praha: ČVUT, 2000.
- [2] Škop M. at all. Synchronní digitální hierarchie SDH a WDM. Praha: ČVUT, 2001.
- [3] Škop M. at all. Digitální telekomunikační technika II. díl - Digitální multiplexní zařízení. Praha: TTC Marconi, 1996.
- [4] Škop M. at all. Digitální telekomunikační technika IV. díl - Digitální trakty. Praha: TTC Marconi, 1996.
- [5] Škop M. at all. Digitální telekomunikační technika XII. díl - Digitální rozhraní. Praha: TTC Marconi, 1996.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Charakter cvičení: s, l

32KTZ Konstrukce telekomunikačních zařízení

Přednášející (garant): Novák J.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět vychází z logických konstrukčních zásad stavebnicově pojatého telekomunikačního zařízení. Zahrnuje podstatné vlivy zajišťující návrh, výrobu a provoz zařízení. Patří sem otázky dimenzování, respektování tolerancí, chlazení ap. s ohledem na využívání u moderních technologií montáže a osazování desek plošných spojů. Zvláštní důraz je kladen na aspekty spolehlivosti navrženého zařízení.

Literatura Č:

- [1] Novák, J. Konstrukce a technologie spojovacích zařízení - přednášky. Skripta. Praha: ČVUT-FEL, 1991.
- [2] Novák, J.- Křížovský, F. Spojovací systémy I - přednášky. Skripta. Praha: ČVUT-FEL, 1991.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Charakter cvičení: s, l

32MTT	Mikroprocesorová technika v telekomunikačních systémech	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant):	Zahradník P.	Typ předmětu:	S
Zodpovědná katedra:	332	Kreditů:	4
		Zakončení:	Z,ZK
		Semestr:	Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit se s principem funkce, architekturami, jazyky symbolických adres a způsobem použití mikroprocesorů a příbuzných obvodů, vhodných pro nasazení v telekomunikacích. Jsou probírány mikroprocesory Z80 a Motorola 680X0 a jednočipové mikropočítače Intel 8051 a Motorola 68HC11

Literatura Č:

- [1] Čada, O.: Mikroprocesory Motorola 68030
- [2] Grada - firemní materiály používaných procesorů

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, l, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

32ODI	Ochrana dat v informatice	Rozsah výuky:	3+1
Přednášející (garant):	Příbyl J.	Typ předmětu:	F
Zodpovědná katedra:	332	Kreditů:	4
		Zakončení:	KZ
		Semestr:	L

Anotace:

Po řadu let byla kryptografie výlučně doménou ozbrojených sil a tajných služeb. V dnešní době již není technika počítačové kryptografie omezoována militantními organizacemi. Laik může nyní využívat takové zabezpečovací techniky, které ochrání informaci proti nejsilnějším protivníkům. Uvedené přednášky poskytují studentům nástroj pro zajištění soukromí jejich vlastní komunikace.

Literatura Č:

- [1] Příbyl, J. Ochrana dat v informatice. Skripta. Praha: ČVUT, 1993.

Literatura A:

- [1] Schneier, B. Applied cryptography. John Wiley and Sons, 1996.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Charakter cvičení: s, c, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

32OK Optické komunikace

Přednášející (garant): Boháč L.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět Optické komunikace se zabývá problematikou využití optických vláken pro přenos informace. V jeho první části se studenti seznámí se základními teoretickými principy přenosu světelné energie optickými vlákny a s jeho důležitými parametry. V druhé části je předmět více zaměřen na otázky spojené s vlastními optickými systémy jako jsou různé způsoby modulace, kódování, multiplexace, atd.

Literatura Č:

- [1] Kuchár, A.- Khodl, M. Optické systémy pro přenos informace. Praha: 1995.
- [2] Kubiček, Z. Optické vláknové spoje. Praha: NADAS, 1981.
- [3] Dubský, P.- Kucharsky, M. Měření přen. parametrů op.vl., kabelů a tras. Praha: 1994.
- [4] John M. Senior. Optical Communications Principles and Practise. ISBN 0-13-635426-2
- [5] Ronald C. Lasky. Optoelectronic for Data Communication. ISBN 0-12-437160-4
- [6] Gagliardi, R.M.- Karp, S.. Optical Communications. ISBN 0-12-471-54287-3

Literatura A:

- [1] John M. Senior. Optical Communications Principles and Practise. ISBN 0-13-635426-2
- [2] Ronald C. Lasky. Optoelectronic for Data Communication. ISBN 0-12-437160-4
- [3] Gagliardi, R.M.- Karp, S.. Optical Communications. ISBN 0-12-471-54287-3

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4
 Charakter cvičení: s, l

32PD Data Transmission

Přednášející (garant): Zeman T.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Těžiskem předmětu je problematika dálkového přenosu dat v hostitelských sítích (zejména telefonních), veřejných datových sítích a sítích ISDN, a dále přehled telematických služeb. V úvodu jsou zahrnuty nutné základy přenosu signálů, a telekomunikační přenosové techniky. Předmět se nezabývá problematikou lokálních datových sítí LAN.

Literatura Č:

- [1] Svoboda, J., Šimák, B., Zeman, T. Základy teleinformatiky - přednášky. Skripta. Praha: ČVUT-FEL, 1998.
- [2] Petrásek, M. Přenos dat - přednášky. Skripta. Praha: ČVUT.
- [3] Vondrák, M., Svoboda, J. Přenos dat - cvičení. Skripta. Praha: ČVUT.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Charakter cvičení: s, l
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

32PDK Prostředky datové komunikace

Přednášející (garant): Svoboda J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět zahrnuje problematiku technických prostředků v oblasti dálkového přenosu dat. Zabývá se teoretickými přístupy technického uspořádání vlastních zařízení a příslušných datových rozhraní, měřením a diagnostikou datových okruhů, provozními aplikacemi i jejich technicko-ekonomickým zhodnocením.

Literatura Č:

[1] Svoboda, J., Šimák, B., Zeman, T. Základy teleinformatiky. Praha: ČVUT, 2000.

[2] Pužman, J. Datové sítě a služby. Praha: ČVUT, 1994.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Charakter cvičení: s, l, c

32PDS Projektování datových systémů

Přednášející (garant): Příbyl J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 3+1

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Klíčem k úspěchu v jakémkoliv podnikání je dobré plánování a strategie. To je důležité i pro management distribuovaných datových systémů. Technologie distribuovaných datových systémů je komplexní a vyžaduje důkladné porozumění aby se vyloučil neúspěch. Tyto přednášky objasňují názornou strategii a popisují techniky dobrého návrhu. Distribuované datové systémy mají mnoho výhod, ale skrytá nebezpečí jsou velká.

Literatura Č:

[1] Příbyl, J. Projektování datových systémů. Skripta. Praha: ČVUT, 1993.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Charakter cvičení: s, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

32PRS Programové řízení spojovacích systémů

Přednášející (garant): Troller P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na získání přehledu o principech, vlastnostech a použití programového řízení spojovacích systémů. Je probrán přehled technického řešení řídicích jednotek různých typů. Důraz je kladen zejména na programování těchto systémů. Probírá se zde programovací jazyk CHILL včetně praktického řešení příkladů a jejich kompilace. Praktická část se provádí v prostředí systému UNIX.

Literatura Č:

[1] Vičálek, V. Jazyky pro programové řízení systémů. Praha: NADAS.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

32PSY1 Přenosové systémy 1

Přednášející (garant): Vodrážka J.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět zahrnuje průřez přenosovou technikou, jakožto oborem sdělovací techniky, zabývajícím se dálkovým přenosem telekomunikačních signálů, jako jsou např. signály telefonní, rozhlasové, televizní, obrazové telegrafie, datové. Předmět seznamuje se základními principy a pojmy, skladbou zařízení a metodami jejich měření.

Literatura Č:

- [1] Škop, M.- Petrásek, M.- Sobotka, V. a kol. Telekomunikační přenosová technika. Skripta. Praha: ČVUT, 1991.
- [2] Sobotka, V. a kol. Přenosové systémy. Praha: SNTL, 1989.
- [3] Škop, M. a kol. Digitální telekomunikační technika - II. díl. Praha: TTC Marconi, 1996.
- [4] Freeman, L. R. - Telecommunication Transmission Handbook. New York: John Wiley, 1991.

Literatura A:

- [1] Freeman, L. R. Telecommunication Transmission Handbook. New York: John Wiley, 1991.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4
 Charakter cvičení: s, l

32PSY2 Přenosové systémy 2

Přednášející (garant): Vodrážka J.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Přenosové systémy II navazují na předmět Přenosové systémy I. Základní principy přenosu signálů a používaná zařízení se zde prezentují jako součásti rozsáhlé a rozproštěné telekomunikační sítě. Podrobně je probírána problematika SDH, její aplikace v transportní i přístupové síti.

Literatura Č:

- [1] Petrásek, J.- Petrásek, M.- Škop, M. Synchronní digitální hierarchie. Skripta. Praha: ČVUT, 1997.
- [2] Strnad, L. Digitální síť. Skripta. Praha: ČVUT, 1997.
- [3] Škop, M.. Dig. telekom. tech. - IX. - Transportní a přístupové síť. Praha: TTC, 1996.
- [4] Matik, R. E. Transmission Lines for Digital and Communication Networks. New York: IEEE Press, 1995.
- [5] Freeman, L. R. Telecommunication Transmission Handbook. New York: John Wiley, 1991.

Literatura A:

- [1] Matik, R. E. Transmission Lines for Digital and Communication Networks. New York: IEEE Press, 1995.
- [2] Freeman, L. R. Telecommunication Transmission Handbook. New York: John Wiley, 1991.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Charakter cvičení: s, l

32PVS Programové vybavení telekomunikačních systémů

Přednášející (garant): Chod J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Těžištěm předmětu je seznámení s programovým vybavením telekomunikačních systémů a s používanými programovacími jazyky. Důraz je kladen na základní seznámení s jazykem SDL.

Literatura Č:

- [1] Žlutá kniha CCITT, svazek VI.7 (Jazyk SDL). Ženeva 1981
- [2] Červená kniha CCITT, svazek VI.10 - 11 (Jazyk SDL). Ženeva 1985
- [3] Modré knihy CCITT. Ženeva 1988

Literatura A:

- [1] The CCIT Yellow Book, part VI.7. (The SDL Language). Geneve 1981
- [2] The CCIT Red Book, part VI.10-11. (The SDL Language). Geneve 1985
- [3] The CCIT Blue Books. Geneve 1988

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, c

32SEM Semestrální práce

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 5

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je určen jako příprava k řešení zadané diplomové práce (DP). Může se týkat vytvoření úvodní rešerše k DP, jejímž výsledkem by měla být komplexní aktuální bibliografická citace k dané problematice, nebo vytvoření jednodušších programových modulů, které budou částí složitějšího celku, nebo simulace vybraného problému, např. v Matlabu, či jednodušší technické realizace. Téma práce, které vypíše oborová katedra či katedry, úzce souvisí se studovaným oborem a s tematem zadané diplomové práce.

Literatura Č:

1. ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem. Praha: 1990.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by tutor.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Charakter cvičení: t

32SIS Sítě integrovaných služeb

Přednášející (garant): Lojík V.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět sítě integrovaných služeb poskytuje ucelený přehled o současném stavu spojovací technologie, charakterizované digitálním spojováním a přenosem signálů a integrací principů spojování a přenosu a integrací služeb.

Literatura Č:

- [1] Lojík, V. Digitální spojovací systémy. Skripta. Praha: ČVUT, 1997.
- [2] Bocker, P. ISDN The Integrated Services Digital Network.

Literatura A:

- [1] Bocker, P. ISDN The Integrated Services Digital Network.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, l

32SJS Spolehlivost a jakost telekomunikačních systémů

Přednášející (garant): Novák J.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět je zaměřen na způsoby zjišťování a zvyšování jakosti služby telekomunikačních systémů. Na základě metod teorie hromadné obsluhy spojuje problematiku dimenzování sítě s ohledem na provozní zatížení se spolehlivostí zařízení. Spolehlivost je pojata komplexně od řešení jednoduchých prvků až po složité systémy s obnovou provozuschopného stavu.

Literatura Č:

- [1] Novák J. Konstrukce a technologie spojovacích zařízení - přednášky. Skripta. Praha: ČVUT-FEL, 1991.
- [2] Novák J., Krížovský F. Spojovací systémy I - přednášky. Skripta. Praha: ČVUT-FEL, 1991.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, l, c

Je vhodné absolvovat jako průpravný předmět pro 32TSI - 5.r.

32SP Semestrální projekt

Přednášející (garant):
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je alternativou k předmětu BP pro ty studenty, kteří se rozhodli pokračovat ve studiu v inženýrské etapě studia, bez získání titulu Bc. Je samostatnou prací studenta ve formě projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Téma může mít souvislost s budoucím tématem DP.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Praha: Vydavatelství norem, 1990.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Charakter cvičení: c, p

32SSY1 Spojovací systémy 1

Přednášející (garant): Lojík V.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět obsahuje základní informace o spojovací technice, vysvětluje principy řešení spojovacích polí analogových i digitálních spojovacích systémů.

Literatura Č:

- [1] Lojík, V. Spojovací systémy II. Skripta. Praha: ČVUT-FEL, 1989.
- [2] Rynt, J. a kol. Spojovací systémy II - cvičení. Skripta. Praha: ČVUT. a [3] Fantauzzi, G.: Digital Switching control architectures. Boston - London: Artech House, 1990.

Literatura A:

- [1] Fantauzzi, G. Digital Switching control architectures. Boston-London: Artech House, 1990.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Charakter cvičení: s, l

32SSY2 Spojovací systémy 2

Přednášející (garant): Lojík V.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět doplňuje znalosti získané v předmětu Spojovací systémy 1 (SS1). Zabývá se detailněji digitálními spojovacími systémy a seznamuje s aplikacemi analogových i digitálních spojovacích systémů v sítích. Probírá strukturu a uspořádání síťových rovin veřejných sítí a návaznost na privátní síť.

Literatura Č:

- [1] Lojík, V. Spojovací technika. Skripta. Praha: ČVUT, 1986.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, l, c

32THO Queuing Theory

Přednášející (garant): Krížovský F.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 4+0
 Zakončení: ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je dát přiměřený přehled o základech teorie hromadné obsluhy a jejích aplikací na dimenzování obsluhových systémů a telekomunikačních zařízení. Teorie hromadné obsluhy umožňuje předem vypočítat potřebný počet obsluhových linek pro zajištění obsluhy s předem zadanou kvalitou. Její aplikace jsou v oblasti telekomunikací, počítačů, bankovníctví, obchodu, zdravotnictví - prostě všude, kde se realizuje obsluha zákazníků.

Literatura Č:

- [1] Zítek, F. Ztracený čas (Elementy teorie hromadné obsluhy). Praha: Academia, 1969.

Literatura A:

- [1] Gross, D., Harris, C., M. Fundamentals of queuing theory. New York, London: J. Wiley and Sons, 1974.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 24+0

Charakter cvičení: - bez cvičení

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

Je vhodné absolvovat jako průpravný předmět pro 32TSI - 5.r.

32TKV Telekomunikační vedení

Přednášející (garant): Sýkora J.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem je využití teoretických závěrů z homogenních vedení a jejich aplikací pro stavbu telekomunikačních vedení. Jsou specifikovány nedokonalosti metalických kabelů a naznačeny možnosti jejich vyrovnávání. Pozornost je též věnována základním vlastnostem světlovodných kabelů.

Literatura Č:

- [1] Schlitter, M. Telekomunikační vedení. Skripta. Praha: ČVUT, 1995.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, l

32TS Telekomunikační systémy

Přednášející (garant): Strnad L.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+3

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 7

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá principy a funkcí telekomunikačních systémů přenosových i spojovacích, analogových i digitálních, zabezpečujících hlasové a datové služby při využití metalických, optických a bezdrátových přenosových medií

Literatura Č:

- [1] Škop, M. at all. Telekomunikační přenosová technika. Skripta. Praha: ČVUT, 1991.
- [2] Lojík, V. Spojovací systémy II. Skripta. Praha: ČVUT, 1991.
- [3] Lojík, V. Digitální spojovací systémy. Skripta. Praha: ČVUT, 1998.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 21+6

Charakter cvičení: s, l

32TSI Telekomunikační sítě

Přednášející (garant): Křížovský F.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 4+1

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je dát souhrnný pohled na telekomunikační sítě se zdůrazněním kvalitativních parametrů a dimenzování přenosových cest. Pozornost je věnována popisu a architektuře sítí, směrování toků, ochrany před přetížením, dimenzování sítí s přelivem, řízení sítí a kvalitativním parametřům jakosti služeb: telematických, sítí datových, počítačových, radiotelefonních a digitálních s integrací služeb ISDN.

Literatura Č:

- [1] Křížovský at all. Telekomunikační sítě - přednášky. Skripta. Praha: ČVUT, 1995.
- [2] Freeman, R., L. Telecommunication System Engineering. Third Edition. New York: John Wiley and Sons, INC., 1996. ISBN 0- 471-13302-7

Literatura A:

- [1] Freeman, R. L.: Telecommunication System Engineering. Third Edition. John Wiley and Sons, INC. 1996. ISBN 0- 471-13302-7

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 21+2

Charakter cvičení: s, c, p

Je vhodné předem absolvovat 32THO (32SJS). Cvičení jsou dvouhodinová po dobu 7 týdnů.

32TSM	Telematické služby a multimédia	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant):	Svoboda J., Zeman T.	Typ předmětu:	S
Zodpovědná katedra:	332	Kreditů:	4
		Zakončení:	Z,ZK
		Semestr:	Z

Anotace:

Předmět se zabývá technickými principy, provozními problémy i aplikacemi různých telematických služeb s důrazem na služby užívané v ČR, včetně jejich ekonomického hodnocení. Dále je zahrnuta problematika vytváření multimediálních signálů s důrazem na tvorbu, prezentaci i přenos multimediálních počítačových programů.

Literatura Č:

1. Svoboda, J., Šimák, B., Zeman, T. Základy teleinformatiky - skriptum. Praha: ČVUT, 1998.
2. Sýkora, R., Krutílek, F., Včelař, J. Elektronické hudební nástroje. Praha: SNTL. 1981.
3. Forró, D. MIDI - komunikace v hudbě. Praha: GRADA. 1993.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, l, c

32UDP	Utajování datových přenosů	Rozsah výuky:	3+1
Přednášející (garant):	Příbyl J.	Typ předmětu:	S
Zodpovědná katedra:	332	Kreditů:	4
		Zakončení:	Z,ZK
		Semestr:	Z

Anotace:

Po řadu let bylo utajování datových přenosů výlučně doménou ozbrojených sil. Z těchto důvodů byly soukromé osoby s mnohem menšími zkušenostmi a finančními možnostmi prakticky bezmocné v boji proti monitorování vlastní komunikace. V dnešní době již není technika utajování využívající počítačovou kryptografii omezována militantními organizacemi. Uvedené přednášky poskytují nástroj pro zajištění soukromí komunikace.

Literatura Č:

- [1] Příbyl, J., Kodl, J. Ochrana dat v informatice. Praha: ČVUT, 1997.

Literatura A:

Schneier, B. Applied cryptography. John Wiley and Sons. 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Charakter cvičení: s, c, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

32ZCT	Základy číslicové techniky	Rozsah výuky:	3+3
Přednášející (garant):	Sýkora J.	Typ předmětu:	Z
Zodpovědná katedra:	332	Kreditů:	7
		Zakončení:	Z,ZK
		Semestr:	L

Anotace:

Předmět seznamuje posluchače se základními poznatky z číslicové techniky; zabývá se číselnými soustavami, dvojkovými kódy, vyjadřováním a zjednodušováním logických funkcí s ohledem na syntézu kombinálních obvodů. Rovněž je věnována pozornost obvodům sekvenčním, včetně příkladů jejich syntézy.

Literatura Č:

- [1] Lojík, V., Sýkora, J. Číslicová a impulsová technika I. Skripta. Praha: ČVUT-FEL, 1992.
- [2] Strnad, L. Číslicová technika v telekomunikacích I - cvičení. Skripta. Praha: ČVUT-FEL, 1990.
- [3] Chod, J. Číslicová a impulsová technika I - cvičení. Skripta. Praha: ČVUT-FEL, 1989.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 21+6

Charakter cvičení: s, l

32ZDK Základy datové komunikace

Přednášející (garant): Šimák B.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Úvod do problematiky datových přenosů: základní terminologie využití veřejné telefonní sítě pro přenos dat, principy ukončující zařízení datového okruhu, zabezpečení datového přenosu proti chybám, řízení datové komunikace.

Literatura Č:

[1] Prchal, J. Systémy přenosu dat. Skripta. Praha: ČVUT-FEL, 1989.

[2] Vondrák, M., Svoboda, J. Přenos dat - cvičení. Skripta. Praha: ČVUT-FEL, 1990.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, l

X32BAP Bakalářská práce

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+5

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 7

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia. Tema práce si student vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

Literatura bude určena zadavatelem.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by tutor.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+15

Typ cvičení: p

BSP - obor ESD

X32BPJ Semestrální projekt

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 5

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná práce bakalářského studia komplexního charakteru. Tema práce si student vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry.

Literatura Č:

Literatura bude určena zadavatelem.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: p

BSP, obor ESD, typ S

X332CRT	Číslicové řízení telekomunikačních systémů	Rozsah výuky:	2+1
Přednášející (garant):	Lojík V.	Typ předmětu:	S
Zodpovědná katedra:	332	Kreditů:	3
		Zakončení:	Z,ZK
		Semestr:	Z

Anotace:

Předmět CRT seznamuje studenty se základními principy řešení číslicových logických obvodů, používaných v řízení digitálních telekomunikačních systémů. Vychází z obecného pojetí sekvenčních logických obvodů, zabývá se na jejich syntézu, objasňuje jednotlivé kroky syntézy. Zabývá se také vlastnostmi a postupem syntézy speciálních sekvenčních obvodů jako jsou např. přijímače ac ódu, paměťové členy, registry, čítače a mikroprogramové automaty.

Literatura Č:

1. Lojík, V.: Číslicová technika v telekomunikacích II. Praha: ČVUT, 1995.
2. Chod, J.: Číslicová a impulsová technika II - Cvičení. Praha: ČVUT, 1989.

Literatura A:

1. Pettit, J., M., Mc Whorter, M., M.: Elektronik Switching, Timing, and Pulse Circuits. New York, San Francisco, London, Sydney, Toronto: Mc Graw - Hill Book Company, 1974.
2. Givone, D., D.: Introduction to Switching Circuit Theory. New York, San Francisco, Düsseldorf, London, Sydney, Toronto: Mc Graw - Hill Book Company, 1972.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: s, l

MSP, obor TR, typ S

X32CZS	Číslicové zpracování signálů v telekomunikacích	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant):	Šimák B.	Typ předmětu:	S
Zodpovědná katedra:	332	Kreditů:	4
		Zakončení:	Z,ZK
		Semestr:	L

Anotace:

Předmět je zaměřen na principy a metody digitálního zpracování signálů. Pozornost je věnována diskretizaci a kvantizaci analogového signálu, užití integrálních transformací (transformace Z, Fourierova transformace, DFT, FFT, DCT, wavelety), lineární číslicové filtraci, adaptivní filtraci, číslicové modulaci a metodám nízkorychlostního kódování signálů, především hovorových a obrazových. Předmět uvádí též do zpracování více-rozměrných signálů. Důraz je kladen na využití těchto postupů při realizaci telekomunikačních zařízení s využitím moderních signálových procesorů.

Literatura Č:

1. Prchal, J., Šimák, B.: Digitální zpracování signálu. Praha: ČVUT, 2000.
2. Petrásek, M., Prchal, J., Škop, M.: Digitální telekomunikační technika. Praha: ČVUT, 1996.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

MSP, obor VT, typ S

X32DAS Datové sítě

Přednášející (garant): Boháč L.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět rozebírá aktuální technologie používané v datových telekomunikačních sítích. Pozornost je věnována sítím a technologiím používaných ve WAN. Předmět seznamuje studenty také s funkcí sítí podle X.25, ATM a Frame relay. Vysvětleny jsou principy funkce technologie spojování s aplikací značek - MPLS v rozlehlejších datových sítích WAN a její obecná verze GMPLS a návaznost pevných datových sítí na sítě mobilní. Vzhledem k zvyšujícím se požadavkům na přenos hlasových služeb prostřednictvím sítí datových, je věnován prostor i problematice protokolů H.323 a SIP. Součástí předmětu je také rozbor funkce a aplikace protokolu WAP v mobilních sítích..

Literatura Č:

1. Halsall, F.: Data Communications, Computer Networks and Open Systems. Addison-Wesley, 1996.
2. Prager, E.: ATM technika pro širokopásmové sítě ISDN. Praha: Hutig&Benes, 1997.

Literatura A:

1. Halsall, F.: Data Communications, Computer Networks and Open Systems, Addison-Wesley, 1996.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, l, c
 MSP, obor VT, typ ZZ

X32DEK Diagnostika a elektromagnetická kompatibilita

Přednášející (garant): Sýkora J., Vondrák M.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Vymezení základních oblastí zkoušek, které jsou vyžadovány při testování elektromagnetické kompatibility EMC. Pozornost je zejména věnována rozboru normalizovaných metod měření elektromagnetické interference a způsobům stanovení elektromagnetické odolnosti v oblasti informačních technologií.

V oblasti diagnostiky je pozornost zaměřena na rozbor základních požadavků na diagnostiku a měření v telekomunikační technice. Kromě vymezení a definice základních pojmů jsou rozebrány principy a vlastnosti měřicí techniky a jejich aplikací pro měřicí metody.

Literatura Č:

1. Vondrák, M.: Elektromagnetická kompatibilita v teleinformatice - cvičení. Praha: ČVUT, 1998.
2. Sýkora, J.: Diagnostika telekomunikačních zařízení. Praha: ČVUT, 1991.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Charakter cvičení: s, l
 MSP, obor TR, typ S

X32DIP Diplomová práce

Přednášející (garant): Bezpalec P.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 17

Rozsah výuky: 0+14
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia komplexního charakteru. Tema práce si student vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obsahována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

Literatura bude určena vedoucím diplomové práce.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by tutor.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+28

Typ cvičení: p

X32DSI Digitální síť

Přednášející (garant): Strnad L.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Multiplexní principy a hierarchie. Mapování, multiplexování, souběhování. Vztahy synchronního a asynchronního multiplexování. Vzájemné převody. Principy spojování a přenosu. Úzkopásmové a širokopásmové ISDN. Přístup k ISDN a B-ISDN. Uživatelská signalizace. Komunikace v kanálu D podle LAPD a signalizace. Signalizace na síťovém rozhraní. Synchronizace v sítích a její technické prostředky. B ISDN RM, třídy služeb B ISDN. Přístupové body a protokoly adaptační vrstvy. Konfigurace a prvky spojovacích polí při komunikaci v úzkopásmových a širokopásmových sítích. Provozní vlastnosti. Optické prvky širokopásmové komunikace. Mezinárodní standardy.

Literatura Č:

1. Strnad, L.: Digitální síť. Skriptum. Praha: ČVUT, 2000.
2. Bocker, P.: ISDN, the Integrated Services Digital Network. Springer, 4. vyd.
3. Xue Dao Gu: Control and Performance in Packet, Circuit and ATM Networks. Boston: Kluwer Academic Publishers.

Literatura A:

1. Bocker, P.: ISDN - Digitale Netze. Springer. 4. Auflage
2. Spohn, D.: Data Network Design. Mc Graw Hill, 1997.
3. Sackett, G.: ATM and Multiprotocol Networking. Mc Graw Hill, 1996.
4. Xue Dao Gu: Control and Performance in Packet, Circuit and ATM Networks. Boston: Kluwer Academic Publishers.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+4

Typ cvičení: s, l

MSP, obor TR, F

X32DTS Dimenzování telekomunikačních sítí

Přednášející (garant): Křížovský F.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 3+1

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je podat přehled metod dimenzování telekomunikačních sítí na základě poznatků z teorie hromadné obsluhy. Předmět vychází z poznatků teorie hromadné obsluhy (teorie front), které jsou shrnuty v předmětu X32THO a tyto poznatky aplikuje na dimenzování obsluhových systémů různých typů, zejména však typu M/M/N/R/, X/M/N/0, ... a sítí. Zvláštní pozornost je věnována dimenzování sítí s přelivem provozního zatížení a v té souvislosti i optimalizaci struktury sítě. Závěrem je pojednáno o simulaci provozního zatížení obsluhových systémů a sítí.

Literatura Č:

1. Zitek, F.: Ztracený čas. (Elementy teorie hromadné obsluhy). Praha: Academia, 1969.
2. Riordan, R.: Stochastic Service Systems. New York: John Wiley and Sons, 1962.
3. Gross, D., Harris, C., M.: Fundamentals of queuing theory. London: J. Wiley and Sons, 1974.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

MSP, obor TR, typ ZZ, nutné absolvovat X32THO

X32DZS Digitální zpracování signálů v telekomunikacích

Přednášející (garant): Šimák B.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na principy a metody digitálního zpracování signálů. Pozornost je věnována diskretizaci a kvantizaci analogového signálu, užití integrálních transformací (transformace Z, Fourierova transformace, DFT, FFT, DCT, wavelety), lineární číslicové filtraci, adaptivní filtraci, číslicové modulaci a metodám nízkorychlostního kódování signálů, především hovorových a obrazových. Předmět uvádí též do zpracování více-rozměrných signálů. Důraz je kladen na využití těchto postupů při realizaci telekomunikačních zařízení s využitím moderních signálových procesorů.

Literatura Č:

1. Prchal, J., Šimák B.: Digitální zpracování signálů v telekomunikacích. Praha: ČVUT, 2000.
2. Petrášek, M., Prchal, P., Škop, M.: Digitální telekomunikační technika. Praha: ČVUT, 1996.
3. Marven, C., Ewers, G.: A simple approach to digital signal processing. New York: John Wiley & Sons, inc, 1996.

Literatura A:

1. Proakis J. G., Manolakis D. G.: Digital signal processing. New Jersey: Prentice Hall, 1996.
2. Strobach, P.: Linear Prediction Theory. A Mathematical Basis for Adaptive Systems. Berlin: Springer - Verlag, 1990.
3. Rabiner, L., Schafer, R., W.: Digital Processing of Signals. Prentice Hall, 1981.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

MSP, obor TR, typ ZZ

X32IBU Informační bezpečnost a utajování zpráv

Přednášející (garant): Příbyl J.

Typ předmětu: F

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Informační bezpečnost a utajování zpráv v elektronické společnosti vyžaduje mnoho technických a legislativních zkušeností. Techniku poskytuje kryptologie. Kryptologie se zabývá navrhováním a prolamováním systémů pro sdělování důvěrných informací. Rychlý rozvoj počítačů, elektronického přenosu informací a elektronické přepravy finančních hotovostí přispěly k postupnému přechodu kryptologie z domény vojenské a diplomatické komunikace do domény převážně obchodní. Předmět IBU představuje vyčerpávající zdroj pro výuku studentů zainteresovaných na ochraně informačních systémů a informačních technologií.

Literatura Č:

1. Příbyl, J., Kodl, J.: Ochrana dat v informatice. Praha: Vydavatelství ČVUT, 1997.
2. Schneier, B.: Applied cryptography. John Wiley and Sons, 1996.

Literatura A:

1. Schneier, B.: Applied cryptography. John Wiley and Sons, 1996.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+2

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi

MSP, obor TR, typ F

X32KDS Komunikace v datových sítích

Přednášející (garant): Boháč L.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět Komunikace v datových sítích seznamuje studenty s principy komunikace v datových sítích. Cílem předmětu je poskytnout ucelenější náhled na protokolovou komunikaci pro některé typy nejčastěji používaných datových sítí podle jednotlivých vrstev OSI modelu. Předmět také umožňuje studentům nahlédnout do způsobů komunikace protokolem TCP/IP v síti Internet. Předmět seznamuje také s principy funkce a návrhu strukturovaných kabelážních systémů budov a jejich návazností na použití konkrétní technologie lokální sítě - LAN.

Literatura Č:

1. Dostálek, L., Kabelová, A.: Veliký průvodce protokoly TCP/IP a systémem DNS. Computer Press, 2000.
2. Halsall, F.: Data Communications, Computer Networks and Open Systems. Addison-Wesley, 1996.
3. Rosa, Z.: Principy činnosti a technické vybavení počítačových sítí. Pardubice: Systémconsult, 1992.
4. Bárta, J.: Úvod do počítačových sítí. Nakladatelství Kopp, 1995.
5. Šmrha, P., Rudolf, V.: Internetworking pomocí TCP/IP. Nakladatelství Kopp, 1995.

Literatura A:

1. Halsall, F.: Data Communications, Computer Networks and Open Systems. Addison-Wesley, 1996.
2. Cisco Internetworking Technology Overview. Cisco Systems, 1993.
3. Tittel, E.: PC Networking Handbook. Academic Press, 1996.
4. Goldman, J., E.: Local Area Networks. John Wiley & Sons, 1997.
5. Held Gilbert, H.: LAN Testing and Troubleshooting. John Wiley & Sons, 1996.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, l, c

MSP, obor TR, Z

X32KTZ Konstrukce telekomunikačních zařízení

Přednášející (garant): Havlan M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Přednášky jsou zaměřeny na mezinárodní standardy, moderní technologie, součástky a řešení podpůrných systémů telekomunikačních zařízení. Dále se zabývají spolehlivostí, zálohováním a servisem telekomunikačních zařízení. Cvičení se zabývají rozбором konstrukce konkrétních telekomunikačních zařízení. Hlavní částí cvičení jsou projekty, ve kterých se studenti seznámí s vlastnostmi, konfigurací, testováním a měřením bloků a moderních integrovaných obvodů pro telekomunikační zařízení.

Literatura Č:

1. Lojík, V.: Spojovací systémy II. Praha: ČVUT, 1989.
2. Novák, J.: Konstrukce a technologie spojovacích zařízení - přednášky. Praha: ČVUT, 1991.
3. Novák J. et al.: Konstrukce elektronických spojovacích systémů I - cvičení. Praha: ČVUT, 1998.
4. Škop, M., Petrásek, M., Sobotka, V. et al.: Telekomunikační přenosová technika. Praha: ČVUT, 1991.
5. Vodrážka, J.: Přenosové systémy I - Cvičení. Praha: ČVUT, 2000.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

MSP, obor TR, typ S

X32MKO Mobilní komunikace

Přednášející (garant): Chod J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout souhrnný pohled na mobilní komunikace a to v celé jejich šíři analogových i digitálních systémů. Hlavní důraz je přitom kladen na stávající síť GSM (včetně nových doplňujících technologií) a z ní navazující přechod na síť třetí generace (UMTS). Řešena je i oblast mobilních telekomunikací založených na využití telekomunikačních satelitů a součástí přehledu jsou i veřejné a neveřejné radiové pagingové systémy a radiové síť.

Literatura Č:

1. Mouly, M., Pautet, M.-B.: The GSM Systems for Mobile Communications, 1992.

Literatura A:

1. Mouly, M., Pautet, M.-B.: The GSM Systems for Mobile Communications, 1992.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

MSP, obor VT, typ S

X32MKS Mobilní komunikační systémy

Přednášející (garant): Chod J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout souhrnný pohled na mobilní komunikace a to v celé jejich šíři analogových i digitálních systémů. Hlavní důraz je přitom kladen na stávající síť GSM (včetně nových doplňujících technologií) a z nich navazující přechod na síť třetí generace (UMTS). Řešena je i oblast mobilních telekomunikací založených na využití telekomunikačních satelitů a součástí přehledu jsou i veřejné a neveřejné rádiové pagingové systémy a rádiové sítě.

Literatura Č:

1. Mouly, M., Pautet, M.-B.: The GSM Systems for Mobile Communications, 1992.

Literatura A:

1. Mouly, M., Pautet, M.-B.: The GSM Systems for Mobile Communications, 1992.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

MSP, obor TR, typ S

X32MTT Mikroprocesorová technika telekomunikačních systémů

Přednášející (garant): Zahradník P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit s principem funkce, architekturou, vývojem technických prostředků, programováním a způsobem použití mikroprocesorů a příbuzných obvodů vhodných pro nasazení v telekomunikacích. Problematika je demonstrována převážně na příkladu komunikačního a internetového procesoru IP2022. Pozornost je věnována též číslicovým signálovým procesorům v typických telekomunikačních aplikacích a jejich odlišnostem od komunikačních a klasických procesorů. Cvičení se zabývají programováním procesoru IP2022 s důrazem na jednotlivé funkční bloky. Kritické části kódu jsou vyvíjeny v jazyce symbolických adres, složitější v jazyce C.

Literatura Č:

1. www.ubicom.com
2. www.ti.com
3. www.zilog.com
4. www.mot-sps.com
5. Bayer, J., Bilek, J. Mikroprocesory - úvod. Praha: ČVUT

Literatura A:

1. www.ubicom.com
2. www.ti.com
3. www.zilog.com
4. www.mot-sps.com

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

MSP, obor TR, typ S

X320KS Optické komunikační systémy

Přednášející (garant): Boháč L.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 3+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět Optické komunikační systémy se zabývá problematikou využití optických vláken pro přenos informace. V jeho první části se studenti seznámí se základními teoretickými principy přenosu světelné energie optickými vlákny a s jejich důležitými parametry. Cílem druhé části předmětu je pak seznámit studenty se systémovými otázkami použití optické technologie v telekomunikační technice. Ze systémového pohledu jsou zde rozebrány funkce a parametry důležitých optických bloků jako jsou detektory, optické zdroje, atenuátory, vlnové konvertory, DWDM multiplexory, atd. V závěrečné části předmět seznamuje se základními principy návrhu optické trasy a s konkrétními technologiemi, které se používají v praxi.

Literatura Č:

1. Škop, M., et al.: Synchronní digitální hierarchie a WDM. Praha: ČVUT, 2001.
2. John, M.: Senior Optical Communications Principles and Practise. Prentice Hall, 1992.
3. Kuchár, A., Khodl, M.: Optické systémy pro přenos informace, Praha: 1995.
4. Kubiček, Z.: Optické vláknové spoje. Praha: NADAS, 1981.
5. Ronald, C., L.: Optoelectronic for Data Communication. Academic Press, 1995.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2
 Typ cvičení: s, l
 MSP, obor TR, typ ZZ

X320PS Optické přenosové systémy

Přednášející (garant): Boháč L., Vodrážka J.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět seznamuje posluchače ze základními principy funkce a návrhu telekomunikačních transportních a optických sítí. V první části je kladen důraz na přenosové technologie synchronní digitální hierarchie - SDH s návazností na technologie optické, především systémy s vysokohustotní vlnovou multiplexací-DWDM. V druhé části předmět seznamuje posluchače s principem funkce důležitých systémových komponent optických sítí jakou jsou optické zesilovače, DWDM transpondery, optické spojovací pole, atd. a jejich návazností na transportní síť založená na využití datového protokolu IP. Předmět seznamuje studenty také se základními principy měření parametrů jednotlivých optických funkčních bloků a s některými omezujícími vlivy jež existují při transportu optického signálu trasou.

Literatura Č:

1. Škop, M. et al.: Synchronní digitální hierarchie a WDM. Praha: ČVUT, 2001.
2. Senior John M.: Optical Communications Principles and Practice. Cambridge: Prentice Hall, 1992.
3. Kuchár, A., Khodl, M.: Optické systémy pro přenos informace. Praha: Mikrom, 1995.

Literatura A:

1. Senior M. John: Optical Communications Principles and Practice. Cambridge: Prentice Hall, 1992.
2. Lasky, C., R.: Optoelectronic for Data Communication. London: Academic Press, 1995.
3. Gagliardi, R. M., Sherman, K.: Optical Communications. New York: John Wiley @ Sons, Inc., 1995.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, l
 MSP, obor TR, typ ZZ - pro spec. optické a milimetrové komunikace a systémy

X32PDK Prostředky datové komunikace

Přednášející (garant): Svoboda J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá technickým i programovým vybavením nejdůležitějších prostředků pro dálkový přenos dat (modemy, datové měniče v základním pásmu, datové multiplexory, prostředky datových sítí s přepojovacími pakety, prostředky ISDN), aplikacemi těchto prostředků v telefonních a datových sítích včetně ekonomických aspektů, a to zejména pro české telekomunikační prostředí. Ve cvičeních je kladen důraz na konkrétní seznámení studentů s instalací a nastavováním modemů, radiomodemů, aplikacemi nejdůležitějších datových prostředků a jejich praktickou diagnostikou.

Literatura Č:

1. Svoboda, J., Šimák, B., Zeman, T.: Základy teleinformatiky. Praha: ČVUT, 2000.
2. Pužman, J.: Datové sítě a služby. Praha: ČVUT, 1994.
3. Doporučení ITU-T, VII. komise.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

MSP, obor TR, typ S

X32PMI Projekt individuální

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 5

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná práce ve formě projektu. Téma práce si student vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Projekt bude obhajován v rámci předmětu.

Literatura Č:

Literatura bude určena zadavatelem.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by tutor.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8

Charakter cvičení: p

MSP, obor TR, typ Z

X32PMT Projekt v týmu

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 5

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Týmová práce ve formě projektu. Téma práce si tým vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Projekt bude obhajován v rámci předmětu.

Literatura Č:

Literatura bude určena zadavatelem.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by tutor.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8

Charakter cvičení: p

MSP, obor TR, typ Z

X32PRS Programové řízení spojovacích systémů

Přednášející (garant): Troller P.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na získání přehledu o principech, vlastnostech a použití programového řízení spojovacích systémů. Je probrán přehled technického řešení řídicích jednotek různých typů. Důraz je kladen zejména na programování těchto systémů. Pozornost se též věnuje systémům pro administrativu, správu, diagnostiku a zpracování hovorových dat (účtování hovorů). Probírá se zde programovací jazyk CHILL včetně praktického řešení příkladů a jejich kompilace. Praktická část se provádí v prostředí systému UNIX.

Literatura Č:

1. Vinčálek, V.: Jazyky pro programově řízené systémy. Praha: NADAS.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

MSP, obor TR, typ S

X32PSS Přenosové a spojovací systémy

Přednášející (garant): Vodrážka J.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět podrobně rozebírá aktuální přenosové technologie synchronní digitální hierarchie (SDH) a WDM (vlnový multiplex), používané v telekomunikačních sítích a seznamuje se základními principy spojovacích systémů používaných v sítích ISDN (digitální sítě integrovaných služeb) a ATM (asynchronní přenosový mód). Pozornost je věnována vlastnostem přenosových médií, technologiím přístupových a páteřních sítí, optickým přenosovým systémům.

Literatura Č:

1. Strnad, L.: Digitální sítě. Praha: ČVUT, 1997.
2. Škop, M. et al.: Synchronní digitální hierarchie SDH a WDM. Praha: ČVUT, 2001.

Literatura A:

1. Sexton, M., Reid, A. Broadband networking: ATM, SDH and SONET. Boston: Artech House Publishers, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

MSP, obor VT, typ ZZ

X32PSY Přenosové systémy

Přednášející (garant): Vodrážka J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět seznamuje s principy přenosových systémů, technologiemi digitálního přenosu a zpracování signálů v návaznosti na datové sítě a spojovací systémy. Pozornost je věnována zejména sítím synchronní digitální hierarchie (SDH), modelování sítě, konfiguraci síťových prvků, optické vrstvě sítě založené na vlnovém multiplexu (WDM), metodám ochranného přepínání sekcí a cest, obnově přenosové sítě, rozvodu taktu, synchronizaci a managementu sítě.

Literatura Č:

1. Škop, M. et al.: Synchronní digitální hierarchie SDH a WDM. Praha : ČVUT, 2001.
2. Strnad, L.: Digitální sítě. Praha : ČVUT, 1997.

Literatura A:

1. Sexton, M., Reid, A.: Broadband networking: ATM, SDH and SONET. Boston: Artech House Publishers, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

MSP, obor TR, typ ZZ

X32PTS Principy telekomunikačních systémů

Přednášející (garant): Boháč L., Vodrážka J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 3

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět seznamuje se základními principy používanými v telekomunikačních systémech, technologiemi digitálního přenosu a zpracování signálů v návaznosti na datové sítě a protokoly. Pozornost je věnována zejména základním vlastnostem přenosových médií, zabezpečení spolehlivosti přenosu, technologiím přístupových a páteřních sítí, jako jsou plesiochronní digitální hierarchie PDH, synchronní digitální hierarchie SDH, asynchronní přenosový mód ATM, digitální účastnické přípojky xDSL a ISDN.

Literatura Č:

1. Strnad, L.: Digitální sítě. Praha: ČVUT, 1997.
2. Škop, M. a kol.: Synchronní digitální hierarchie SDH a WDM. Praha: ČVUT, 2001.

Literatura A:

1. Sexton, M., Reid, A.: Broadband networking: ATM, SDH and SONET. Boston :Artech House Publishers, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+3

Typ cvičení: s, l

BSP, obor VT, typ Z

X32SIS Sítě integrovaných služeb

Přednášející (garant): Lojík V.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět seznamuje studenty s řešením digitální sítě integrovaných služeb, následuje výklad protokolů pro přenos informací a signalizace na uživatelském přístupu, spolupráce s jinými typy sítí a řešení jednotlivých služeb. Nedílnou součástí sítě je signalizační systém SS7. Probírájí se jeho vlastnosti, signalizační síť, signalizační jednotky, přenosová a uživatelská část, typy signalizačních jednotek, funkce úrovně přenosové části, typy uživatelských částí, ISDN uživatelská část, řídicí část signalizačních spojení a aplikační část transakčních možností.

Literatura Č:

1. Blunár, K., Vaculík, M.: Digitálne siete integrovaných služieb, část I. Žilina: VŠDS, 1996.
2. Strnad, L.: Digitální síť. Praha: ČVUT.
3. Lojík, V.: Digitální spojovací systémy. Praha: ČVUT, 1998. 1997.

Literatura A:

1. Griffiths, J., M.: ISDN Explained, Worldwide Network and Applications Technology. Chichester, New York, Brisbane, Toronto, Singapore: John Wiley & Sons, 1994.
2. Bhatnagar, P., K.: Engineering Networks for Synchronization, CCS7, and ISDN, Standards, Protocols, Planning, and Testing. New York: IEEE Press, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, l, c
 MSP, obor TR, typ S

X32SSY Spojovací systémy

Přednášející (garant): Lojík V.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět spojovací systémy seznamuje s přehledem principů řešení spojovacích systémů. Obsahuje řešení spojovacích polí, řízení systémů a přehled signalizací pro řízení spojování jak v ústřednách, tak i v sítích. Zaměřuje se především na digitální spojovací systémy s komutací okruhů i s přenosem buněk ATM. Obsahuje také základní úvahy o konvergenci hlasových a datových služeb včetně očekávaného vývoje sítí nové generace s návazností na koncepci inteligentní sítě a na služby inteligentní sítě.

Literatura Č:

1. Lojík, V.: Digitální spojovací systémy. Praha: ČVUT, 1998.
2. Siegmund, G., Prager, E.: ATM technika pro širokopásmové síť ISDN. Praha: Hüting + Beneš, 1997.
3. Rynt, J. et al.: Spojovací systémy II. - cvičení. Praha: ČVUT.

Literatura A:

1. Fantauzzi, G.: Digital Switching Control Architectures. Boston, London: Artech House, 1993.
2. Chen, T., M., Liu, S., S.: ATM Switching Systems. Boston, London: Artech House, 1996.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, l
 MSP, obor TR, typ ZZ

X32TET Telekomunikační technologie

Přednášející (garant): Svoboda J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Základní přehled telekomunikačních prostředků a technologií. Telekomunikační signály a telekomunikační kanály, koncová zařízení. Přenosové cesty - klasifikace, vlastností a metody mnohonásobného využití. Přenosová a spojovací zařízení a systémy. Základy přenosu digitálních signálů. Přehled vlastností pevných a mobilních telekomunikačních sítí a jejich využití. Telekomunikační služby a hodnocení jejich kvality. Konvergence telekomunikačních sítí a služeb.

Literatura Č:

Celopředmětové skriptum pro přednášky a cvičení dosud není. Na některé části lze použít níže uvedené publikace.

1. Svoboda, J., Šimák, B., Zeman, T. Základy teleinformatiky. Praha: ČVUT, 2000.
2. Pužman, J. Datové sítě a služby. Praha: ČVUT, 1994.
3. Svoboda et al. Telekomunikační technika díl 1 - 3. Praha: Hüthig & Beneš, 2000.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+6

Typ cvičení: s, l

BSP - obor KM, typ F

X32THO Queuing Theory

Přednášející (garant): Křížovský F.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je dát přiměřený přehled o základech teorie hromadné obsluhy a jejích aplikací na dimenzování obsluhových systémů a telekomunikačních zařízení. Teorie hromadné obsluhy umožňuje předem vypočítat potřebný počet obsluhových linek pro zajištění obsluhy s předem zadanou kvalitou. Její aplikace jsou v oblasti telekomunikací, počítačů, bankovníctví, obchodu, zdravotnictví - prostě všude, kde se realizuje obsluha zákazníků. Vedle dimenzování umožňuje THO určení kvality obsluhy GOS obsluhového systému, která je nezbytnou součástí hodnocení kvality poskytované služby - QOS.

Literatura Č:

1. Zítek, F.: Ztracený čas. (Elementy teorie hromadné obsluhy). Praha: Academia, 1969.
2. Riordan, R.: Stochastic Service Systems. New York: John Wiley and Sons, 1962.
3. Gross, D., Harris, C., M.: Fundamentals of queuing theory. London: J. Wiley and Sons, 1974.

Literatura A:

1. Riordan, R.: Stochastic Service Systems. New York: John Wiley and Sons, 1962.
2. Gross, D., Harris, C., M.: Fundamentals of queuing theory. London: J. Wiley and Sons, 1974.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

MSP, obor TR, typ S

X32TKV Telekomunikační vedení

Přednášející (garant): Sýkora J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 3

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je využití teoretických závěrů z homogenních vedení pro jejich aplikaci při výrobě a stavbě telekomunikačních vedení. Především jsou studovány přenosové vlastnosti metalických homogenních vedení pro aplikaci nadzemních a kabelových přenosových cest. Jsou klasifikovány nedokonalosti uvedených přenosových cest a naznačeny možnosti jejich odstraňování. Značná pozornost je též věnována specifickým vlastnostem světlovodných vláken, jejich výrobě a měření.

Literatura Č:

1. Schlitter, M.: Telekomunikační vedení. Praha: ČVUT, 1995.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: s, l

MSP, obor TR, typ ZZ

X32TSI Telekomunikační sítě

Přednášející (garant): Křížovský F.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 332

Kreditů: 3

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Předmět podává stručný a ucelený přehled o sdělování, tj. o přenosu informace mezi zdrojem a spotřebičem informace. Seznamuje se základními pojmy a principy v oblasti přenosu informace, službami poskytovanými telekomunikačními sítěmi, hodnocením kvality služeb, s pojmy provozního inženýrství a dimenzování prvků sítí. Využití těchto principů a metod je doloženo na konkrétních sdělovacích sítích - ISDN, přenosu dat, pevných i mobilních.

Literatura Č:

1. Freeman, R., L.: Telecommunication System Engineering. New York: John Wiley & Sons, INC., 1996.

Literatura A:

1. Freeman, R., L.: Telecommunication System Engineering. New York: John Wiley & Sons, INC., 1996.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+3

Typ cvičení: s, l

BSP, typ F

X32TSS Telekomunikační systémy a sítě

Přednášející (garant): Strnad L.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Multiplexní hierarchie PDH, SDH, ATM. Vzájemné vztahy multiplexních hierarchií. Typy kanálů. Způsoby komunikace na okruzích a komunikace paketově. Telekomunikační přenosová a spojovací zařízení. Spojovací systémy. Sítě integrovaných služeb. Referenční model ISDN a základní druhy spojení. Uživatelské rozhraní a signalizace na UNI. Protokol LAPD. Úzkopásmové a širíkopásmové sítě. Principy řízení a spojování v telekomunikačních sítích. Přehled signalizace v telekomunikační síti. Spojovací pole a prvky pro spojování na okruzích a paketovou komunikaci. Pole bezetrátová. Kvalita telekomunikační služby.

Literatura Č:

1. Kolektiv: Digitální telekomunikační technika. Praha: TTC Marconi ve Vydavatelství ČVUT, 1996.
2. Spohn, D.: Data Network Design. Mc Graw Hill, 1997.
3. Strnad, L.: Digitální sítě. Praha: ČVUT, 2000.

Literatura A:

1. Spohn, D.: Data Network Design. Mc Graw Hill, 1997.
2. Kessler, G., C.: ISDN. Mc Graw Hill.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6
 Charakter cvičení: s, l, c
 BSP, obor ESD, typ Z

X32ZCT Základy číslicové techniky

Přednášející (garant): Sýkora J.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět seznamuje posluchače se základními poznatky z číslicové techniky; zabývá se číselnými soustavami, dvojkovými kódy, vyjadřováním a zjednodušováním logických funkcí s ohledem na syntézu kombinačních obvodů. Pozornost je rovněž věnována sekvenčním logickým obvodům včetně příkladů jejich syntézy. Zvláštní pozornost je věnována činnosti a návrhu bistabilních paměťových členů. Výuka je doplněna o základní metody diagnostiky logických obvodů.

Literatura Č:

1. Lojík, V., Sýkora, J.: Číslicová a impulsová technika I. Praha: ČVUT-FEL, 1992.
2. Strnad, L.: Číslicová technika v telekomunikacích I - cvičení., Praha: ČVUT-FEL, 1990.
3. Chod, J.: Číslicová a impulsová technika I - cvičení. Praha: ČVUT-FEL, 1989.

Literatura A:

Recommended literature will be specified by lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6
 Typ cvičení: s, l
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.
 Garant anglické verze: P. Zahradník
 BSP, obor ESD, typ Z

X32ZDK Základy datové komunikace

Přednášející (garant): Šimák B.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Úvod do problematiky datových přenosů. Základní pojmy a veličiny, modulační metody pro datové signály a způsoby přenosu datových signálů v základním pásmu i analogovými a digitálními okruhy. Datová rozhraní, problematika příjmu datových signálů, abecedy pro přenos dat, metody zabezpečení přenosu datových signálů, zabezpečovací kódy. Řízení datové komunikace a základní principy datových sdružovacích prostředků, multiplexory s frekvenčním a časovým dělením.

Literatura Č:

1. Prchal, J.: Systémy přenosu dat. Praha: ČVUT, 1989.
2. Vondrák, M., Svoboda, J.: Přenos dat - cvičení. Praha: ČVUT, 1990.

Literatura A:

1. Halsall, F.: Data Communications, Computer Networks and Open Systems. Addison-Wesley, 1996.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, l
 MSP, obor TR, typ S

X32ZMK Základy a management komunikační techniky

Přednášející (garant): Strnad L.
 Zodpovědná katedra: 332

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Telekomunikační služby a sítě. Typy signálů a kanálů. Fyzický a virtuální kanál. Multiplexní principy. Plesiochronní a synchronní digitální hierarchie. Způsoby komunikace. Operační systémy. Přenosové a spojovací systémy. Základy datové komunikace. Paketová komunikace. Vrstvové modely - funkce, protokoly (LAPB), přístupové body služeb. Pevné a mobilní rádiové komunikace. Buňkové sítě. ISDN. Státní regulace a liberalizace. Standardizační instituce. Legislativa, normalizace v telekomunikacích, řízení sítě (TMN). Technickoopravní a ekonomické aspekty spolupráce síťových operátorů. Vztahy výrobci - provozovatelé - uživatelé.

Literatura Č:

1. Kolektiv: Digitální telekomunikační technika. Praha: TTC Marconi ve vydavatelství ČVUT, 1966.
2. Škop at al.: Telekomunikační přenosová technika. Praha: ČVUT, 1991.

Literatura A:

1. Bocker, P.: ISDN - Digitale Netze, 4. Auflage: Springer.
2. Spohn, D.: Data Network Design: Mc Graw Hill, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6
 Typ cvičení: s, l, c
 BSP, obor ESD, typ Z

K333 Katedra kybernetiky

33BIO Bionika

Přednášející (garant): Eck V.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

V tomto předmětu jsou podrobně probírány analogie mezi biologickými a umělými systémy a zejména jsou diskutovány umělé systémy, jejichž vznik byl inspirován přírodou. Přednášky jsou zaměřeny převážně teoreticky a jsou věnovány zejména následujícím tématům - umělý život (simulátory umělého života, genetické algoritmy, neuronové sítě, celulární automaty) simulace biomedicinských systémů, základy strojového vnímání (strojové slyšení, strojové vidění, umělý čich). Dále se předmět zabývá technickými aspekty realizace umělého vnímání a také základními problémy bioinformatiky. Semináře jsou orientovány převážně prakticky.

Literatura Č:

- [1] van Wijk, van Brievingh, R.P., Möller, D.P.F.: Biomedical Modeling and Simulation on a PC. A Workbench for Physiology and Biomedical Engineering, Springer-Verlag, 1993

Literatura A:

- [1] van Wijk, van Brievingh, R.P., Moller, D.P.F.: Biomedical Modeling and Simulation on a PC. A Workbench for Physiology and Biomedical Engineering, Springer-Verlag, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

BMI

33BP Bakalářský projekt

Přednášející (garant):
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: S
 Kreditů: 8

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia ve formě projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Bc., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní bakalářské zkoušky.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33DP Diplomová práce		Rozsah výuky: 0+14
Přednášející (garant):	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra: 333	Kreditů: 20	Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia ve formě komplexního projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Ing., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+63

Typ cvičení: t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33DS Diplomový seminář		Rozsah výuky: 0+4
Přednášející (garant):	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra: 333	Kreditů: 5	Semestr: L

Anotace:

Tento předmět je určen pro studenty, kteří mají zadánu diplomovou práci (DP) a pracují na ní. Náplní předmětu jsou tyto hlavní oblasti: formální náležitosti DP, specifické rysy zpracování jednotlivých typů DP (SW, HW, HW+SW, apod.), odborná prezentace témat DP (zkouška obhajoby), odborné konzultace k tématům DP a ke státnicovým zkušebním okruhům a přednášky externích odborníků.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33DZO Digitální zpracování obrazu		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Matas J.	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 333	Kreditů: 5	Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá základními problémy a metodami zpracování obrazu. Studenti se seznámí se základy vzniku obrazu a principu lidského vidění, s technikami předzpracování obrazu, s restaurací obrazu a filtračními metodami, s metodami komprese obrazových dat, s detekcí pohybu v obrazu a se základy popisu vizuálních objektů. Získají přehled o základních aplikacích zpracování obrazu.

Literatura Č:

- [1] Hlaváč, V., Šonka, M.: Počítačové vidění. Grada, 1992
 [2] Šonka, M., Hlaváč, V., Boyle, R.: Image Processing, Analysis and Machine Vision

Literatura A:

- [1] Šonka, M., Hlaváč, V., Boyle, R.: Image Processing, Analysis and Machine Vision

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

BMI

33IRO Inteligentní robotika

Přednášející (garant): Pajdla T.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

IRO je integrující předmět, který naučí, jak spojit znalosti z robotiky, počítačového vidění a umělé inteligence při řešení netriviální inženýrské úlohy inteligentní robotiky. Budeme se podrobně věnovat spojení kinematiky robotu, vizuálnímu a taktilnímu vnímání prostředí a plánování trajektorie manipulátoru na základě informací z čidel. Důraz bude kladen na kreativní inženýrskou práci a její prezentaci formou technické zprávy.

Literatura Č:

- (1) Šesták, Z.: Jak psát a přednášet o vědě. Academia, 2000
- (2) Šonka, M., Hlaváč, V., Boyle, R.: Image Processing, Analysis, and Machine Vision. PWS Publishing, 1998
- (3) Asada, Slotine, J.-J.E.: Robot Analysis and Control. Willey-Interscience Publication, 1986
- (4) Nilsson, J.: Problem-Solving Methods in Artificial Intelligence. McGraw-Hill, 1971
- (5) Další informace na <http://cmp.felk.cvut.cz/courses/IRO/>

Literatura A:

- (1) Michaelson, H.B.: How to Write and Publish Engineering Papers and Reports. Isi Press, Philadelphia, USA, 1986
- (2) Šonka, M., Hlaváč, V., Boyle, R.: Image Processing, Analysis, and Machine Vision. PWS Publishing, 1998
- (3) Asada, Slotine, J.-J.E.: Robot Analysis and Control. Willey-Interscience Publication, 1986
- (4) Nilsson, J.: Problem-Solving Methods in Artificial Intelligence. McGraw-Hill, 1971
- (5) For more information see <http://cmp.felk.cvut.cz/cmp/courses/>

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33KDT Klinická diagnostika a terapie

Přednášející (garant): Marek J.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s jednotlivými klinickými medicínskými obory, s laboratorními diagnostickými postupy, diagnostikou onemocnění základních funkčních systémů lidského těla: onemocnění kardio-vasculárního systému, respiračních onemocnění, onemocnění trávicího traktu, onemocnění krve, onemocnění lymfatického systému. Vedle diagnostiky se studenti také seznámí se základními léčebnými postupy v jednotlivých oborech.

Literatura Č:

- [1] Friedman, H.H.: Problem-Oriented Medical Diagnosis. Brown and Co., Boston Little 1991

Literatura A:

- [1] Friedman, H.H.: Problem-Oriented Medical Diagnosis. Brown and Co., Boston Little 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

BMI

33KP Kognitivní procesy

Přednášející (garant): Lhotská L.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty se strukturou a základními funkcemi mozku, zpracování informací z receptorů. Je popsána funkce zrakového a sluchového systému a uvedeno srovnání s technickými systémy. Dále je probírán význam adaptace a učení, jejich důležitost, realizace a využití v biosystémech a technických systémech. Zvláštní pozornost je věnována interakci těla a mozku, řízení pohybu a inteligentnímu rozhraní člověk-stroj.

Literatura Č:

- [1] Novák M., Faber J., Kufudaki O.: Neuronové sítě a informační systémy živých organismů. Grada, Praha 1993
- [2] Koukolík F.: Mozek a jeho duše. Makropulos, 1995
- [3] Ito M.: The Cerebellum and Neuronal Control. Raven Press, New York 1984
- [4] Posner M.I. (ed.): Foundations of Cognitive Science. MIT Press, 1996
- [5] Churchland P.M.: A Neurocomputational Perspective: The Nature of Mind and the Structure of Science. MIT Press, 1992

Literatura A:

- (1) Ito, M.: The Cerebellum and Neuronal Control. Raven Press, New York 1984
- (2) Posner, M.I. (ed.): Foundations of Cognitive Science. MIT Press, 1996
- (3) Churchland, P.M.: A Neurocomputational Perspective: The Nature of Mind and the Structure of Science. MIT Press, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

BMI

33KTS Kvalita a testování softwaru

Přednášející (garant): Mařík R.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: L

Anotace:

Vytváření rozsáhlých softwarových projektů vyžaduje systematický přístup. V tomto předmětu se student seznámí se základními principy, jak vytvářet kvalitní a spolehlivý software, se způsoby jeho udržování a zdokonalování. Důraz je přitom kladen na moderní metody testování a měření spolehlivosti coby míry kvality softwaru.

Literatura Č:

- [1] Beizer, B.: Software Testing Techniques. Second Edition, Van N. Reinhold, New York 1990
- [2] Kit, E.: Software Testing in the Real World. Addison-Wesley, 1995

Literatura A:

- [1] Beizer, B.: Software Testing Techniques. Second Edition, Van N. Reinhold, New York 1990
- [2] Kit, E.: Software Testing in the Real World. Addison-Wesley, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Předmět celofakultní nabídky pro bakalářskou a inž. etapu, kromě KM.

33KUI Kybernetika a umělá inteligence		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Mařík V., Štěpánková O.	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 333	Kreditů: 4	Semestr: Z

Anotace:

Jedná se o úvodní obecný předmět umožňující studentům pochopit cíle a metody kybernetiky a umělé inteligence a zařadit jednotlivé dílčí partie probírané v bakalářské etapě do hlubšího kontextu studovaného oboru. V přehledu jsou uvedeny základní principy teorie informace, řízení, rozhodování a znalostního inženýrství v rozsahu, který je nezbytným základem pro studium většiny předmětů bakalářského studia. Nejdůležitějším rysem předmětu je jednotící koncepční přístup k mnoha na první pohled různorodým součástem kybernetiky a umělé inteligence.

Literatura Č:

- [1] Havel, I.: Robotika. SNTL, Praha 1980
- [2] Koteck, Z., Vysoký, P., Zdráhal Z.: Kybernetika. SNTL, Praha, 1990
- [3] Rich, E., Knight, K.: Artificial Intelligence. Mc-Graw Hill, 1991

Literatura A:

- [1] Rich, E., Knight, K.: Artificial Intelligence. Mc-Graw Hill, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33LI Lékařská informatika		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Nahodil P.	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 333	Kreditů: 4	Semestr: Z,L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty se specifickou problematikou informačních systémů ve zdravotnictví, s ochranou lékařských dat, s využitím metod umělé inteligence pro zpracování lékařských dat a s inteligentními monitorovacími systémy. Je rovněž rozebírána možnost nasazení telemedicíny v různých oblastech zdravotní péče. Hlavním cílem lékařské informatiky je prezentovat a procvičit hlavní principy návrhu nemocničního informačního systému z hlediska jeho možností, praktické použitelnosti a vhodnosti.

Literatura Č:

- [1] Mařík, V., Lažanský, J., Štěpánková, O.: Umělá inteligence 1. Academia, Praha 1993
- [2] Mařík, V., Lažanský, J., Štěpánková, O.: Umělá inteligence 2. Academia Praha 1997
- [3] Kasal, P., Svačina, Š. a kol.: Lékařská informatika. Karolinum, Praha 1998
- [4] Kline, J.: Handbook of Biomedical Engineering. Academic Press, New York 1988
- [5] Nilsson, N.J.: Artificial Intelligence A New Synthesis. Morgan Kaufmann Publishers, San Francisco 1998

Literatura A:

- (1) Kline, J.: Handbook of Biomedical Engineering. Academic Press, New York 1988
- (2) Nilsson, N.J.: Artificial Intelligence A New Synthesis. Morgan Kaufmann Publishers, San Francisco 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33MEP Metodiky programování

Přednášející (garant): Vlček T.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět Metodiky programování má dva základní cíle: (a) rozbor některých často používaných algoritmů a jejich složitostní analýzu a (b) prezentaci základů softwarového inženýrství jako nástroje pro řízení vývoje složitých počítačových aplikací. Představuje pohled na tvorbu softwaru jako na složitý proces s potřebou systematického přístupu. Zvláštní důraz je kladen na objektově-orientovanou analýzu systémů pro rozsáhlé aplikace.

Literatura Č:

- [1] Wirth, N.: Algoritmy a štruktury údajov. Alfa, Bratislava 1989
- [2] Wirth, N: Algorithm + Data Structures = Program. Prentice-Hall, New Jersey 1975
- [3] Louden, Kenneth C.: Programming Languages. Principles and Practice. PWS-Kent, Massachusetts 1993
- [4] Jalote, Pankaj: An Integrated Approach to Software Engineering. Springer-Verlag, New York 1997

Literatura A:

- [1] Wirth, N: Algorithm + Data Structures = Program. Prentice-Hall, New Jersey 1975
- [3] Louden, Kenneth C.: Programming Languages. Principles and Practice. PWS-Kent, Massachusetts 1993
- [4] Jalote, Pankaj: An Integrated Approach to Software Engineering. Springer-Verlag, New York 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33OSA Operační systémy a jejich aplikace

Přednášející (garant): Lažanský J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout studentům údaje o obecných operačních systémech i nadstavbové znalosti související s odlišnostmi práce OS v reálném čase, se vzájemnou komunikací výpočetních procesů a s problémy, které mohou v multiprogramních a multiprocesních výpočetních systémech vzniknout. Přednášky se zabývají zobecněnými pohledy na problematiku a jednotlivosti jsou ilustrovány na běžně dostupných operačních systémech. Cvičení probíranou látku konkretizují.

Literatura Č:

Souhrnná literatura není k dispozici. Podklady k jednotlivým kapitolám látky dodá přednášející.

- [1] Silberschatz, A., Galvin, P.B.: Operating systems concepts. ISBN 0-201-50480-4, Addison-Wesley, 1994

Literatura A:

- [1] Silberschatz, A., Galvin, P.B.: Operating systems concepts. ISBN 0-201-50480-4, Addison-Wesley, 1994
- [2] GoodHeart, B., Cox, J.: The magic garden explained the internals of UNIX SYSTEM V RELEASE 4, an open systems design. ISBN 013 098138 9, Prentice Hall, 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

330TS Obecná teorie systémů

Přednášející (garant): Mařík V., Šára R.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 3+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět seznamuje studenty s obecnou, širěji pojatou metodologií teorie systémů tak, aby získali dostatečný přehled o hlavních systémových principech a o teoretických limitech. Předmět má završit znalosti dosud získané ve speciálnějších systémových předmětech a dát rámec pro problémy, se kterými se studenti setkají v podobných inženýrských předmětech. Jedná se o takové problémy jako je identifikace, dekompozice a samoorganizace.

Literatura Č:

- [1] Klir, G. J.: Architecture of Systems Problem Solving. Plenum Press, 1985

Literatura A:

- [1] Klir, G. J.: Architecture of Systems Problem Solving. Plenum Press, 1985

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Typ cvičení: s, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33PAT Patologická fyziologie a patologie

Přednášející (garant): Nečas E.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s problematikou vzniku nemocí včetně genetické podmíněnosti některých nemocí. Typy změn - regresivní a progresivní změny, hypertrofie, nádorové bujení. Reakce organismu - zánět, systémová reakce, multiorgánové postižení. Nekropsie, biopsie, pitva. Je probírána patofyziologie jednotlivých funkčních systémů lidského těla a způsoby monitorování životních funkcí. Patologická anatomie v onkologii. Patologie infekčních nemocí.

Literatura Č:

- [1] Bártová J.: Patologie. Karolinum, Praha 1994
 [2] Pometlová a kol.: Obecná patofyziologie. 3. LF UK, Praha 1996
 [3] Stevens A., Lowe J.: Pathology. Mosby, London 1995
 [4] McPhee S.J. et al.: Pathophysiology of Disease an Introduction to Clinical Medicine. Prentice Hall Int., London 1995

Literatura A:

- [1] Stevens, A., Lowe, J.: Pathology. Mosby, London 1995
 [2] McPhee, S.J. et al.: Pathophysiology of Disease an Introduction to Clinical Medicine. Prentice Hall Int., London 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

BMI

33PIS Projektování informačních systémů

Přednášející (garant): Kouba Z.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět se zabývá metodikou návrhu a implementace informačních systémů. Pozornost je věnována standardním formálním metodám analýzy a návrhu softwaru se zaměřením na databázové systémy. Studenti se seznámí s problematikou tvorby datových modelů, grafickým návrhovým jazykem UML a některými jeho rozšířeními. Dále se pozornost věnuje problematice transakčního zpracování, multiprocesním a vícevláknovým systémům a komponentové architektuře. Předmět se zaměří také na problematiku legacy systémů, tj. návrhu informačních systémů koexistujících a spolupracujících s již existujícími systémy. V závěru se studenti seznámí s problematikou datových skladů a geografických informačních systémů.

Literatura Č:

- (1) Mařík, V. a kol.: Umělá inteligence I-IV. Academia, Praha, 1999-2001
- (2) Pokorný, J., Halaška, I.: Databázové systémy. ČVUT, Praha, 1998
- (3) Pratt, P.J., Adamski, J.J.: Database Systems Management and Design MIT Press, Cambridge 1990
- (4) Kroha, P.: Objects and databases. The McGraw-Hill international series in software engineering, McGraw-Hill Book Company, London 1993

Literatura A:

- [1] Pratt, P.J., Adamski, J.J.: Database Systems Management and Design MIT Press, Cambridge 1990
- [2] Kroha, P.: Objects and databases. The McGraw-Hill international series in software engineering, McGraw-Hill Book Company, London 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33PPV Počítačová podpora výroby

Přednášející (garant): Vlček T.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s informační podporou výrobních systémů řízených a integrovaných počítačem. Předmět se z velké části zabývá návrhem informační podpory takových systémů, zabezpečením dat a informací v nich obsažených a kryptovacími jazyky. Důraz je kladen na obecné postupy návrhu systémů PPV a nezbytné související technologie, zejména technologie směřující "agent factory".

Literatura Č:

- (1) Adelsberger, H., Lažanský, J., Mařík, V.: Information Management in Computer Integrated Manufacturing. Springer-Verlag Berlin, 1995

Literatura A:

- (1) Adelsberger, H., Lažanský, J., Mařík, V.: Information Management in Computer Integrated Manufacturing. Springer-Verlag Berlin, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33PVI Počítačové vidění pro informatiku

Přednášející (garant): Pajdla T.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Budou představeny metody analýzy a zpracování digitálních obrazů pro průmysl a počítačovou grafiku. Podrobně budou probírány přístupy vhodné pro průmyslové aplikace a rekonstrukci tvaru a vzhledu scény pro počítačovou grafiku a virtuální realitu. Budou vysvětleny teoretické základy nejdůležitějších metod a ukázány jejich aplikace.

Literatura Č:

- [1] Hlaváč, V., Šonka, M.: Počítačové vidění. Grada, Praha 1992
- [2] Russ, J.C.: The image processing handbook. CRC Press, Ann Arbor, USA, 1995
- [3] Další informace naleznete na: <http://cmp.felk.cvut.cz/cmp/courses/>

Literatura A:

- [1] Russ, J.C.: The image processing handbook. CRC Press, Ann Arbor, USA, 1995
- [2] For more information see <http://cmp.felk.cvut.cz/cmp/courses/>

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33PVR Počítačové vidění a virtuální realita

Přednášející (garant): Hlaváč V.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Počítačové vidění seznámí s postupy analýzy obrazu počítačem. Student se nejprve dozví o získání obrazu, jeho digitalizaci, technických prostředcích a postupech zpracování dvojrozměrného obrazu. Následuje přehled metod, které umožňují zpracovávat obrazy s cílem hledat trojrozměrné vlastnosti scény.

Vidění při znalosti modelu objektu. Aktivní vidění. Průmyslové aplikace, praktická doporučení. Počítačové vidění jako zdroj dat pro virtuální realitu.

Literatura Č:

- [1] Hlaváč, V., Šonka M.: Počítačové vidění. Grada. Praha 1992
- [2] Jain R., Kasturi R., Schunk, B. G.: Machine vision. McGraw-Hill, New York 1995

Literatura A:

- [1] Jain, R., Kasturi, R., Schunk, B. G.: Machine vision. McGraw-Hill, New York 1995
- [2] Šonka, M., Hlaváč, V., Boyle, R.: Image processing, analysis and machine vision. PWS, Boston 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, l, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33ROB Robotika

Přednášející (garant): Smutný V.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět seznámí se základními pojmy robotiky. Pozornost je věnována zejména robotu jako soustavě, kterou je třeba řídit a metodami jejího řízení. Předmět se zabývá podrobněji průmyslovými roboty a manipulátory, jejich kinematikou (přímá a inverzní kinematická úloha, diferenciální kinematikou), základy statiky robotů. Dále jsou rozebrány vlastnosti senzorů pro manipulátory a mobilní roboty (orientace robotu v prostředí), vhodné pohony a akční hlavice. Znalosti nabyté v předmětu jsou přímo použitelné pro stavbu strojů s pohyblivými počítacem řízenými částmi. Základním nástrojem jsou transformace v homogenních souřadnicích.

Literatura Č:

- [1] Havel, I.M.: Robotika, SNTL, Praha 1980
- [2] Chvála Břetislav, Matička Robert, Talácko Jaroslav: Průmyslové manipulátory a roboty, ČVUT, Praha, 1985. FSI.book.S1421
- [3] Chvála Břetislav, Matička Robert, Talácko Jaroslav: Průmyslové roboty a manipulátory. SNTL, Praha, 1990. FSI.book.C2353
- [4] Matička Robert, Talácko Jaroslav: Mechanismy manipulátorů a průmyslových robotů, SNTL, Praha, 1980. FSI.book.B3982
- [5] Talácko Jaroslav, Matička Robert: Konstrukce průmyslových robotů a manipulátorů. ČVUT, Praha, 1995. FSI.book.S1857
- [6] Talácko Jaroslav, Stejskal Stanislav, Stejskal Vladimír: Průmyslové manipulátory a roboty I. ČSVTS, Praha, 1986. FSI.book.D364
- [7] Valášek Michael: Mechatronika. ČVUT, Praha, 1996. CMP.book.B169

Literatura A:

- [1] McKerrow, P.: Introduction to Robotics. Addison-Wesley, Reading, Mass., USA, 1991
- [2] Haruhiko Asada and Jean-Jasques E.Slotine: Robot Analysis and Control. John Wiley and Son, New York, USA, 1986. CMP.book.B168
- [3] Phillip John McKerrow: Introduction to Robotics. Addison-Wesley, 1991. CMP.book.B52
- [4] Wolfram Stadler: Analytical Robotics and Mechatronics. McGraw-Hill, 1995. CMP.book.B70
- [5] Lung-Wen Tsai: Robot Analysis: The Mechanics of Serial and Parallel Manipulators. John Wiley, New York, USA, 1999. CMP.book.B203

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, l, p
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33RPZ Rozpoznávání

Přednášející (garant): Matas J.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Základní úlohou rozpoznávání je nalezení strategie pro rozhodování o objektech minimalizující ztrátu plynoucí z chybných rozhodnutí. Potřebná znalost o vlastnostech objektů je získána učením. Jsou představeny základní formulace úlohy rozpoznávání a principy učení. Návrh, učení a vlastnosti základních typů klasifikátorů (t.j. strojů realizujících rozhodovací strategii) jsou rozebrány do hloubky. Do této skupiny jsou zahrnuty parametrické klasifikátory, perceptron, vícevrstvé neuronové sítě, klasifikátory typu nejbližší soused, ale i moderní klasifikátory typu support vector machines. Tématům shlukování, výběru příznaků vhodných pro rozpoznávání a strukturálnímu rozpoznávání se každému věnuje jedna přednáška.

Literatura Č:

- [1] Kotek, Z. a kol.: Metody rozpoznávání a jejich aplikace. Academia, Praha 1993
- [2] Devijver, Kittler: Pattern Recognition. Prentice Hall, 1982

Literatura A:

- [1] Devijver, Kittler: Pattern Recognition. Prentice Hall, 1982

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, c
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33SDU Systémy diskrétních událostí

Přednášející (garant): Lažanský J., Přeučil L.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět prezentuje problematiku systémů, které mají ze své podstaty diskrétní charakter (na rozdíl od diskretizovaných systémů spojitých). Jedná se o systémy kusové výroby, hromadné obsluhy, dopravní systémy apod. Předmět se zabývá jak modelováním tak i řízením a optimalizací chování takových systémů. Pozornost je věnována pružným výrobním systémům a inkrementálnímu rozvrhování, reakcím na poruchy a/nebo změnu parametrů systému.

Literatura Č:

- [1] Blazewicz, J. et al.: Scheduling Computer and Manufacturing Processes. Springer Verlag, 2000

Literatura A:

- [1] Blazewicz, J., et al.: Scheduling Computer and Manufacturing Processes. Springer Verlag, 2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4
 Typ cvičení: s
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33SEM Semestrální práce

Přednášející (garant):
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je určen jako příprava k řešení zadané diplomové práce (DP). Může se to týkat vytvoření úvodní rešerše k DP, jejímž výsledkem by měla být komplexní aktuální bibliografická citace k dané problematice, nebo vytvoření jednodušších programových modulů, které budou částí složitějšího celku, nebo simulace vybraného problému, např. v Matlabu, či jednodušší technické realizace. Téma práce, které vypíše oborová katedra či katedry, úzce souvisí se studovaným oborem a s tématem zadané diplomové práce.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18
 Typ cvičení: t
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33SI Systémová integrace

Přednášející (garant): Lhotská L.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je syntéza poznatků, získaných v předmětech věnovaných problematice návrhu hardwaru a softwaru. Hlavními tématy jsou systémový přístup k řešení hardwaru a softwaru, otázky kompatibility, propojování přístrojů a počítačů, integrace aplikací s WWW. Zvláštní pozornost je věnována problematice testování softwaru pro kritické aplikace a jeho praktickému použití.

Literatura Č:

- [1] Beam, W.R.: Systems Engineering - Architecture and Design. McGraw-Hill Publ.Co., 1990

Literatura A:

- [1] Beam, W.R.: Systems Engineering - Architecture and Design. McGraw-Hill Publ.Co., 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, c
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.
 BMI

33SP Semestrální projekt

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: S

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 0+4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je alternativou k předmětu BP pro ty studenty, kteří se rozhodli pokračovat ve studiu v inženýrské etapě studia, bez získání titulu Bc. Je samostatnou prací studenta ve formě projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Téma může mít souvislost s budoucím tématem DP.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33SPO Spolehlivost a komplexní řízení jakosti

Přednášející (garant): Přeučil L.

Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z

Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit posluchače se základními metodami a prostředky vyhodnocování spolehlivosti technických systémů a s metodami a nástroji užívanými při komplexním řízení jakosti. Problematika řízení jakosti bude probírána z různých pohledů a bude pokrývat oblasti počínaje základy metod statistického vyhodnocování spolehlivosti elementů přes klasické a nové (japonské) nástroje zlepšování kvality až po úlohy vrcholového managementu.

Literatura Č:

- [1] Starý, I.: Teorie spolehlivosti. Skripta ČVUT, Praha 1999
- [2] DeVor, R.E., et al.: Statistical Quality Design and Control (Contemporary Concepts and Methods). McMillan Publ., U.S.A., 1992, ISBN: 0-02-329180-X
- [3] Kolarik, W.J.: Creating Quality (Concepts, Systems, Strategies, and Tools). McGraw-Hill Publ., 1995, ISBN: 0-07-035217-8

Literatura A:

- [1] DeVor, R.E., et al.: Statistical Quality Design and Control (Contemporary Concepts and Methods). McMillan Publ., U.S.A., 1992, ISBN: 0-02-329180-X
- [2] Kolarik, W.J.: Creating Quality (Concepts, Systems, Strategies, and Tools). McGraw-Hill Publ., 1995, ISBN: 0-07-035217-8

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33SPR Systémy pro podporu rozhodování

Přednášející (garant): Kouba Z.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Systémy pro podporu rozhodování se snaží integrovat metody využívající výsledků klasických matematických disciplín (statistika) se znalostními metodami typickými pro umělou inteligenci. Přednáška vychází z důkladného seznámení s návrhem a principy znalostních systémů a všímá si souvisejících teoretických i aplikačních otázek znalostního inženýrství. Zvláštní pozornost je věnována praktickému využití metod datové analýzy. V závěru jsou analyzovány možnosti velmi moderní disciplíny KDD (objevování souvislostí v datech).

Literatura Č:

- [1] Mařík, V. a kol.: Umělá inteligence I-IV. Academia, Praha, 1999-2001
- [2] Hájek, P., Havránek, T., Jiroušek, R.: Uncertain Information in Expert Systems. CRC Press, Inc. 1992
- [3] Neapolitan, R. E.: Probabilistic Reasoning in Expert Systems: Theory and Algorithms. John Wiley & Sons, New York, 1989
- [4] Weiss, S. M.: Predictive Data Mining - A Practical Guide. Morgan Kaufmann Publishers, Inc., San Francisco, 1998

Literatura A:

- [1] Hájek, P., Havránek, T., Jiroušek, R.: Uncertain Information Processing in Expert Systems. CRC Press, Inc. 1992
- [2] Neapolitan, R. E.: Probabilistic Reasoning in Expert Systems: Theory and Algorithms. John Wiley & Sons, New York, 1989
- [3] Weiss, S. M.: Predictive Data Mining - A Practical Guide. Morgan Kaufmann Publishers, Inc., San Francisco, 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33UI1 Umělá inteligence 1

Přednášející (garant): Štěpánková O.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem přednášky je zvládnout principy deklarativního programování v jazyce Prolog a seznámit se s některými metodami UI významnými pro aplikace. Postupy jazyka Prolog budou demonstrovány při řešení některých charakteristických úloh UI (prohledávání stav. prostoru, konstrukce jednoduchého ES). Pozornost bude věnována zpracování a porozumění psaného textu v přirozeném jazyce a metodám realizace přirozeného úsudku. Závěr přednášky poskytne přehled metod indukčního strojového učení včetně ILP (generujícího hypotézy ve tvaru logických programů) a upozorní na podmínky pro jejich použití (PAC učení).

Literatura Č:

- [1] Mařík, V., Štěpánková, O., Lažanský, J.: Umělá inteligence 1, 2. Academia, Praha 1993
- [2] Russell, S., Norvig, P.: Artificial Intelligence, A Modern Approach. Prentice Hall Series in AI, Englewood Cliffs, New Jersey 1995
- [3] Jirků, P., Štěpánek, P., Štěpánková, O.: Programování v jazyce Prolog. SNTL, Praha 1991

Literatura A:

- (1) Russell, S., Norvig, P.: Artificial Intelligence, A Modern Approach. Prentice Hall Series in AI, Englewood Cliffs, New Jersey 1995
- (2) Bratko, I.: Prolog Programming for All. Reading, Addison Wesley 1991, 2nd edition

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33UI2 Umělá inteligence 2			Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Mařík V., Pěchouček M.	Typ předmětu: S		Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 333	Kreditů: 4	Semestr: L	

Anotace:

Centrálním tématem této přednášky je problematika budování distribuovaných systémů jako společenství nezávislých spolupracujících agentů. Budou vysvětleny a shrnuty aktuální postupy používané pro komunikaci i metody zajišťující koordinaci a kooperaci agentů. Dále budou studovány metody plánování akcí v prostředí různé složitosti a metody získávání znalostí pomocí strojového učení. V závěru budou analyzovány úlohy UI z hlediska jejich algoritmické složitosti.

Literatura Č:

- [1] Mařík, V., Štěpánková, O., Lažanský, J. (editoři): Umělá inteligence 1, 2. Academia, Praha 1993
- [2] Jennings, N., Wooldridge, M.: Agent Technology, Springer Verlag, Heidelberg 1998
- [3] Boden, M.A. (ed.): The Philosophy of Artificial Intelligence. Oxford University Press, Oxford 1990

Literatura A:

- [1] Boden, M.A. (ed.): The Philosophy of Artificial Intelligence. Oxford University Press, Oxford 1990
- [2] Jennings, N., Wooldridge, M.: Agent Technology. Springer Verlag, Heidelberg, 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33ZAF Základy anatomie a fyziologie člověka			Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Grim M., Trojan S.	Typ předmětu: Z		Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 333	Kreditů: 4	Semestr: Z	

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty se základními pojmy z anatomie a fyziologie. Pozornost bude věnována především anatomické stavbě lidského těla a zejména funkcím jednotlivých systémů a jejich principům fyziologických regulací včetně fyziologie přeměny látek a energií. Budou probírány principy stavby a funkcí pneumogastrického a urogenitálního systému, nervového systému a smyslových orgánů i kardiorepiračního systému, autonomní a somatické výkonné funkce nervstva.

Literatura Č:

- [1] Dylevský, I.: Základy anatomie a fyziologie člověka. Epava, Olomouc 1995
- [2] Drábková, J.: Teoretické podklady - anatomie, fyziologie a patofyziologie. Institut pro další vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví, Brno 1998
- [3] Anatomy physiology complete version. WCB 1995
- [4] Martini, F.H.: Fundamentals of Anatomy and Physiology. Englewood Cliffs (New Jersey) Prentice-Hall, 1995

Literatura A:

- [1] Anatomy physiology complete version. WCB 1995
- [2] Martini, F.H.: Fundamentals of Anatomy and Physiology. Englewood Cliffs (New Jersey) Prentice-Hall, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

BMI

33ZBD Zpracování biologických dat

Přednášející (garant): Eck V., Janků L.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je věnován pokročilým metodám měření a zpracování biomedicínských signálů a získávání a zpracovávání biologických dat. Přednášky jsou orientovány převážně teoreticky a zahrnují následující témata - adaptivní filtrace, pokročilé metody zpracování stochastických signálů, wavelet transformace a její aplikace na zpracování biologických signálů, vybrané algoritmy zpracovávání EKG a EEG, základy některých speciálních metod (analýza nezávislých komponent, faktorová analýza), generování syntaktického popisu biologických dat. Velká pozornost je věnována aplikacím metod umělé inteligence, zejména lékařským expertním systémům.

Literatura Č:

- [1] Graupe, D.: Time series analysis, identification and adaptive filtering. Krieger R., Malabar, Florida, 1989
- [2] Svatoš, J.: Biologické signály I. Skripta ČVUT, Praha 1992

Literatura A:

- [1] Graupe, D.: Time series analysis, identification and adaptive filtering. Krieger R., Malabar, Florida, 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33ZBK Základy biokybernetiky

Přednášející (garant): Eck V., Lhotská L.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je ukázat základní kybernetické metody a jejich využití v biologii a medicíně. Předmět je především zaměřen na objasnění souvislostí a analogií zpracování signálů a informací v živých a neživých systémech. Předmět nevyžaduje hlubší znalosti z biologie či fyziologie. Tento předmět se také věnuje problémům počítačové simulace biologických systémů, modelování biologických systémů a technické realizaci těchto modelů. Cílem tohoto předmětu je poskytnout studentům solidní základ a široký rozhled v oblasti biokybernetiky.

Literatura Č:

- [1] Eck, V., Razím, M.: Biokybernetika. Skriptum, Praha, 1996
- [2] Eck, V.: Bionika. Skriptum, Praha, 1998

Literatura A:

- [1] The Biomedical Engineering Handbook, editor: J.D. Bronzino, CRC Press, IEEE Press, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33ZES Znalostní a expertní systémy pro praxi

Přednášející (garant): Vlček T.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty se základními charakteristikami, principy a aplikacemi expertních a znalostních systémů. Těžištěm předmětu je získání praktických dovedností při projektování expertních systémů pro libovolnou aplikační oblast. Současně jsou specifikovány typy úloh vhodných pro aplikaci expertních systémů, charakterizovány nástroje na podporu tvorby znalostních systémů a naznačeny perspektivní trendy rozvoje předmětné oblasti.

Literatura Č:

- [1] Mařík, V., Štěpánková, O., Lažanský, J. a kol.: Umělá inteligence 1, 2, 3. Academia, Praha, 1993, 1997, 2001

Literatura A:

- [1] Rich, A., Knight, K.: Artificial Intelligence. McGraw-Hill, Inc., USA, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

33ZUI Základy umělé inteligence

Přednášející (garant): Lhotská L.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout přehled základních technik, které se využívají při tvorbě inteligentních systémů. Postupně je probírána problematika prohledávání stavového prostoru, reprezentace znalostí, diagnostických a plánovacích expertních systémů, strojového učení, zpracování přirozeného jazyka a vizuální informace, distribuované UI a aplikací systémů s UI.

Literatura Č:

- (1) Mařík, V., Štěpánková, O., Lažanský, J. (editoři): Umělá inteligence I., Academia, Praha, 1993
 (2) Mařík, V., Štěpánková, O., Lažanský, J. (editoři): Umělá inteligence II., Academia, Praha, 1997
 (3) Mařík, V., Štěpánková, O., Lažanský, J. (editoři): Umělá inteligence III., Academia, Praha, 2001

Literatura A:

- (1) Nilsson, N.J.: Artificial Intelligence: A New Synthesis. Morgan Kaufmann Pub., Inc., San Francisco 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Obor VT.

X33BAP Bakalářská práce

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+5

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 7

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+15

Typ cvičení: t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33BMI Úvod do biomedicínské informatiky

Přednášející (garant): Lhotská L.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z,L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty se základy biomedicínského inženýrství a aplikacemi informatiky v tomto oboru. Pozornost je věnována problematice od základních kybernetických přístupů ke zkoumání a modelování živých organismů, přes evoluční principy až po lékařské přístrojové systémy. V rámci cvičení získají studenti základní zkušenosti s programováním lékařských přístrojů, se zobrazovacími systémy i s problematikou biomedicínské informatiky.

Literatura Č:

Souhrnná literatura neexistuje. Doporučení k jednotlivým kapitolám dodá přednášející.

Literatura A:

There is no text-book covering the course completely; any book on modern operating systems can be used. The lecturer will hint resources to particular topics.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+6

Typ cvičení: s, l, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33BOS Biometrie a statistika

Přednášející (garant): Zuna I.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s metodologií využívání statistických metod v medicíně, především s plánováním, realizací a statistickým vyhodnocováním klinických a animálních studií včetně postupů užívaných pro odhad parametrů a testování hypotéz. Zvláštní pozornost bude věnována směrnici GCP (Good Clinical Practice), struktuře standardní studie, etickým aspektům klinických studií a otázkám kontroly kvality jejich provedení.

Literatura Č:

- [1] Fry, J. C.: Biological Data Analysis: A Practical Approach. Oxford University Press, 1993
- [2] Papoulis, A.: Probability and Statistics. Prentice-Hall Englewood Cliffs, 1990
- [3] Matthews, D. E., Farewell, V. T.: Using and Understanding Medical Statistics. Karger Basel, 1988

Literatura A:

- [1] Fry, J. C.: Biological Data Analysis: A Practical Approach. Oxford University Press, 1993
- [2] Papoulis, A.: Probability and Statistics. Prentice-Hall Englewood Cliffs, 1990
- [3] Matthews, D. E., Farewell, V. T.: Using and Understanding Medical Statistics. Karger Basel, 1988

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Obor BM

X33DIP Diplomová práce

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z

Kreditů: 17

Rozsah výuky: 0+14

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia komplexního charakteru. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+28

Typ cvičení: t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33DSP Databáze, sítě a techniky programování

Přednášející (garant): Kouba Z., Vlček T.

Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Náplní předmětu jsou některé techniky a metody používané ve výpočetních systémech zaměřených na bio-medicínské inženýrství. Cílem je položit jednotný základ informačních technologií pro všechny studenty magisterského programu BMI a vybavit absolventy základními praktickými dovednostmi v oblasti systematického přístupu k programování, správě operačních systémů a sítí i k tvorbě elementárních databázových aplikací, zejména s orientací na Internet.

Literatura Č:

- [1] Jakákoliv publikace o algoritmech, a jejich složitosti a algoritmizaci (aktuálně doporučí přednášející)
- [2] Jakákoliv publikace o operačních systémech a TCP/IP sítích (aktuálně doporučí přednášející)
- [3] Pokorný J., Halaška I.: Databázové systémy. Praha, ČVUT, 1998

Literatura A:

- [1] Any publication on algorithms, their complexity and algorithmisation (hints will be given by the lecturer)
- [2] Any publication on operating systems and TCP/IP networks (hints will be given by the lecturer)
- [3] Any publication on relational databases (hints will be given by the lecturer)

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Obor BM

X33DZO Digitální zpracování obrazu

Přednášející (garant): Matas J.

Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: S

Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:**Literatura Č:****Literatura A:**

X33DZS Databázové a znalostní systémy

Přednášející (garant): Kouba Z.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 3

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět celofakultní nabídky je zaměřen na poskytnutí nezbytného přehledu, který umožní abonentům neinformatických oborů komunikovat s odborníky z oblasti IT a znalostního inženýrství. Důraz je kladen zejména na formální prostředky pro analýzu a návrh informačních/znalostních systémů. Schopnost porozumět standardním grafickým formalismům umožní absolventovi efektivně formulovat své požadavky na funkcionalitu informačního/znalostního systému a posoudit, zda nabízené řešení vyhovuje jeho potřebám.

Literatura Č:

- [1] Mařík a kol.: Umělá inteligence I-IV. Academia, Praha, 1999-2001
- [2] Ullman, J. D.: Principles of Database and Knowledge-base Systems. Computer Science Press Inc., Rockville, Maryland, 1988
- [3] Kroha, P.: Objects and Databases. McGraw-Hill Book Company, London, 1993

Literatura A:

- [1] Ullman, J. D.: Principles of Database and Knowledge-base Systems. Computer Science Press Inc., Rockville, Maryland, 1988
- [2] Kroha, P.: Objects and Databases, McGraw-Hill Book Company, London, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+2

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33FZG Fyziologie

Přednášející (garant): Grim M.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 3

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty se základními pojmy z anatomie a fyziologie. Pozornost bude věnována především anatomické stavbě lidského těla a zejména funkcím jednotlivých systémů a jejich principům fyziologických regulací včetně fyziologie přeměny látek a energií. Budou probírány principy stavby a funkcí pneumogastričního a urogenitálního systému, nervového systému a smyslových orgánů i kardiopulmonálního systému.

Literatura Č:

- [1] Dylevský I.: Základy anatomie a fyziologie člověka. Olomouc Epava, 1995
- [2] Drábková J.: Teoretické podklady - anatomie, fyziologie a patofyziologie. Institut pro další vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví Brno, 1998

Literatura A:

- [1] Anatomy physiology. Complete version. WCB 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Obor BM

X33IRO Inteligentní robotika

Přednášející (garant): Pajdla T.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

IRO je integrující předmět, který naučí, jak spojit znalosti z robotiky, počítačového vidění a umělé inteligence při řešení netriviální inženýrské úlohy inteligentní robotiky. Budeme se podrobně věnovat spojení kinematiky robotu, vizuálnímu a taktilnímu vnímání prostředí a plánování trajektorie manipulátoru na základě informací z čidel. Důraz bude kladen na kreativní inženýrskou práci a její prezentaci formou technické zprávy.

Literatura Č:

- [1] Šesták, Z.: Jak psát a přednášet o vědě. Academia, 2000
- [2] Šonka, M., Hlaváč, V., Boyle, R.: Image Processing, Analysis, and Machine Vision. PWS Publishing, 1998.
- [3] Asada, Slotine, J.-J. E.: Robot Analysis and Control. Wiley-Interscience Publication, 1986
- [4] Nilsson, J.: Problem-Solving Methods in Artificial Intelligence. McGraw-Hill, 1971
- [5] Další informace na <http://cmp.felk.cvut.cz/cmp/courses/IRO/>

Literatura A:

- [1] Michaelson, H., B.: How to Write and Publish Engineering Papers and Reports. Isi Press, Philadelphia, USA, 1986
- [2] Šonka, M., Hlaváč, V., Boyle, R.: Image Processing, Analysis, and Machine Vision. PWS Publishing, 1998
- [3] Asada, Slotine, J.-J. E.: Robot Analysis and Control. Wiley-Interscience Publication, 1986
- [4] Nilsson, J.: Problem-Solving Methods in Artificial Intelligence. McGraw-Hill, 1971
- [5] For more information see <http://cmp.felk.cvut.cz/cmp/courses/IRO/>

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33IZS Informační a znalostní systémy

Přednášející (garant): Kouba Z.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět není určen pro studenty oboru KM, nýbrž k poskytnutí nezbytného přehledu, který umožní specialistům z jiných oborů komunikovat s odborníky z oblasti IT a znalostního inženýrství. V první části se studenti seznámí s analýzou a návrhem informačních systémů, ve druhé části s pojmy informace, znalost, neurčitost a znalostní systém. Důraz je kladen na demonstraci praktických ukázek řešení.

Literatura Č:

- [1] Mařík a kol.: Umělá inteligence I-IV. Praha, Academia, 1999-2001
- [2] Rumbaugh, J., Blaha, M., Premerlani, W., Eddy, F., Lorensen, W.: Object-oriented Modelling and Design. Prentice Hall, 1991

Literatura A:

- [1] Rumbaugh, J., Blaha, M., Premerlani, W., Eddy, F., Lorensen, W.: Object-oriented Modelling and Design. Prentice Hall, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+6

Typ cvičení: c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Pro všechny obory kromě KM.

X33KSY Kognitivní systémy

Přednášející (garant): Lhotská L.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: F
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty se strukturou a základními funkcemi mozku, zpracování informací z receptorů. Dále je probírán význam adaptace a učení, jejich důležitost, realizace a využití v biosystémech a technických systémech. Zvláštní pozornost je věnována interakci těla a mozku, řízení pohybu a inteligentnímu rozhraní člověk-stroj.

Literatura Č:

- [1] Novák M., Faber J., Kufudaki O.: Neuronové sítě a informační systémy živých organismů. Grada, Praha, 1993
- [2] Koukolík F.: Mozek a jeho duše. Makropulos, 1995
- [3] Koukolík F.: O vztahu lidského mozku a chování. Univerzita Karlova. Vydavatelství Karolinum, Praha, 1997
- [4] Thagard P.: Úvod do kognitivní vědy: Mysl a myšlení. Portál, 2001

Literatura A:

- [1] Posner M.I. (ed.): Foundations of Cognitive Science. MIT Press, 1996
- [2] Churchland P.M.: A Neurocomputational Perspective: The Nature of Mind and the Structure of Science. MIT Press, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+2

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33KUI Kybernetika a umělá inteligence

Přednášející (garant): Mařík V., Štěpánková O.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 4

Semestr: Z

Anotace:

Jedná se o úvodní obecný předmět umožňující studentům pochopit cíle a metody kybernetiky a umělé inteligence a zařadit jednotlivé dílčí partie probírané v bakalářské etapě do hlubšího kontextu studovaného oboru. V přehledu jsou uvedeny základní principy teorie informace, řízení, rozhodování a znalostního inženýrství v rozsahu, který je nezbytným základem pro studium většiny předmětů bakalářského studia. Nejdůležitějším rysem předmětu je jednotící koncepční přístup k mnoha na první pohled různorodým součástem kybernetiky a umělé inteligence.

Literatura Č:

- [1] Havel, I.: Robotika. Praha, SNTL, 1980
- [2] Kotek, Z., Vysoký, P., Zdráhal, Z.: Kybernetika. Praha, SNTL, 1990
- [3] Mařík, V., Štěpánková, O., Lažanský, J.: Umělá inteligence I. Praha, Academia, 1993

Literatura A:

- [1] Rich, E., Knight, K.: Artificial Intelligence. Mc-Graw Hill, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33LEE Lékařská etika

Přednášející (garant): Slámečka V.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 2

Rozsah výuky: 2+0
 Zakočení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout posluchačům orientaci nejen v obecných problémech etiky, ale především v problematice etických otázek spojených s životem, zdravím, nemocí a umíráním člověka a s lékařskými zásadami. Nedílnou součástí předmětu jsou i diskuse, ve kterých mohou studenti reagovat nejen na probíranou látku, ale i na aktuální otázky, které doba přináší a hledat na ně společně odpovědi. Další součástí seminářů by mělo být cvičení způsobu vedení argumentace o praktických otázkách podle obecně logických pravidel.

Literatura Č:

Souhrnná literatura neexistuje. Doporučení k jednotlivým kapitolám dodá přednášející.

Literatura A:

There is no text-book covering the course completely; any book on modern operating systems can be used. The lecturer will hint resources to particular topics.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+0

Typ cvičení: -

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Obor BM

X33MIS Manažerské informační systémy

Přednášející (garant): Kouba Z.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakočení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout ucelený přehled o zdrojích, významu a tocích informací ve výrobním podniku. Absolvent se naučí rozumět standardům pro formální popis informačních toků a procesů, které je zpracovávají. V předmětu se věnuje pozornost zásadám tvorby datových modelů na takové úrovni, která bakalářovi umožní vést v praxi dialog se specialistou-analytikem, popřípadě si znalosti dále prohloubit. Absolvent porozumí rozdílu mezi pojmy data/informace/znalosti a bude seznámen s aktuálním stavem a prostředky pro jejich efektivní využíváním při řízení moderního podniku. V závěru se absolvent seznámí s principy a existujícími softwarovou podporou řízení projektů.

Literatura Č:

- [1] Pokorný, J., Halaška, I.: Databázové systémy. Praha, ČVUT, 1998
- [2] Beneš, J.: Manažerské informační systémy. Automatizace, 2000
- [3] Mařík, V. a kol.: Umělá inteligence IV. Praha, Academia, 2001
- [4] Kroha, P.: Objects and Databases. McGraw-Hill Book Company, London, 1993

Literatura A:

- [1] Kroha, P.: Objects and Databases. McGraw-Hill Book Company, London, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33NRP Návrh a řízení projektu, technická komunikace

Přednášející (garant): Lažanský J., Šára R.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty se všemi součástmi přípravy a řízení projektu počínaje využitím různých informačních zdrojů (literární řešerše), přes zvážení rolí jednotlivých účastníků týmu, specifikaci řešené úlohy až po význam adekvátní průběžné prezentace výsledků. Důraz bude kladen na definici vývojového procesu, analýzu rizik, plánování zdrojů a kapacit, sestavování časového harmonogramu, správu verzí, změnový systém, vývoj, revizi, verifikaci a kvalifikace produktu. V rámci cvičení získají studenti praktické zkušenosti při řešení konkrétního semestrálního projektu.

Literatura Č:

Souhrnná literatura neexistuje. Doporučení k jednotlivým kapitolám dodá přednášející.

Literatura A:

There is no text-book covering the course completely; any book on modern operating systems can be used. The lecturer will hint resources to particular topics.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Obor BM

X33OSA Operační systémy a jejich aplikace

Přednášející (garant): Lažanský J.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout studentům údaje o obecných operačních systémech i nadstavbové znalosti související s odlišnostmi práce OS v reálném čase, se vzájemnou komunikací výpočetních procesů a s problémy, které mohou v multiprogramních a multiprocesních výpočetních systémech vzniknout. Přednášky se zabývají zobecněnými pohledy na problematiku a jednotlivosti jsou ilustrovány na běžně dostupných operačních systémech. Cvičení probíranou látku konkretizují.

Literatura Č:

- [1] Tanenbaum, A. S., Woodhull, A. S.: Operating Systems, Design and Implementation. Prentice Hall, 1997

Literatura A:

- [1] Tanenbaum, A. S., Woodhull, A. S.: Operating Systems, Design and Implementation. Prentice-Hall, 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X330TS Obecná teorie systémů

Přednášející (garant): Mařík V., Šára R.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 3+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět seznamuje studenty s obecnou, širěji pojatou metodologií teorie systémů tak, aby získali dostatečný přehled o hlavních systémových principech a o teoretických limitech. Předmět má završit znalosti dosud získané ve speciálnějších systémových předmětech a dát rámec pro problémy, se kterými se studenti setkají v podobných inženýrských předmětech. Jedná se o takové problémy jako je identifikace, dekompozice a samoorganizace.

Literatura Č:

- [1] Klir, G. J.: Architecture of Systems Problem Solving. Plenum Press, 1985 [2] Kotek, Z., Vysoký, P., Zdráhal, Z.: Kybernetika. SNTL, 1990
- [3] Mařík, V.; Štěpánková, O.; Lažanský, J. a kol.: Umělá inteligence I-III. Academia, 2001
- [4] Šesták, Z.: Jak psát a přednášet o vědě. Academia, 2000
- [5] Papoulis, A.: Probability, Random Variables and Stochastic Processes. McGraw-Hill, 1991

Literatura A:

- [1] Klir, G. J.: Architecture of Systems Problem Solving. Plenum Press, 1985 [2] Papoulis, A.: Probability, Random Variables and Stochastic Processes. McGraw-Hill, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33PAT Patologická fyziologie a patologie

Přednášející (garant): Nečas E.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: S
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s problematikou vzniku nemocí včetně genetické podmíněnosti některých nemocí. Typy změn - regresivní a progresivní změny, hypertrofie, nádorové bujení. Reakce organismu - zánět, systémová reakce, multiorgánové postižení. Nekropsie, biopsie, pitva. Je probírána patofyziologie jednotlivých funkčních systémů lidského těla a způsoby monitorování životních funkcí. Patologická anatomie v onkologii. Patologie infekčních onemocnění.

Literatura Č:

- [1] Bártová J.: Patologie. Praha, Karolinum, 1994
- [2] Pometlová a kol.: Obecná patofyziologie. Praha, 3. LF UK, 1996

Literatura A:

- [1] Stevens, A., Lowe, J.: Pathology. London Mosby, 1995
- [2] McPhee, S.J. et al.: Pathophysiology of Disease an Introduction to Clinical Medicine. London Prentice Hall Int. 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Obor BM

X33PMI Projekt individuální		Rozsah výuky: 0+4
Přednášející (garant):	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra: 333	Kreditů: 5	Semestr: Z

Anotace:

Samostatná práce ve formě projektu. Tema práce si student vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Projekt bude obhajován v rámci předmětu.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8

Typ cvičení: t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33PMT Projekt v týmu		Rozsah výuky: 0+4
Přednášející (garant):	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra: 333	Kreditů: 5	Semestr: L

Anotace:

Týmová práce ve formě projektu. Tema práce si tým vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Projekt bude obhajován v rámci předmětu.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8

Typ cvičení: t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33PPM Počítačové právo pro manažery		Rozsah výuky: 3+1
Přednášející (garant): Smejkal V.	Typ předmětu: S	Zakončení: KZ
Zodpovědná katedra: 333	Kreditů: 4	Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty se všemi právními aspekty informatiky, jako je zacházení s informacemi v informačních systémech, práce s elektronickými dokumenty, elektronický podpis a ochrana práv k duševnímu vlastnictví. Právní otázky nákupu a prodeje softwaru. Základní principy internetového práva. Počítačová a informační kriminalita. Trestné činy ve vztahu k počítači, jeho příslušenství a k nosičům dat, apod. Internet: trestná činnost na Internetu apod. podle aktuálního stavu.

Literatura Č:

- [1] Smejkal, V. a kol: Právo informačních a komunikačních systémů, 1. vydání, C.H.BECK, Praha, 2001, 400 stran, ISBN 80-7179-351-1
- [2] Smejkal, V.: Internet @ \$\$\$, 2. vydání, GRADA, Praha 2001, 289 stran. ISBN 80-247-0058-1

Literatura A:

Advisable literature is available in Czech, only. English resources will be recommended directly by the lecturer.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33PPV Počítačová podpora výroby

Přednášející (garant): Vlček T.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s informační podporou výrobních systémů řízených a integrovaných počítačem. Předmět se z velké části zabývá návrhem informační podpory takových systémů, zabezpečením dat a informací v nich obsažených a kryptovacím jazyky. Důraz je kladen na obecné postupy návrhu systémů PPV a nezbytné související technologie, zejména technologie směřující k "agent factory".

Literatura Č:

- [1] Adelsberger, H., Lažanský, J., Mařík, V.: Information Management in Computer Integrated Manufacturing. Springer-Verlag Berlin, 1995

Literatura A:

- [1] Adelsberger, H., Lažanský, J., Mařík, V.: Information Management in Computer Integrated Manufacturing. Springer-Verlag Berlin, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33PTE Programovací techniky

Přednášející (garant): Vlček T.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět Programovací techniky má dva základní cíle: (a) rozbor některých často používaných algoritmů a jejich složitostní analýzu a (b) prezentaci základů softwarového inženýrství jako nástroje pro řízení vývoje složitých počítačových aplikací. Představuje pohled na tvorbu softwaru jako na složitý proces s potřebou systematického přístupu. Zvláštní důraz je kladen na objektově-orientovanou analýzu systémů pro rozsáhlé aplikace.

Literatura Č:

- [1] Wirth, N.: Algorithm + Data Structures = Program. Prentice-Hall, New Jersey, 1975
- [2] Loudon, Kenneth, C.: Programming Languages. Principles and Practice. PWS-Kent, Massachusetts, 1993
- [3] Jalote, Pankaj: An Integrated Approach to Software Engineering. Springer-Verlag, New York, 1997

Literatura A:

- [1] Wirth, N.: Algorithm + Data Structures = Program. New Jersey: Prentice-Hall, 1975
- [2] Loudon, Kenneth, C.: Programming Languages. Principles and Practice. Massachusetts: PWS-Kent, 1993
- [3] Jalote, Pankaj: An Integrated Approach to Software Engineering. New York, Springer-Verlag, 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33PUI Programování pro umělou inteligenci	Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Pěchouček M., Štěpánková O.	Typ předmětu: S
Zodpovědná katedra: 333	Kreditů: 4
	Semestr: L

Anotace:

Úvod do alternativních programovacích jazyků vhodných pro návrh technik umělé inteligence. Logické programování v jazyce Prolog a krátký úvod do logického programování s omezujícími podmínkami. Symbolické a funkcionální programování v jazyce Lisp a objektivě orientované symbolické programování. Základy pravidlového programování v prostředí JESS a krátký úvod do programování multi-agentních systémů.

Literatura Č:

- [1] Jirků, P., Štěpánek, P., Štěpánková, O.: Programování v jazyku Prolog. Praha, SNTL, 1991
- [2] Mařík, V., Štěpánková, O., Lažanský, J.: Umělá inteligence 1, 2, 3. Praha, Academia
- [3] Graham, P.: Ansi Common Lisp. New Jersey, Prentice-Hall, 1996
- [4] Giarantano, J., Riley, G.: Expert Systems - Principles and Programming. Boston, PWS Publishing Company, 1994

Literatura A:

- [1] Graham, P.: Ansi Common Lisp. New Jersey, Prentice-Hall, 1996
- [2] Giarantano, J., Riley, G.: Expert Systems - Principles and Programming. Boston, PWS Publishing Company, 1994
- [3] Clocksin, W. F., Melish, C. S.: Programming in Prolog. Berlin-Heidelberg-New York, Springer Verlag, 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33PVI Počítačové vidění pro informatiku	Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Pajdla T.	Typ předmětu: S
Zodpovědná katedra: 333	Kreditů: 4
	Semestr: L

Anotace:

Budou představeny metody analýzy a zpracování digitálních obrazů pro průmysl a počítačovou grafiku. Podrobně budou probírány přístupy vhodné pro průmyslové aplikace a rekonstrukci tvaru a vzhledu scény pro počítačovou grafiku a virtuální realitu. Budou vysvětleny teoretické základy nejdůležitějších metod a ukázky jejich aplikace.

Literatura Č:

- [1] Hlaváč, V., Šonka, M.: Počítačové vidění. Grada, Praha 1992
- [2] Russ, J.C.: The image processing handbook. CRC Press, Ann Arbor, USA 1995
- [3] Další informace naleznete na <http://cmp.felk.cvut.cz/cmp/courses/>

Literatura A:

- [1] Russ, J.C.: The image processing handbook. CRC Press, Ann Arbor, USA, 1995
- [2] For more information see <http://cmp.felk.cvut.cz/cmp/courses/>

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Obor VT

X33PVR Počítačové vidění a virtuální realita

Přednášející (garant): Hlaváč V.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Předmět seznamuje s postupy analýzy obrazu počítačem. Student se nejprve dozví o získání obrazu, jeho digitalizaci, technických prostředcích a postupech zpracování dvojrozměrného obrazu. Následuje přehled metod, které umožňují zpracovávat obrazy s cílem hledat trojrozměrné vlastnosti scény. Vidění při znalosti modelu objektu. Aktivní vidění. Průmyslové aplikace, praktická doporučení. Počítačové vidění jako zdroj dat pro virtuální realitu.

Literatura Č:

- [1] Hlaváč, V., Sedláček M.: Zpracování signálů a obrazů, skriptum FEL ČVUT, Vydavatelství ČVUT, 2000
- [2] Jain, R., Kasturi, R., Schunk, B. G.: Machine vision. McGraw-Hill, New York, USA, 1995
- [3] Šonka, M., Hlaváč V., Boyle R.D.: Image processing, analysis, and machine vision, PWS Boston, USA, 1999

Literatura A:

- [1] Jain, R., Kasturi, R., Schunk, B. G.: Machine vision. McGraw-Hill, New York, 1995
- [2] Šonka, M., Hlaváč V., Boyle, R.: Image processing, analysis and machine vision. PWS Boston, 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Obory KM, BM

X33RIP Řízení projektů

Přednášející (garant): Král L., Lažanský J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 1+2

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 4

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty se všemi součástmi řízení projektu: specifikace požadavků, definice vývojového procesu, analýza rizik, plánování zdrojů a kapacit, sestavování časového harmonogramu, správa verzí, změnový systém, vývoj, revize, verifikace, kvalifikace produktu, řízení personální agendy projektu, sestavování rozpočtu projektu. V rámci cvičení získají studenti praktické zkušenosti při řešení konkrétního semestrálního projektu.

Literatura Č:

Souhrnná literatura neexistuje. Doporučení k jednotlivým kapitolám dodá přednášející.

Literatura A:

There is no text-book covering the course completely; any book on modern operating systems can be used. The lecturer will hint resources to particular topics.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 7+6

Typ cvičení: p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33ROB Robotika

Přednášející (garant): Smutný V.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: L

Anotace:

Předmět seznámí se základními pojmy robotiky. Pozornost je věnována zejména robotu jako soustavě, kterou je třeba řídit a metodami jejího řízení. Předmět se zabývá podrobněji průmyslovými roboty a manipulátory, jejich kinematikou (přímá a inverzní kinematická úloha, diferenciální kinematikou), základy statiky robotů. Dále jsou rozebrány vlastnosti senzorů pro manipulátory a mobilní roboty (orientace robotu v prostředí), vhodné pohony a akční hlavice. Znalosti nabyté v předmětu jsou přímo použitelné pro stavbu strojů s pohyblivými počítačem řízenými částmi. Základním nástrojem jsou transformace v homogenních souřadnicích.

Literatura Č:

- [1] Asada, H., Slotine, J. E.: Robot Analysis and Control. New York: John Wiley and Son, 1986
- [2] McKerrow, P.: Introduction to Robotics. Massachusetts: Addison-Wesley, Reading, 1991
- [3] Talácko, J., Matička, R.: Konstrukce průmyslových robotů a manipulátorů. Praha, ČVUT, 1995
- [4] Valášek, M.: Mechatronika. Praha, ČVUT, 1996
- [5] Havel, I.M.: Robotika. Praha, SNTL, 1980

Literatura A:

- [1] Asada, H., Slotine, J. E.: Robot Analysis and Control. John Wiley and Son, New York, USA, 1986
- [2] McKerrow, P.: Introduction to Robotics. Addison-Wesley, Reading, Mass., USA, 1991
- [3] Lung-Wen Tsai: Robot Analysis: The Mechanics of Serial and Parallel Manipulators. John Wiley, New York, USA, 1999
- [4] Stadler, W.: Analytical Robotics and Mechatronics. McGraw-Hill, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33RPZ Rozpoznávání

Přednášející (garant): Matas J.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Základní úlohou rozpoznávání je nalezení strategie rozhodování minimalizující ztrátu plynoucí z chybných rozhodnutí. Potřebná znalost o (typicky statistickém) vztahu příznaků, t.j. pozorovatelných vlastností objektů, a skrytých parametrů objektů (t.j. tříd) je získána učením. Jsou představeny základní formulace úlohy rozpoznávání a principy učení. Návrh, učení a vlastnosti základních typů klasifikátorů (t.j. strojů realizujících rozhodovací strategii) jsou rozebrány do hloubky. Do této skupiny jsou zahrnuty parametrické klasifikátory, perceptron, vícevrstvé klasifikátory typu support vector machines. Tématům shlukování a výběru příznaků vhodných pro rozpoznávání se každému věnuje jedna přednáška.

Literatura Č:

- [1] Kotek a kol.: Metody rozpoznávání a jejich aplikace. Academia, 1993
- [2] Devijver, Kittler: Pattern Recognition. Prentice Hall, 1982

Literatura A:

- [1] Devijver, Kittler: Pattern Recognition. Prentice Hall, 1982

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33RZO Rozpoznávání a zpracování obrazu

Přednášející (garant): Hlaváč V., Matas J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 3

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Rozpoznávání hraje zásadní roli při interpretaci a zpracování lékařských dat, proto mu bude věnována hlavní pozornost. V druhé části přednášek se student seznámí se základními technikami zpracování obrazu se zaměřením na ty obrazy, se kterými je možné se setkat při vývoji aplikací ve zdravotnictví. Cvičení budou probíhat laboratorní formou. Cílem je předložit studentům komplexní úlohu z biomedicínské oblasti, kterou nelze vyřešit bez speciálních znalostí. Na úloze se student naučí správnému postupu řešení týmového inženýrského projektu.

Literatura Č:

- [1] Kotecký, Z. et al.: Metody rozpoznávání a jejich aplikace. Academia, Praha, 1993
- [2] Schlesinger, M.I., Hlaváč, V.: 10 přednášek z teorie statistického a strukturního rozpoznávání. ČVUT, 1999
- [3] Mařík, V. et al.: Umělá inteligence (2). Academia, Praha, 1997
- [4] Mařík, V. et al.: Umělá inteligence (3). Academia, Praha, 2001

Literatura A:

- [1] Russell, S., Norvig, P.: Artificial Intelligence. A Modern Approach. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1995
- [2] Schlesinger, M.I., Hlaváč, V.: Theory of statistical and structural recognition in 10 lectures, to appear 2002

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: s, l, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Obor BM

X33SCP SoftcomputingPřednášející (garant): Kubalík J.,
Lažanský J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: KZ

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 4

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s netradičními výpočetními technikami pro řešení složitých úloh optimalizace, prohledávání, řízení a rozhodování. Metody softcomputingu využívají analogií s nejrůznějšími jevy v přírodě či společnosti. Jádrem přednášek bude objasnění neuronových sítí a genetických algoritmů. Výsledky získávané těmito metodami jsou ve většině případů vysoce kvalitní, i když jejich absolutní přesnost není zaručena.

Literatura Č:

Souhrnná literatura neexistuje. Doporučení k jednotlivým kapitolám dodá přednášející.

Literatura A:

There is no text-book covering the course completely; any book on modern operating systems can be used. The lecturer will hint resources to particular topics.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33SDU Systémy diskrétních událostí

Přednášející (garant): Lažanský J., Přeučil L.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět prezentuje problematiku systémů, které mají ze své podstaty diskrétní charakter (na rozdíl od diskretizovaných systémů spojitých). Jedná se o systémy kusové výroby, hromadné obsluhy, dopravní systémy apod. Předmět se zabývá jak modelováním tak i řízením a optimalizací chování takových systémů. Pozornost je věnována pružným výrobním systémům a inkrementálnímu rozvrhování, reakcím na poruchy a/nebo změnu parametrů systému.

Literatura Č:

Souhrnná literatura neexistuje. Doporučení k jednotlivým kapitolám dodá přednášející.

- [1] Blazewicz, J. et al.: Scheduling Computer and Manufacturing Processes. Springer Verlag, 1996

Literatura A:

There is no text-book covering the course completely. The lecturer will hint resources to particular topics.

- [1] Blazewicz, J. et al.: Scheduling Computer and Manufacturing Processes. Springer Verlag, 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33SLA Složitost algoritmů

Přednášející (garant): Štěpánková O.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: S
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s důležitou problematikou matematického pohledu na algoritmy a jejich složitost. Hlavní pozornost je věnována úlohám z oblasti teorie grafů a na nich jsou demonstrovány a vysvětlovány problémy složitosti a třídy úloh. Budou vysvětleny heuristiky pro NP-úplné úlohy, Cookova věta, algoritmicky neřešitelné úlohy, apod. Cvičení se pak v bezprostřední návaznosti na přednášky věnují procvičování látky a prohlubování znalostí.

Literatura Č:

Souhrnná literatura neexistuje. Doporučení k jednotlivým kapitolám dodá přednášející.

Literatura A:

There is no text-book covering the course completely; any book on modern operating systems can be used. The lecturer will hint resources to particular topics.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33SPO Spolehlivost a komplexní řízení jakosti

Přednášející (garant): Přeučil L.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit posluchače se základními metodami a prostředky vyhodnocování spolehlivosti technických systémů a s metodami a nástroji užívanými při komplexním řízení jakosti. Problematika řízení jakosti bude probírána z různých pohledů a bude pokrývat oblasti počínaje základy metod statistického vyhodnocování spolehlivosti elementů přes klasické a nové (japonské) nástroje zlepšování kvality až po úlohy vrcholového managementu.

Literatura Č:

- [1] Starý, I.: Teorie spolehlivosti. Skripta ČVUT, Praha, 1999
- [2] DeVor, R.E., et al.: Statistical Quality Design and Control (Contemporary Concepts and Methods). McMillan Publ., U.S.A. 1992, ISBN: 0-02-329180-X
- [3] Kolarik, W.J.: Creating Quality (Concepts, Systems, Strategies, and Tools). McGraw-Hill Publ. 1995, ISBN: 0-07- 035217-8

Literatura A:

- [1] DeVor, R.E., et al.: Statistical Quality Design and Control (Contemporary Concepts and Methods). McMillan Publ., U.S.A. 1992, ISBN: 0-02-329180-X
- [2] Kolarik, W.J.: Creating Quality (Concepts, Systems, Strategies, and Tools). McGraw-Hill Publ. 1995, ISBN: 0-07- 035217-8

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33SPR Systémy pro podporu rozhodování

Přednášející (garant): Kouba Z.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Náplní předmětu jsou některé techniky a metody používané v systémech na podporu rozhodování jako expertní a znalostní systémy, reprezentace znalostí, znalostní management, sémantické modelování, zpracování neurčité informace, základy moderní datové analýzy a bayesovské sítě. Pozornost je věnována znalostním systémům interpretujícím znalosti získané procesem data mining. Metody managementu znalostí jsou aplikovány na tvorbu sémantických anotací zdrojů informací zahrnující metody WEB mining.

Literatura Č:

- [1] Mařík a kol.: Umělá inteligence I-IV. Academia. Praha, 1999-2001
- [2] Hájek, P., Havránek, T., Jiroušek, R.: Uncertain Information Processing in Expert Systems. CRC Press, Inc. 1992
- [3] Neapolitan, R. E.: Probabilistic Reasoning in Expert Systems: Theory and Algorithms. John Wiley & Sons, New York, 1989
- [4] Weiss, S. M.: Predictive Data Mining - A Practical Guide. Morgan Kaufmann Publishers, Inc., San Francisco, 1998

Literatura A:

- [1] Hájek, P., Havránek, T., Jiroušek, R.: Uncertain Information Processing in Expert Systems. CRC Press, Inc. 1992
- [2] Neapolitan, R. E.: Probabilistic Reasoning in Expert Systems: Theory and Algorithms. John Wiley & Sons. New York, 1989
- [3] Weiss, S. M.: Predictive Data Mining - A Practical Guide. Morgan Kaufmann Publishers, Inc., San Francisco, 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33SWI Softwarové inženýrství

Přednášející (garant): Lažanský J., Vlček T.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět Softwarové inženýrství si klade za cíl seznámit studenty se základy softwarového inženýrství jako nástroje pro řízení vývoje složitých počítačových aplikací. Představuje pohled na tvorbu softwaru jako na složitý proces s potřebou systematického přístupu. Důraz bude kladen na objektivě orientovanou analýzu a programování. V rámci cvičení získají studenti praktické zkušenosti při řešení konkrétního softwarového projektu.

Literatura Č:

Souhrnná literatura neexistuje. Doporučení k jednotlivým kapitolám dodá přednášející.

Literatura A:

There is no text-book covering the course completely; any book on software engineering can be used. The lecturer will hint resources to particular topics.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c, p
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33TSW Testování a diagnostika softwaru

Přednášející (garant): Mařík R.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Vytváření rozsáhlých softwarových projektů vyžaduje systematický přístup. V tomto předmětu se student seznámí se základními principy, jak vytvářet kvalitní a spolehlivý software, se způsoby jeho udržování a zdokonalování. Přednášky pokrývají jak organizační a manažérské aspekty vývoje softwaru tak i technická řešení přípravy testovacích procedur. V rámci cvičení si student osvojí práci s podpůrnými nástroji používanými při testování. Důraz je přitom kladen na moderní metody testování a měření spolehlivosti s cílem určit míru kvality softwaru.

Literatura Č:

- [1] Beizer, B.: Software Testing Techniques. Second Edition, Van N. Reinhold, New York, 1990
- [2] Kit, E.: Software Testing in the Real World. Addison-Wesley, 1995

Literatura A:

- [1] Beizer, B.: Software Testing Techniques. Second Edition, Van N. Reinhold, New York, 1990
- [2] Kit, E.: Software Testing in the Real World. Addison-Wesley, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, c
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33UI1 Umělá inteligence 1

Přednášející (garant): Štěpánková O.
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Přednáška poskytuje přehled hlavních metod symbolické umělé inteligence, t.j. metod silně využívajících logické reprezentace znalostí. Jsou vysvětleny základy deklarativního programování v jazyce Prolog, které jsou nejprve demonstrovány na příkladech řešení základních úloh UI (prohledávání stav.prostoru, konstrukce jednoduchého ES) i úloh velmi specializovaných (zpracování přirozeného jazyka a problematika přirozeného úsudku). Zvláštní pozornost je věnována logickému programování s omezujícími podmínkami a jeho praktickým inženýrským aplikacím. Závěrem je představeno induktivní logické programování jako perspektivní směr rozvoje strojového učení.

Literatura Č:

- [1] Mařík, V., Štěpánková, O., Lažanský, J.: Umělá inteligence (1), (2). Praha, Academia, 1993
- [2] Russell, S., Norvig, P.: Artificial Intelligence, A Modern Approach, Prentice Hall Series in AI. New Jersey, Englewood Cliffs, 1995
- [3] Jirků, P., Štěpánek, P., Štěpánková, O.: Programování v jazyce Prolog, SNTL, 1991

Literatura A:

- [1] Bratko, I.: Prolog Programming for AI, Reading, Addison Wesley 1991, 2nd edition
- [2] Russell, S., Norvig, P.: Artificial Intelligence, A Modern Approach, Prentice Hall Series in AI, Englewood Cliffs, New Jersey, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33UI2 Umělá inteligence 2

Přednášející (garant):
 Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Budování distribuovaných systémů jako společenství nezávislých spolupracujících agentů. Aktuální postupy používané pro komunikaci mezi agenty i metody zajišťující koordinaci a kooperaci agentů. Metody formování koalic a týmů, aukční mechanismy distribuovaného rozhodování a plánování akcí v prostředí různé složitosti. Formální modely sdílených mentálních stavů (BDI) a referenční architektury implementovaných multi-agentních systémů (FIPA). Analýza rozhodování agentů z hlediska jejich algoritmické složitosti.

Literatura Č:

- [1] FIPA - www.fipa.org, www.emorphia.com
- [2] Mařík, V., Štěpánková, O., Lažanský, J. (editoři): Umělá inteligence 1, 2, 3 Academia, Praha
- [3] JADE - sharon.cse.it/projects/jade/
- [4] Wooldridge M., Jennings N.: Intelligent Agents: Theory and Practice. The Knowledge Engineering Review, 10 (1995), No.2, pp. 115-1526.

Literatura A:

- [1] FIPA - www.fipa.org, www.emorphia.com
- [2] JADE - sharon.cse.it/projects/jade/
- [3] Wooldridge M., Jennings N.: Intelligent Agents: Theory and Practice. The Knowledge Engineering Review, 10 (1995), No.2, pp. 115-1526.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X33UIM Umělá inteligence pro medicínu

Přednášející (garant):

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s některými speciálními metodami umělé inteligence, které nacházejí nejčastěji uplatnění v medicínských aplikacích, např. algoritmy pro plánování a rozvrhování, kooperativní řešení úloh skupinou částečně nezávislých jedinců (agentů) a problémy spojené s robotickými aplikacemi. Deklarativní programování je představeno jako nástroj pro reprezentaci a využívání znalostí. Zvláštní pozornost je věnována netradičním evolučním výpočetním technikám pro řešení složitých úloh optimalizace, prohledávání, řízení a rozhodování.

Literatura Č:

Souhrnná literatura neexistuje. Doporučení k jednotlivým kapitolám dodá přednášející.

1. Mařík, V. et al.: Umělá inteligence (2). Academia, Praha 1997
2. Mařík, V. et al.: Umělá inteligence (3). Academia, Praha 2001

Literatura A:

There is no text-book covering the course completely; any book on modern operating systems can be used. The lecturer will hint resources to particular topics.

1. Russell, S., Norving, P.: Artificial Intelligence. A Modern Approach. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1995

X33ZDV Znalosti - dobývání a využívání

Přednášející (garant):

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 333

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Znalostní systémy zprostředkovávají expertní znalost širokému okruhu lidí, a proto mají pro medicínu zásadní význam. Předmět nejprve shrne principy reprezentace znalostí, znalostního managementu, zpracování neurčitých informací a datových skladů. Pozornost bude věnována především technikám získávání znalostí z dat pomocí různých metod (statistika, strojové učení, data mining) a interpretaci těchto znalostí. WEB mining, text mining a zpracování lékařských znalostí. Telemedicina a její aplikace.

Literatura Č:

- [1] Mařík, V. a kol.: Umělá inteligence I-IV. Academia. Praha, 1999-2001

Literatura A:

- [1] Pyle, D.: Data Preparation for Data Mining. Morgan Kaufmann Publishers Inc., 1999, ISBN 1-55860-529-0

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Obor BM

X33ZUI Základy umělé inteligence

Přednášející (garant): Lhotská L.
Zodpovědná katedra: 333

Typ předmětu: S
Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
Zakončení: Z,ZK
Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout přehled základních technik, které se využívají při tvorbě inteligentních systémů. Postupně je probírána problematika prohledávání stavového prostoru, reprezentace znalostí, diagnostických a plánovacích expertních systémů, strojového učení, zpracování přirozeného jazyka a vizuální informace, distribuované UI a aplikací systémů s UI.

Literatura Č:

- [1] Mařík, V., Štěpánková, O., Lažanský, J. (editoři): Umělá inteligence I., Academia, Praha, 1993
- [2] Mařík, V., Štěpánková, O., Lažanský, J. (editoři): Umělá inteligence II., Academia, Praha, 1997
- [3] Mařík, V., Štěpánková, O., Lažanský, J. (editoři): Umělá inteligence III., Academia, Praha, 2001

Literatura A:

- [1] Nilsson, N.J.: Artificial Intelligence: A New Synthesis. Morgan Kaufmann Pub., Inc., San Francisco, 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Obor VT

K334 Katedra mikroelektroniky

34APS Aplikace moderních elektronických součástek

Přednášející (garant): Foit J.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět rozšiřuje a prohlubuje dříve získané znalosti studentů o některých aspektech řešení elektronických obvodů a soustav s využitím moderních součástek. Důraz je kladen na souvislosti mezi fyzikálními pochody uvnitř součástky, její technologickou strukturou a jejím vnějším obvodovým chováním v analogových i číslicových aplikacích, především s hlediska optimalizace vlastností širší řešené soustavy. Pozornost je věnována podrobné diskusi přesnosti, stability a parazitním parametrům pasivních i aktivních součástek v diskrétní i integrované formě se zřetelem k optimalizaci volby typu nejen s hlediska funkčního, ale i ekonomického.

Literatura Č:

- [1] Horowitz, Hill: The Art of Electronics
- [2] Morant, M. J.: Integrated Circuit Design and Technology. Chapman and Hall, 1990
- [3] Katalogové listy AD a DA převodníků Analog Devices, Burr-Brown aj.

Literatura A:

- [1] Horowitz, Hill: The Art of Electronics
- [2] Morant, M. J.: Integrated Circuit Design and Technology. Chapman and Hall, 1990
- [3] Catalogue sheets of ADC's and DAC's by Analog Devices, Burr-Brown etc.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

34AVS Aplikace výkonových polovodičových součástek

Přednášející (garant): Jirásek L.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Statické a dynamické procesy ve výkonových součástkách v propustném, blokovacím a závěrném režimu. Výkonové diody, bipolární tranzistory, tyristory, polem řízené výkonové součástky, rychlé a vysokonapěťové součástky, výkonové IO - charakteristiky, vlastnosti a užití. Pouzdření. Životnost a spolehlivost. Zatěžování a přetěžování. Ochranné obvody. Principy aplikací, základní řídicí a uživatelské obvody. Chlazení součástek. Návrh chladičů. Práce s katalogovými údaji.

Literatura Č:

- [1] Jirásek, L.: Aplikace výkonových polovodičových součástek. Skripta ČVUT-FEL, Praha 1998
- [2] Baliga, B. J.: Modern Power Devices. Wiley, New York 1985
- [3] Ghandi, S. K.: Semiconductor Power Devices. Wiley, New York 1981

Literatura A:

- [1] Baliga, B. J.: Modern Power Devices. Wiley, New York 1985
- [2] Ghandi, S. K.: Semiconductor Power Devices. Wiley, New York 1981

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, I, c

34BP Bakalářský projekt

Přednášející (garant): Husák M.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: S
 Kreditů: 8

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia ve formě projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Bc., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní bakalářské zkoušky.

Literatura Č:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: s, l, c, t, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

34DP Diplomová práce

Přednášející (garant): Husák M.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 20

Rozsah výuky: 0+14
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia ve formě komplexního projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Ing., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+63

Typ cvičení: p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

34DS Diplomový seminář

Přednášející (garant): Kodeš J., Vaníček F.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Tento předmět je určen pro studenty, kteří mají zadánu diplomovou práci (DP) a pracují na ní. Náplní předmětu jsou tyto hlavní oblasti: formální náležitosti DP, specifické rysy zpracování jednotlivých typů DP (SW, HW, HW+SW, apod.), odborná prezentace témat DP (zkouška obhajoby), odborné konzultace k tématům DP a ke státnicovým zkušebnímu okruhům a přednášky externích odborníků.

Literatura Č:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: s

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

34EL Elektronika

Přednášející (garant): Foit J.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakoňčení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět poskytuje studentům úvodní poznatky o vlastnostech polovodičů a jejich využití pro struktury základních elektronických pasivních i aktivních součástek. Probírá podrobnosti vnitřní struktury součástek, fyzikální podmínky jejich činnosti a jejich základní charakteristiky. Ukazuje metodiku práce s elektronickými součástkami a jejich charakteristikami, základní početní postupy pro řešení elementárních elektronických obvodů. Probírá se chování součástek při práci s malými i velkými signály analogovými, číslicovými a optickými.

Literatura Č:

- [1] Foit, J., Hudec, L.: Součástky moderní elektroniky. Monografie ČVUT, Praha 1998
- [2] Foit, J., Vobecký, J., Záhlava, V., Krejčířík, A.: Elektronika - cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [3] Bar, Lev: Semiconductors and Electronic Devices. Prentice-Hall, New York 1979

Literatura A:

- [1] Bar, Lev: Semiconductors and Electronic Devices. Prentice-Hall, New York 1979

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

34EPO Elektronika polovodičů

Přednášející (garant): Voves J.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakoňčení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Systematický a ucelený přehled elektroniky polovodičů, zdůrazňující souvislosti mezi obecnou zákonitostí elektroniky polovodičů, principy a vlastnostmi polovodičových struktur a součástek a jejich aplikacemi. Objasnění základních principů, okrajových a parazitních jevů, vývojových trendů. Labor. měř. vlastností struktur a počítačové zviditel. fyzikál. jevů slouží k lepšímu pochopení problematiky. Systematické odvození elektrických charakteristik polovodičových součástek (dioda, BJT, MOSFET, JFET, laser) s důrazem na neideální jevy a s vazbou na obvodové modely. Hlavní trendy vývoje

Literatura Č:

- [1] Voves, J.: Fyzika polovodičových součástek. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Frank, H.: Fyzika a technika polovodičů. SNTL, Praha 1990
- [3] Voves, J., Kodeš, J.: Elektronické součástky nové generace. Grada, Praha 1995
- [4] Neamen, D. A.: Semiconductor Physics and Devices. Irwin, 1992
- [5] Streetman, B. G.: Solid State Electronic Devices. Prentice-Hall, 1980
- [6] Wang, F. F. Y.: Introduction to Solid State Electronics. North Holland, 1989

Literatura A:

- [1] Neamen, D. A.: Semiconductor Physics and Devices. Irwin, 1992
- [2] Streetman, B. G.: Solid State Electronic Devices. Prentice-Hall, 1980
- [3] Wang, F. F. Y.: Introduction to Solid State Electronics. North Holland, 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

34ES Elektronické součástky

Přednášející (garant): Jirásek L.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 7

Rozsah výuky: 3+3
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Základní rovnice pro polovodiče. Měrný odpor, pohyblivost, doba života, průraz. Základní stavební prvky současné elektroniky: přechod PN, kontakt kov polovodič, heterogenní přechod, diody, unipolární a bipolární tranzistory, pasivní součástky. Fyzikální mechanismy, principy činnosti, vlastnosti, charakteristiky, parametry a modely součástek. Základní integrované struktury. Analýza základních zapojení, analyticky a pomocí programu SPICE. Základní měření. Aplikační závěry pro užívání součástek. Šumové vlastnosti součástek.

Literatura Č:

- [1] Vaníček F.: Elektronické součástky. Principy, vlastnosti, modely. CVUT, Praha 1999.
- [2] Burger, I., Hudec, L.: Elektronické prvky. Alfa, Bratislava 1989
- [3] Singh, I.: Semiconductor Devices. Mc.Graw - Hill, New York 1994
- [4] Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics. Cambridge University Press, 1990

Literatura A:

- [1] Singh, I.: Semiconductor Devices. Mc.Graw - Hill, New York 1994
- [2] Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics. Cambridge University Press, 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 21+6

Typ cvičení: s, l, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

34EVS Elektronické zabezpečovací systémy

Přednášející (garant): Husák M.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Elektronické zabezpečovací systémy z hlediska systémového návrhu, elektrického řešení, koncepčních charakteristik, spolehlivosti systému a jejího zvyšování, zálohování. Náplní jsou systémy s elektronickými senzory, akčními členy, způsoby návrhu zabezpečovacích systémů, využití moderních elektronických součástek, využití mikroprocesorů. Jsou řešeny praktické aplikace pro zabezpečení domů, osobních automobilů, průmyslových podniků.

Literatura Č:

- [1] Henley, E.J., Kumamoto, H.: Design for reliability and Safety Control. A Prentice- Hall, 1995
- [2] Capel: Home security. Butterworth, 1994
- [3] Petruzzellis, T.: The alarm sensor and security circuit. McGraw-Hill, 1994

Literatura A:

- [1] Henley, E.J., Kumamoto, H.: Design for reliability and Safety Control. A Prentice- Hall, 1995
- [2] Capel: Home security. Butterworth, 1994
- [3] Petruzzellis, T.: The alarm sensor and security circuit. McGraw-Hill, 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

34LBR Laboratoře z elektroniky

Přednášející (garant): Husák M.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 5

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:**Literatura Č:****Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: I, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

34MIK Mikroelektronika

Přednášející (garant): Čopák L., Jakovenko J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 4

Semestr: Z

Anotace:

Hlavní směry vývoje polovodičových integrovaných struktur. Základní vlastnosti bipolárních a unipolárních struktur - pásové diagramy, C-U charakteristiky. Seznámení se základními funkčními strukturami a technologiemi integrovaných obvodů. Technologie NMOS a CMOS, topologie logických hradel, návrhová pravidla. Parazitní struktury v IO, Latch-up. Problematika zmenšování rozměrů integrovaných struktur. Základní stavební bloky analogových CMOS integrovaných obvodů. Vlastnosti logických hradel TTL, ECL, NMOS a CMOS. Paměťové struktury. Struktury bipolárních IO, BiCMOS.

Literatura Č:

- [1] Adamčík, I.: Struktury a technologie mikroelektroniky. Skripta ČVUT, Praha 1992
- [2] Pucknell, D., Eshraghian, K.: Basic VLSI Design. Prentice Hall, 1988
- [3] Weste, N., Eshraghian, K.: Principles of CMOS VLSI Design. Add.-Wesley, 1992

Literatura A:

- [1] Pucknell, D., Eshraghian, K.: Basic VLSI Design. Prentice Hall, 1988
- [2] Weste, N., Eshraghian, K.: Principles of CMOS VLSI Design. Add.-Wesley, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

34MPC Mikropočítače

Přednášející (garant): Rozehnal Z.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět je zaměřen na rodiny mikropočítačů Motorola 68HC05, 68HC08, 68HC11, 68HC12 a 68300. Problematika vstupních a výstupních obvodů a programovatelných periférií na čipu mikroprocesoru. Vývojové a la-
dicí prostředí aplikací. Návrh a programování měřicích přístrojů a systémů s užitím jednočipových mikropočítačů. Předmět je vhodný i pro začátečníky neboť všechny programovací techniky jsou demonstrovány na jednoduchých příkladech.

Literatura Č:

- [1] Rozehnal, Z.: Mikrokontroléry. Ben, Praha 2000
- [2] HC11 Reference Manual. Motorola, USA, 1991

Literatura A:

- [1] HC11 Reference Manual. Motorola, USA, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, c

34MPS Metodika návrhu propojování součástek

Přednášející (garant): Záhlava V.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 1+3

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z,L

Anotace:

Počítačový návrh plošných spojů, program OrCAD. EMC a vyplývající návrhová pravidla pro plošné spoje v číslicových, analogových a výkonových aplikacích. Způsoby zemnění, požadavky na napájení. Technologický postup výroby plošných spojů, třídy přesnosti. Povrchová montáž a SMD součástky, osazování, pájení. Technologické a návrhové trendy. Samostatný návrh plošného spoje v počítačové učebně katedry.

Literatura Č:

- [1] Záhlava, V.: OrCAD pro Windows. Grada Publishing, 1999
- [2] Záhlava, V.: Metodika návrhu plošných spojů, skriptá ČVUT, Praha 2000

Literatura A:

1. Johnson, H.W., Graham, M. High Speed Digital Design. Prentice Hall. 1993.
2. Mardiguian, M. Controlling Radiated Emissions by Design. Van Nostrand Reinhold. 1992.
3. Montrose, M.I. EMC and the Printed Circuit Board. IEEE Press. 1998.
4. OrCAD for Windows - User's Guide.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 7+6

Typ cvičení: c, p

34NIO Návrh zakázkových integrovaných obvodů

Přednášející (garant): Jakovenko J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Význam a ekonomické aspekty IO. Návrh základních analogových integrovaných bloků: proudové zrcadlo, diferenciální stupeň, napěťový a proudový referenční zdroj, základní typy zesilovačů. Metodika návrhu: hradlová pole, standardní bloky a funkční bloky. Zakázkový návrh. Hierarchický návrh: behaviorální popis, logický a elektrický návrh, simulace, návrh topografie, verifikace. Prostředky CAD pro návrh IO: HDL, simulátory, editory topografie, syntéza IO, silikonové kompilátory. Testování IO.

Literatura Č:

- [1] Adamčík, I.: Struktury a technologie mikroelektroniky. Skriptá ČVUT, Praha 1992
- [2] Pucknell, D., Eshraghian, K.: Basic VLSI Design. Prentice Hall, 1988
- [3] Weste, N., Eshraghian, K.: Principles of CMOS VLSI Design. Add.-Wesley, 1992

Literatura A:

- [1] Pucknell, D., Eshraghian, K.: Basic VLSI Design. Prentice Hall, 1988
- [2] Weste, N., Eshraghian, K.: Principles of CMOS VLSI Design. Add.-Wesley, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

34NNZ Návrh napájecích zdrojů

Přednášející (garant): Krejčířík A.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět přímo navazuje na předmět NZE (Napájecí zdroje v elektronice), který je pro NNZ nezbytnou prerekvizitou. Rozšiřuje základní znalosti na úrovni konkrétních zapojení integrovaných obvodů spínaných napájecích zdrojů. Je určen svým zaměřením pro diplomanty, kteří chtějí prakticky realizovat spínané zdroje. Probírá návrhové programy spínaných zdrojů a doplňkových obvodů na PC.

Literatura Č:

- [1] Krejčířík, A.: Napájecí zdroje I, II, III. BEN - technická literatura, Praha 1998
- [2] MOTOROLA: Linear/Switchmode Voltage Regulator Handbook. Motorola Literature Center, Phoenix 1989
- [3] LINEAR TECHNOLOGY: Switcher Cad Users Manual. Linear Technology Corporation, Milpitas, CA 1992
- [4] Krejčířík, A.: Moderní spínané zdroje, BEN - technická literatura, Praha 1999
- [5] Krejčířík, A.: Spínané zdroje s časovačem 555, BEN - technická literatura, Praha 1999
- [6] Krejčířík, A.: Spínané zdroje s obvody TOPSwitch, BEN - technická literatura, Praha 2002
- [7] Krejčířík, A.: DC/DC měniče, BEN - technická literatura, Praha 2002

Literatura A:

- [1] MOTOROLA: Linear/Switchmode Voltage Regulator Handbook. Motorola Literature Center, Phoenix 1989
- [3] LINEAR TECHNOLOGY: Switcher Cad Users Manual. Linear Technology Corporation, Milpitas, CA 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: I, c

34NSE Nové směry v elektronice

Přednášející (garant): Schröfel J.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Směry vývoje polovodičových technologií. Prostředky CAD pro návrh integrovaných obvodů. Příprava a vlastnosti supravodivých struktur. Mikrosystémy - principy, technologie, návrh. Biochemické a chemické senzory - principy a využití. Mikroaktuátory - základní principy, způsoby řešení. Heteropřechody - principy, technologie, diagnostika, aplikace. Návrh a využití kvantově-rozměrných heterostruktur. Optoelektronické struktury - nové technologie, integrace s elektronickými strukturami.

Literatura Č:

- [1] Voves, J., Kodeš, J.: Elektronické součástky nové generace. Grada, Praha 1995
- [2] Massood Tabib-Azar: Microactuators. Kluwer Acad. Pub., Boston, London 1998
- [3] Zappe, H.P.: Introduction to Semiconductor Integrated Optics. Artech House, London 1995

Literatura A:

- [1] Juin J. Liou: Advanced Semiconductor Device Physics and Modeling. Artech House, London 1994
- [2] Massood Tabib-Azar: Microactuators. Kluwer Acad. Publ., Boston, London 1998
- [3] Zappe, H.P.: Introduction to Semiconductor Integrated Optics. Artech House, London 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4
 Typ cvičení: s, t

34NVL Návrh obvodů VLSI

Přednášející (garant): Jakovenko J.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakočení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Metody návrhu integrovaných obvodů, historický přehled. Seznámení se základními funkčními strukturami a technologiemi. Technologie CMOS a její varianty, topologie a rozmístění součástek na čipu, návrhová pravidla. Ovládání vlastností CMOS tranzistorů, zabudovaný kanál, LDD struktura. Parazitní struktury, Latch-up. Zmenšování rozměrů funkčních struktur CMOS. Základní bloky analogových CMOS integrovaných obvodů. Struktury bipolárních IO, BiCMOS. Spolehlivost a testování IO, testovací struktury.

Literatura Č:

- [1] Adamčík, I.: Struktury a technologie mikroelektroniky. Skripta ČVUT, Praha 1992
- [2] Pucknell, D., Eshraghian, K.: Basic VLSI Design. Prentice Hall, 1988
- [3] Weste, N., Eshraghian, K.: Principles of CMOS VLSI Design. Add.-Wesley, 1992

Literatura A:

- [1] Pucknell, D., Eshraghian, K.: Basic VLSI Design. Prentice Hall, 1988
- [2] Weste, N., Eshraghian, K.: Principles of CMOS VLSI Design. Add.-Wesley, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c, p

34NZE Napájecí zdroje v elektronice

Přednášející (garant): Husák M., Vaníček F.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakočení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět popisuje základní principy a koncepce napájecích zdrojů používaných v elektronických přístrojích. Předmět vysvětluje chování usměrňovačů, stabilizátorů se spojitou regulací, stabilizátorů se spínanou regulací, spojování napájecích zdrojů, proudových, přepětových, podpětových, tepelných a výkonových ochran, základní principy EMC ve spínaných napájecích zdrojích, základní typy elektrochemických napájecích článků. Trendy ve vývoji napájecích zdrojů, použití moderních součástek a integrovaných obvodů.

Literatura Č:

- [1] Husák, M.: Napájecí zdroje v elektronice. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [2] Krejčířík, A.: Napájecí zdroje I. BEN, 1997
- [3] Lenk, J.D.: Simplified design of micropower and battery circuits. Butterworth-Heinemann, Oxford 1996

Literatura A:

- [1] Lenk, J.D.: Simplified design of micropower and battery circuits. Butterworth-Heinemann, Oxford 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: I
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

340P2 Optoelektronika 2

Přednášející (garant): Burian Z.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

V úvodní části předmětu se posluchači seznámí s aplikačními vlastnostmi komponent pro optoelektronické aplikace a to zejména zdrojů záření, detektorů a optických vlnovodů, komponenty pro ovládání optického svazku, dále pak optické integrované obvody a měřicí metody pro optoelektroniku. V návaznosti pak budou pojednány vlastní aplikace. Důraz bude kladen především na aplikace v oblasti optických senzorů všech typů a optických komunikací.

Literatura Č:

- [1] Burian, Z.: Optoelektronika. Skripta ČVUT, Praha 1991
- [2] Senior, J.: Optical Fiber Communication, Prentice Hall, New York 1992
- [3] Turan, J., Petrik, S.: Optické vláknové senzory. Alfa, Bratislava 1991

Literatura A:

- [1] Senior, J.: Optical Fiber Communication. Prentice Hall, New York 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, l, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

340PT Optoelektronika

Přednášející (garant): Schröfel J.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Základní pojmy a objasnění teoretických základů šíření a interakce elektromagnetických vln v hmotném prostředí. Dále je pak pozornost soustředěna na vláknové a planární optické vlnovody, optické součástky pro distribuci optického záření zdroje záření a detektory, optické modulátory a přepínače, integrovanou optiku a optické komunikace. Poslední část je zaměřena na optické paměti, zobrazovače, procesory a senzory.

Literatura Č:

- [1] Vrbová, M. a kol.: Lasery a moderní optika. PROMETHEUS, Praha 1994
- [2] Wilson, J., Hawkes, J.B.F.: Optoelectronics. An Introduction. Prentice Hall, London 1993
- [3] Wood, D.: Optoelectronic Semiconductor Devices. Prentice Hall, London 1994

Literatura A:

- [1] Wilson, J., Hawkes, J.B.F.: Optoelectronics. An Introduction. Prentice Hall, London 1993
- [2] Wood, D.: Optoelectronic Semiconductor Devices. Prentice Hall, London 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, p

34PN	Praktika návrhu integrovaných obvodů	Rozsah výuky:	1+3
Přednášející (garant):	Jakovenko J.	Typ předmětu:	S
Zodpovědná katedra:	334	Kreditů:	4
		Zakončení:	Z
		Semestr:	Z

Anotace:

Přednášky budou soustředěny do prvních čtyř týdnů semestru; budou věnovány metodice návrhu IO, prostředkům CAD, popisu dostupných knihoven a návrhových pravidel. Metodika návrhu layoutu, rozmístění prvků, extrakce parazitních kapacit, postlayout, simulace. Cvičení budou mít charakter projektu. Skupiny studentů budou navrhovat IO s použitím profesionálních prostředků CAD (CADENCE, SYNOPSIS).

Literatura Č:

- [1] Allen, P.E., Holberg, D.: CMOS Analog Circuit Design. HRW, 1987
- [2] Pucknell, D., Eshraghian, K.: Basic VLSI Design. Prentice Hall, 1988
- [3] Weste, N., Eshraghian, K.: Principles of CMOS VLSI Design. Add.-Wesley, 1992

Literatura A:

- [1] Allen, P.E., Holberg, D.: CMOS Analog Circuit Design. HRW, 1987
- [2] Pucknell, D., Eshraghian, K.: Basic VLSI Design. Prentice Hall, 1988
- [3] Weste, N., Eshraghian, K.: Principles of CMOS VLSI Design. Add.-Wesley, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 7+6

Typ cvičení: c, p

34POP	Praktikum optoelektroniky	Rozsah výuky:	0+4
Přednášející (garant):	Burian Z., Schröfel J.	Typ předmětu:	F
Zodpovědná katedra:	334	Kreditů:	4
		Zakončení:	Z
		Semestr:	Z,L

Anotace:

V rámci tohoto předmětu získá student praktické zkušenosti v oblasti optoelektroniky. Předmět je koncipován ve spolupráci s katedrou fyzikální elektroniky z FJFI, kde bude také část laboratorních cvičení realizována. Laboratorní úlohy jsou rozděleny do dvou významných částí. V části první se budou měřit základní vlastnosti optického záření (koherence, polarizace, difrakce) a dále vlastnosti zdrojů a detektorů záření. V části druhé pak vlastnosti optoelektronických systémů.

Literatura Č:

- [1] Vrbová, M. a kol.: Návod k laboratorním cvičením z optoelektroniky. CVUT, Praha 2001.
- [2] Saleh, B.E.A.-Teich, M. C.: Fundamentals of Photonics, John Wiley & sons, New York 1991.

Literatura A:

- [1] Saleh, B.E.A.-Teich, M. C.: Fundamentals of Photonics, John Wiley & sons, New York 1991.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: l, c, t

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

34PRS Programovatelné součástky

Přednášející (garant): Hazdra P.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Programovatelné součástky (PS): základní principy, typy, vnitřní architektura a technologická realizace. Obvody PAL, GAL, PLA, CPLD a programovatelná hradlová pole (PGA): struktury, vnitřní architektura, vlastnosti, návrhové systémy, způsoby konfigurace a rekonfigurace. Postup návrhu PS, popis součástek v jazyce HDL, partitioning, ekonomie návrhu. Praktický návrh komplexních PLD s pomocí různých návrhových systémů (Synario).

Literatura Č:

- [1] Hazdra, P. a kol.: Návrh zákaznických integrovaných obvodů. Skripta ČVUT, Praha 1994
- [2] Liška, M., Šulo, V., Strelec, J.: Programovatelná logická pole. Grada, Praha 1993
- [3] Chan, P.K., Mourad, S.: Digital design using FPGA. Prentice Hall, 1994

Literatura A:

- [1] Chan, P.K., Mourad, S.: Digital design using FPGA. Prentice Hall, 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l, c, p

34RPC Rozhraní počítačů

Přednášející (garant): Krejčířík A.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět RPC je určen posluchačům všech oborů, kteří pracují s PC i jinak než jen softwarově pomocí klávesnice. Shrnuje vlastnosti a vývoj jednotlivých typů rozhraní v PC od počátku 16-ti bitových procesorů až po aktuální současnost. Kromě elektrických vlastností jednotlivých rozhraní jsou probírána i mechanická provedení a způsoby připojení externích obvodů k jednotlivým rozhraním.

Literatura Č:

- [1] Šnorek, M., Richta, K.: Připojování periférií k PC. Grada, Praha 1996
- [2] Kaínka, B.: Využití rozhraní PC. Hel, Ostrava 1997
- [3] Vlach, J.: Počítačová rozhraní. BEN - technická literatura, Praha 1994

Literatura A:

- [1] Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics. Cambridge University Press 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l, c

34SEM Semestrální práce		Rozsah výuky: 0+4
Přednášející (garant): Husák M.	Typ předmětu: Z	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra: 334	Kreditů: 5	Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je určen jako příprava k řešení zadané diplomové práce (DP). Může se týkat vytvoření úvodní rešerše k DP, jejímž výsledkem by měla být komplexní aktuální bibliografická citace k dané problematice, nebo vytvoření jednodušších programových modulů, které budou částí složitějšího celku, nebo simulace vybraného problému, např. v Matlabu, či jednodušší technická realizace. Téma práce, které vypíše oborová katedra či katedry, úzce souvisí se studovaným oborem a s tematem zadané diplomové práce.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

34SES Senzorové systémy		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Husák M.	Typ předmětu: S	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 334	Kreditů: 4	Semestr: Z

Anotace:

Základní fyzikální principy činnosti polovodičových senzorů a mikrosenzorů, klasifikace, materiály, výroba, statické a dynamické parametry, chyby, šum, navrhování, integrace konstrukcí, zpracování senzorových signálů, linearizace, kalibrace, inteligentní senzory, aplikace senzorů (teplotní, tlakové, optoelektronické, optické vláknové, senzory záření, chemické. a biochemické., mechanické. veličiny, hladinové, průtokoměry,...).

Literatura Č:

- [1] Husák, M.: Senzorové systémy. Skripta ČVUT, Praha 1993
 [2] Gardner, J.W.: Microsensors, principles and applications. John Willey, Chichester 1994
 [3] Fraden, J.: Handbook of modern sensors. American institut of physics, Woodbury 1997

Literatura A:

- [1] Gardner, J.W.: Microsensors, principles and applications. John Willey, Chichester 1994
 [2] Fraden, J.: Handbook of modern sensors. American institut of physics, Woodbury 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l, p

34SP Semestrální projekt		Rozsah výuky: 0+4
Přednášející (garant): Husák M.	Typ předmětu: S	Zakončení: KZ
Zodpovědná katedra: 334	Kreditů: 4	Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je alternativou k předmětu BP pro ty studenty, kteří se rozhodli pokračovat ve studiu v inženýrské etapě studia, bez získání titulu Bc. Je samostatnou prací studenta ve formě projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Téma může mít souvislost s budoucím tématem DP.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

34TCE TCAD pro elektroniku

Přednášející (garant): Vobecký J., Voves J.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Aplikace TCAD (Technology Computer Aided Design) v analýze a návrhu základních elektronických součástek. Princip simulace technologických procesů a simulace stejnosměrné a dynamické činnosti součástek. Základní modely a jejich aplikace. Praktická činnost (stanice SUN) ve standardním prostředí (ATHENA a ATLAS firmy SILVACO) v rámci simulace základních polovodičových součástek (diody, BJT, MOSFET).

Literatura Č:

- [1] Vobecký, J., Voves, J.: TCAD pro elektroniku. Skripta ČVUT, Praha 1995
- [2] Selberherr, S.: Analysis and Simulation of Semiconductor Devices. Springer Verlag, 1984
- [3] ATLAS User's Manual, SILVACO Int., Santa Clara 1997

Literatura A:

- [1] Selberherr, S.: Analysis and Simulation of Semiconductor Devices. Springer Verlag, Wien 1984
- [2] ATLAS User's Manual. SILVACO Int., Santa Clara 1997
- [3] ATHENA User's Manual. SILVACO Int., Santa Clara 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c, p
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

34ZZD Zdroje záření a detektory

Přednášející (garant): Burian Z.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit posluchače s aplikačními vlastnostmi zdrojů záření, zesilovačů optického záření a detektorů záření na základě fyzikálních principů činnosti. Pozornost bude věnována zejména injekčním laserům všech typů, dielektrickým laserům, optickým zesilovačům a detektorům a jejich obvodovým zapojením ve fotonických vysílačích a přijímačích. Zvláštní zřetel bude brán na aplikace v oblasti optických integrovaných obvodů, optických komunikací a optických senzorů.

Literatura Č:

- [1] Burian, Z.: Optoelektronika. Skripta ČVUT, Praha 1991
- [2] Saleh, B., Teich, M.: Fundamentals of Photonics. John Wiley&Sons, New York 1991
- [3] Petermann, K.: Laser Diode Modulation and Noise. Kluwer Acad. Publish., Dordrecht 1998

Literatura A:

- [1] Saleh, B., Teich, M.: Fundamentals of Photonics. John Wiley&Sons, New York 1991
- [2] Petermann, K.: Laser Diode Modulation and Noise. Kluwer Acad. Publish., Dordrecht 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, l, c, t

X34APS Aplikace moderních elektronických součástek

Přednášející (garant): Foit J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět rozšiřuje a prohlubuje dříve získané znalosti studentů o některých aspektech řešení elektronických obvodů a soustav s využitím moderních součástek. Důraz je kladen na souvislosti mezi fyzikálními pochody uvnitř součástky, její technologickou strukturou a jejím vnějším obvodovým chováním v analogových i číslicových aplikacích, především s hlediska optimalizace vlastností širší řešené soustavy. Pozornost je věnována podrobné diskusi přesnosti, stability a parazitním parametrům pasivních i aktivních součástek v diskrétní i integrované formě se zřetelem k optimalizaci volby typu nejen s hlediska funkčního, ale i ekonomického

Literatura Č:

1. Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics. Cambridge University Press 1990
2. Norant, M. J.: Integrated Circuit Design and Technology. Chapman and Hall 1990
3. Katalogové listy AD a DA převodníků firem Analog Devices, Burr-Brown a j.
4. Vaníček, F.: Elektronické součástky. Vyd. ČVUT, Praha 1999

Literatura A:

1. Horowitz, P., Hill, W.: The Art of Electronics. Cambridge University Press 1990
2. Norant, M. J.: Integrated Circuit Design and Technology. Chapman and Hall 1990
3. Catalog sheets of AD and DA converters by Analog Devices, Burr-Brown etc.
4. Foit, J.: Electronics. ČVUT, Praha 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34AUE Automobilová elektronika

Přednášející (garant): Krejčířík A., Mindl P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět se omezuje převážně na elektrickou a elektronickou výbavu osobních automobilů evropské provenience. Jsou probírány jednotlivé komponenty řídicích, kontrolních a bezpečnostních systémů vozidel. Zvláštní pozornost je věnována konstrukci řídicích jednotek, rozvodu signálů ve vozidle, použité součástkové základně, činnosti těchto jednotek v návaznosti na čidla a aktuátory soustavy vozidla. Okrajově probírá spotřební elektroniku v motorových vozidlech a podobných aplikacích.

Literatura Č:

1. SGS Thomson - Monolithic microsystems division: Automotive ICs and technologies, firemní publikace 1998,
2. Becker N., Lippert E., Szengel R.: Neue motoren für den VW Polo, MTZ 57, 1996, No.9,
3. Ferenc: Elektronika v řízení chodu zážehových motorů se vstřikováním a její diagnostika, Servisní škola autoelektroniky, Motorservis Přerov 2001,
4. Šťastný J., Remek B.: Autoelektrika a autoelektronika, nakladatelství T.Malina 1998,

Literatura A:

1. SGS Thomson - Monolithic microsystems division: Automotive ICs and technologies, firemní publikace 1998,
2. Becker N., Lippert E., Szengel R.: Neue motoren für den VW Polo, MTZ 57, 1996, No.9,

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34AVS Aplikace výkonových polovodičových součástek

Přednášející (garant): Jirásek L.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Statické a dynamické procesy ve výkonových součástkách v propustném, blokovacím a závěrném režimu. Výkonové diody, bipolární tranzistory, tyristory, polem řízené výkonové součástky, rychlé a vysokonapěťové součástky, výkonové IO - charakteristiky, vlastnosti a užití. Pouzdření. Životnost a spolehlivost. Zatěžování a přetěžování. Ochranné obvody. Principy aplikací, základní řídicí a uživatelské obvody. Chlazení součástek. Návrh chladičů. Práce s katalogovými údaji.

Literatura Č:

1. Jirásek, L.: Aplikace výkonových polovodičových součástek. Skriptum ČVUT FEL 1998
2. Baliga, B. J.: Modern Power Devices. Wiley, New York 1985.
3. Ghandi, S. K.: Semiconductor Power Devices. Wiley, New York 1981

Literatura A:

1. Baliga, B. J.: Modern Power Devices. Wiley, New York 1985.
2. Ghandi, S. K.: Semiconductor Power Devices. Wiley, New York 1981.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34BAP Bakalářská práce

Přednášející (garant): Husák M.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+5

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 7

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia. Tema práce si student vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+15

Typ cvičení: p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34BMS Biomedicínské senzory

Přednášející (garant): Husák M.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Senzory a mikrosenzory využitelné v biomedicině Fyzikální principy činnosti polovodičových senzorů a mikrosenzorů, klasifikace, parametry, navrhování, integrace, zpracování senzorových signálů, linearizace, kalibrace, inteligentní senzory, aplikace senzorů ?teplotní, tlakové, optoelektronické, optické vláknové, senzory zařízení, chemické a biochemické., mechanických veličin, průtokoměry,..., mikroaktuátory a mikrosystémy v medicíně. Nanotechnologie a jejich uplatnění v biomedicině.

Literatura Č:

1. Husák, M.: Mikrosystémy. Academia 2002.
2. J. Fraden: Handbook of modern sensors, 2nd ed., Springer Verlag, 1997
3. Ursula, E. - Spichiger, K.: Chemical Sensors and Biosensors for Medical and Biological Applications. Wiley-VCH, Weinheim 1998
4. K. Draxler, P. Kašpar, P. Ripka: Magnetické prvky a měření, Skripta ČVUT, Praha 1998

Literatura A:

1. J. Fraden: Handbook of modern sensors, 2nd ed., Springer Verlag, 1997
2. Ursula, E. - Spichiger, K.: Chemical Sensors and Biosensors for Medical and Biological Applications. Wiley-VCH, Weinheim 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34DIP Diplomová práce

Přednášející (garant): Husák M.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 17

Rozsah výuky: 0+14
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia komplexního charakteru. Tema práce si student vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+28

Typ cvičení: p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34ELE Elektronika

Přednášející (garant): Foit J., Vobecký J.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakoňčení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět poskytuje studentům úvodní poznatky o vlastnostech polovodičů a jejich využití pro struktury základních elektronických pasivních i aktivních součástek. Probírá podrobnosti vnitřní struktury součástek, fyzikální podmínky jejich činnosti a jejich základní charakteristiky. Ukazuje metodiku práce s elektronickými součástkami a jejich charakteristikami, základní početní postupy pro řešení elementárních elektronických obvodů. Probírá se chování součástek při práci s malými i velkými signály analogovými, číslicovými a optickými.

Literatura Č:

1. Foit, J.; Hudec, L.: Součástky moderní elektroniky, druhé vydání. Vyd. ČVUT, Praha 1998, ISBN 80-01-01789-3
2. Vobecký, J.; Záhlava, V.: Elektronika - součástky a obvody. Vyd. Grada Publishing, Praha 2000, ISBN 80-247-9062-9
3. Foit, J.; Vobecký, J.; Záhlava, V.: Elektronika - cvičení, druhé vydání. Vyd. ČVUT Praha, ISBN 80-01-02204-8

Literatura A:

1. Foit, J.: Electronics. Vyd. ČVUT, Praha 1999, ISBN 80-01-01648-X
2. Foit, J.; Vobecký, J.; Záhlava, V.; Krejčířik, A.: Electronics - laboratory exercises. Vyd. ČVUT, Praha 1999, ISBN 80-01-01624-5
3. Bar-Lev, A.: Semiconductors and Electronic Devices. Prentice-Hall, New York-London, 1979

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34EPO Elektronika polovodičů

Přednášející (garant): Voves J.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakoňčení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Elektronické vlastnosti polovodičových materiálů vyplývající z jejich krystalové struktury. Statistika a transport elektronů a děr v polovodiči v rovnovážném i nerovnovážném stavu. Vlastnosti základních polovodičových struktur (PN přechod, heteropřechod) na základě analýzy pásových diagramů. Systematické odvození elektrických charakteristik polovodičových součástek (dioda, BJT, MOSFET, JFET, laser) s důrazem na neideální jevy a s vazbou na obvodové modely. Hlavní trendy vývoje

Literatura Č:

1. Voves, J.: Fyzika polovodičových součástek, Praha, skriptá ČVUT 1997
2. Frank, H.: Fyzika a technika polovodičů, Praha, SNTL 1990
3. Voves, J., Kodeš J.: Elektronické součástky nové generace, Grada 1995

Literatura A:

1. D. A. Naemen: Semiconductor Physics and Devices: Basic Principles, R. D. Irwin 1992
2. M. J. Kelly: Low-Dimensional Semiconductors, Oxford Press 1995
3. U. Cilingiroglu: Systematic Analysis of Bipolar and MOS Transistors, Artech House 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, I, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34ESS Elektronické součástky a struktury

Přednášející (garant): Jirásek L., Vaníček F.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Základní rovnice pro polovodiče. Měrný odpor, pohyblivost, doba života, průřaz. Základní stavební prvky současné elektroniky: přechod PN, kontakt kov polovodič, heterogenní přechod, diody, unipolární a bipolární tranzistory, pasivní součástky. Fyzikální mechanismy, principy činnosti, vlastnosti, charakteristiky, parametry a modely součástek. Základní integrované struktury. Analýza základních zapojení, analyticky a pomocí programu SPICE. Základní měření. Aplikační závěry pro užívání součástek. Šumové vlastnosti součástek.

Literatura Č:

1. Vaníček, F.: Elektronické součástky. Principy, vlastnosti, modely. ČVUT, Praha 1999
2. Vaníček, F.: Elektronické součástky. Příklady. ČVUT, Praha 2001.
3. Frank, H. - Šnejdar, V.: Principy a vlastnosti polovodičových součástek. SNTL, Praha 1976.
4. Frank, H.: Fyzika a technika polovodičů. SNTL, Praha 1990.
5. Horowitz, P. - Hill, W.: The Art of Electronics. Cambridge University Press, Cambridge 1980, 89, 90, 91, 93
6. Kubát, M.: Výkonová polovodičová technika. SNTL, Praha 1978.
7. Sze, S. M.: Physics of Semiconductor Devices. John Wiley & Sons, New York 1981.
8. Floyd, T. L.: Electronic Devices. Macmillan Pub. Comp., New York 1992
9. Bogart, T. F.: Electronic Devices and Circuits. Macmillan Pub. Comp., New York 1993

Literatura A:

1. Horowitz, P. - Hill, W.: The Art of Electronics. Cambridge University Press, Cambridge 1980, 89, 90, 91, 93
2. Sze, S. M.: Physics of Semiconductor Devices. John Wiley & Sons, New York 1981.
3. Floyd, T. L.: Electronic Devices. Macmillan Pub. Comp., New York 1992
4. Bogart, T. F.: Electronic Devices and Circuits. Macmillan Pub. Comp., New York 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34E2S Elektronické zabezpečovací systémy

Přednášející (garant): Husák M.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Elektronické zabezpečovací systémy z hlediska systém. návrhu, elektrického řešení, koncepčních charakteristik, spolehlivosti systému a jejího zvyšování, zálohování. Řeší systémy s elektronickými senzory, akčními členy, způsoby návrhu zabezpečovacích systémů, využití moderních elektronických součástek, využití mikroprocesorů. Moderní přístupy, využití nestandardních součástí. Jsou řešeny praktické aplikace pro zabezpečení domů, aut, průmyslových podniků. Předmět podporuje projekční činnost.

Literatura Č:

1. Henley, E.J. - Kumamoto, H.: Design for reliability and Safety Control. A Prentice-Hall, 1995
2. Capel: Home security. Butterworth, 1994
3. Petruzzellis, T.: The alarm sensor and security circuit. McGraw-Hill, 1994.

Literatura A:

1. Henley, E.J. - Kumamoto, H.: Design for reliability and Safety Control. A Prentice-Hall, 1995
2. Capel: Home security. Butterworth, 1994
3. Petruzzellis, T.: The alarm sensor and security circuit. McGraw-Hill, 1994.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34FOT Fotonika

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Základním cílem předmětu je vysvětlení principů a použití základních prvků pro moderních optické systémy z hlediska teoretického i aplikačního. V rámci předmětu budou pojednány zejména optické vlnovody, zdroje a detektory optického záření, komponenty pro ovládání optického svazku, dále pak optické integrované obvody a měřicí metody pro optoelektroniku. Druhá polovina předmětu je věnována optickým zobrazovacím strukturám, optickým procesorům a zpracování obrazu, systémům pro přenos a zpracování informace.

Literatura Č:

1. K. Novotný: Optická komunikační technika, Vydavatelství ČVUT, 1997
2. B.E.A. Saleh, M.C Teich: Základy fotoniky, svazek 1-4, Matfyzpress, Praha, 1994-1996
3. J. Čtyroky, J. Hüttel, J. Schröfel, L. Šimánková: Integrovaná optika, SNTL, Praha, 1986
4. M. Vrbová (edit.): Lasery a moderní optika, Prometheus, Praha 1994

Literatura A:

1. Jasprit Singh: Optoelectronics - An Introduction to Materials and Devices, McGraw-Hill, New York, London, 1996
2. Chin-Liu Chen: Elements of Optoelectronics and Fiber Optics, Irwin, Chicago, London, 1996
3. R. Syms, J. Cozens: Optical Guided Waves and Devices, McGraw-Hill, Berkshire, 1992
4. D. Word: Optoelectronic Semiconductor Devices, Prentice Hall, Hertfordshire, 1994
5. J. Wilson, J.F.B. Hawkes: Optoelectronics, Prentice Hall, Hertfordshire, 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, l, c, t

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34FPV Fotonické přijímače a vysílače

Přednášející (garant): Burian Z.

Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: S

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit posluchače s aplikačními vlastnostmi zdrojů záření a detektorů záření na základě fyzikálních principů činnosti. Zvláštní pozornost bude věnována injekčním laserům všech typů, optickým zesilovačům a detektorům a jejich obvodovým zapojením ve fotonických vysílačích a přijímačích. Zvláštní zřetel bude brán na aplikace v oblasti optických komunikací a optických senzorů

Literatura Č:

1. Burian, Z.: Optoelektronika. Skriptum ČVUT, Praha 1991
2. Saleh, B., Teich, M.: Fundamentals of Photonics. John Wiley&Sons, New York 1991
3. Singh, J.: Optoelectronics, An Introduction to Materials and Devices. McGraw-Hill, New York 1996
4. Petermann, K.: Laser Diode modulation and Noise, Kluwer Acad. Publish., Dordrecht 1998

Literatura A:

1. Saleh, B., Teich, M.: Fundamentals of Photonics. John Wiley&Sons, New York 1991
3. Singh, J.: Optoelectronics, An Introduction to Materials and Devices. McGraw-Hill, New York 1996
4. Petermann, K.: Laser Diode modulation and Noise. Kluwer Acad. Publish., Dordrecht 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c, t

X34MIT Mikropočítačové systémy

Přednášející (garant): Rozehnal Z.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět Mikropočítačové systémy vychází z předmětu Mikropočítače (X34MPC) bakalářského studia a rozvíjí poznatky z oboru programování a aplikace mikropočítačů. Předmět je zaměřen na získání praktických dovedností v oblasti mikropočítačového řízení elektronických systémů. Důraz je kladen na systémový přístup k řešení komplexních úloh. Podstatnou část náplně předmětu tvoří nácvik programovacích postupů určených pro paralelní zpracování více úloh v reálném čase.

Literatura Č:

1. CPU12RM - Reference Manual, k dispozici na internetové adrese firmy Motorola [design-net.com]
2. Mikrokontroléry MOTOROLA HC11, Z. Rozehnal, BEN Technická literatura, Praha 2001

Literatura A:

1. M68HC11 Reference Manual, can be found on the Motorola company website [design-net.com]

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, c

X34MPC Mikropočítače

Přednášející (garant): Rozehnal Z.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: F
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 1+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět seznamuje se základními vlastnostmi jednočipových mikropočítačů. Důraz je kladen na systematický přístup k řešení standardních úloh. Podstatnou část náplně předmětu tvoří výuka programování v jazyce symbolických adres (assembleru). Těžiště výuky programování spočívá v nácviku programovacích technik vhodných pro jednočipové mikropočítače a pro programy běžící v reálném čase. Pro návrh algoritmů programů se používají především stavové diagramy. Předmět je vhodný i pro začátečníky neboť všechny programovací techniky jsou demonstrovány na jednoduchých příkladech.

Literatura Č:

1. M68HC11 Reference Manual, k dispozici na internetové adrese firmy Motorola [design-net.com]
2. Mikrokontroléry MOTOROLA HC11, Z. Rozehnal, BEN Technická literatura, Praha 2001

Literatura A:

1. M68HC11 Reference Manual, can be found on website of Motorola company [design-net.com]

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 6+6

Typ cvičení: I, c

Přednášky jsou sdruženy do dvouhodinových bloků a probíhají tak pouze prvních 7 týdnů.

X34MSY Mikrosystémy

Přednášející (garant): Husák M.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Základní fyzikální principy činnosti mikrosystémů.. Mikrosenzory a mikroaktuátory - fyzikální principy činnosti a parametry, struktury a materiály. senzorů. Inteligentní mikrosystémy, zpracování dat v mikrosystémech, navrhování mikrosystémů, simulace a modelování. Základní typy mikrosenzorů a mikroaktuátorů - elektrické, magnetické, tepelné, optické (MOEMS), mechanické (MEMS), chemické a biochemické principy a příslušné kombinace (MEMS, MOES, MEMOS). Technologie realizace mikrosystémů. Aplikace mikrosystémů v medicíně a průmyslu.

Literatura Č:

1. Husák, M.: Mikrosystémy. Academia 2002.
2. Ďaďo, S., Kreidl, M.: Senzory a měřicí obvody. Monografie ČVUT, Praha 1996
3. J. Fraden: Handbook of modern sensors, 2nd ed. , Springer Verlag, 1997

Literatura A:

1. Husák, M.: Microsystems. Academia 2002.
2. Ďaďo, S., Kreidl, M.: Sensors and measure circuits. ČVUT, Prague 1996
3. J. Fraden: Handbook of modern sensors, 2nd ed. , Springer Verlag, 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34NFS Návrh fotonických součástek a obvodů

Přednášející (garant): Burian Z.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět umožní posluchačům získat praktické zkušenosti pro návrh významných fotonických součástek a jejich aplikaci ve fotonických systémech. Posluchači se seznámí s programovým vybavením umožňujícím navrhovat technologické struktury injekčních zdrojů optického záření, optických vlnovodů a komponent pro ovládání optického svazku i optických integrovaných struktur. Návrhy konkrétních součástek budou posluchači provádět v rámci cvičení, vlastnosti navržených součástek pak budou ověřovány měřeními.

Literatura Č:

1. K. Novotný: Optická komunikační technika. Skripta ČVUT, 1997
2. B.E.A. Saleh, M.C Teich: Základy fotoniky, svazek 1-4. Matfyzpress, Praha, 1994-1996
3. J. Čtyrkoý, J. Hüttel, J. Schröfel, L. Šimánková: Integrovaná optika. SNTL, Praha, 1986
4. M. Vrbová (edit.): Lasery a moderní optika. Prometheus, Praha 1994

Literatura A:

1. B.E.A. Saleh, M.C Teich: Fundamentals of Photonic. John Willey & sons, New York 1991.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34NII Návrh integrovaných obvodů pro informatiku

Přednášející (garant): Jakovenko J.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Metody návrhu integrovaných obvodů, historický přehled. Seznámení se základními funkčními strukturami a technologiemi. Technologie CMOS a její varianty, topologie a rozmístění součástek na čipu, návrhová pravidla. Ovládání vlastností CMOS tranzistorů, zabudovaný kanál, LDD struktura. Parazitní struktury, Latch-up. Zmenšování rozměrů funkčních struktur CMOS. Základní bloky analogových CMOS integrovaných obvodů. Struktury bipolárních IO, BiCMOS. Spolehlivost a testování IO, testovací struktury.

Literatura Č:

1. Adamčík, I.: Struktury a technologie mikroelektroniky. Skripta ČVUT, Praha 1992
2. Pucknell, D., Eshraghian, K.: Basic VLSI Design. Prentice Hall, 1988
3. Weste, N., Eshraghian, K.: Principles of CMOS VLSI Design. Add.-Wesley, 1992

Literatura A:

1. Pucknell, D., Eshraghian, K.: Basic VLSI Design. Prentice Hall, 1988
2. Weste, N., Eshraghian, K.: Principles of CMOS VLSI Design. Add.-Wesley, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34NIO Návrh integrovaných obvodů

Přednášející (garant): Jakovenko J.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Metodiky návrhu analogových integrovaných obvodů. Modelování a simulace analogových IO. Návrh integrovaného operačního zesilovače a komparátorů. Návrh integrovaných aktivních filtrů a jejich typy. Číslicově-analogové a analogově-číslíkové převodníky. Architektury čipu, zásady návrhu. Napěťové a proudové zdroje. Výkonové součástky na čipu.

Literatura Č:

1. Adamčík, I.: Struktury a technologie mikroelektroniky. Skripta ČVUT, Praha 1992
2. Michael Smith: Application-Specific Integrated Circuits. Add.-Wesley, 1998
3. Pucknell, D., Eshraghian, K.: Basic VLSI Design. Prentice Hall, 1988
4. Weste, N., Eshraghian, K.: Principles of CMOS VLSI Design. Add.-Wesley, 1992

Literatura A:

1. Michael Smith: Application-Specific Integrated Circuits. Add.-Wesley, 1998
2. Pucknell, D., Eshraghian, K.: Basic VLSI Design. Prentice Hall, 1988
3. Weste, N., Eshraghian, K.: Principles of CMOS VLSI Design. Add.-Wesley, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34NNZ Návrh napájecích zdrojů

Přednášející (garant): Krejčířík A.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: S
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět navazuje na předmět NZE (Napájecí zdroje v elektronice), který je pro NNZ prerekvizitou. Probírá různé návrhové programy spínaných zdrojů na PC včetně programů pro návrh transformátorů pro spínané zdroje. Rozšiřuje znalosti na úrovni konkrétních zapojení jednotlivých typů integrovaných obvodů spínaných napájecích zdrojů. Je určen svým zaměřením pro studenty, kteří chtějí znát a prakticky realizovat spínané zdroje svých konstruovaných zařízení jejich vlastnosti a aplikační omezení.

Literatura Č:

1. Krejčířík, A.: Napájecí zdroje I, II, III. BEN - technická literatura, Praha 1998
2. Krejčířík A.: Napájecí zdroje s obvody TOPSwitch, BEN-technická literatura, Praha 2001
3. LINEAR TECHNOLOGY: Switcher Cad Users Manual. Linear Technology Corporation, Milpitas, CA 1992
4. Krejčířík A.: DC/DC měniče, BEN-technická literatura, Praha 2001

Literatura A:

1. LINEAR TECHNOLOGY: Switcher Cad Users Manual. Linear Technology Corporation, Milpitas, CA 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Typ cvičení: l, c

X34NOS Návrh optoelektronických součástek

Přednášející (garant): Burian Z.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět umožní posluchačům získat praktické zkušenosti pro návrh významných optoelektronických součástek a jejich aplikaci v optoelektronických systémech. Posluchači se seznámí s programovým vybavením umožňujícím navrhovat technologické struktury injekčních zdrojů optického záření, optických vlnodů a komponent pro ovládání optického svazku i optických integrovaných struktur. Návrhy konkrétních součástek budou posluchači provádět v rámci cvičení, vlastnosti navržených součástek pak budou ověřovány měřením.

Literatura Č:

1. K. Novotný: Optická komunikační technika. Skripta ČVUT, 1997
2. B.E.A. Saleh, M.C Teich: Základy fotoniky, svazek 1-4, Matfyzpress, Praha, 1994-1996
3. J. Čtyroky, J. Hüttl, J. Schröfel, L. Šimánková: Integrovaná optika, SNTL, Praha, 1986
4. M. Vrbová (edit.): Lasery a moderní optika, Prometheus, Praha 1994

Literatura A:

1. B.E.A. Saleh, M.C Teich: Fundamentals of Photonic. John Wiley & sons, New York 1991.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34NSE Nové směry v elektronice

Přednášející (garant): Schröfel J.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Směry vývoje polovodičových technologií. Prostředky CAD pro návrh integrovaných obvodů. Příprava a vlastnosti supravodivých struktur. Mikrosystémy - principy, technologie, návrh. Biochemické a chemické senzory - principy a využití. Mikroaktuátory - základní principy, způsoby řešení. Heteropřechody - principy, technologie, diagnostika, aplikace. Návrh a využití kvantově-rozměrných heterostruktur. Optoelektronické struktury - nové technologie, integrace s elektronickými strukturami.

Literatura Č:

1. J. Voves, J. Kodeš: Elektronické součástky nové generace. Grada, Praha, 1995
2. Massood Tabib-Azar: Microactuators. Kluwer Acad. Pub., Boston, London, 1998
3. H.P. Zappe: Introduction to Semiconductor Integrated Optics. Artech House, London, 1995

Literatura A:

1. Juin J. Liou: Advanced Semiconductor Device Physics and Modeling. Artech House, London, 1994,
2. Massood Tabib-Azar: Microactuators. Kluwer Acad. Publ., Boston, London, 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+4
 Typ cvičení: s, t

X34NZE Návrh napájecích zdrojů pro elektroniku

Přednášející (garant): Husák M., Vaniček F.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět popisuje základní principy a koncepce napájecích zdrojů používaných v elektronických přístrojích. Předmět vysvětluje chování usměrňovačů, stabilizátorů se spojitou regulací, stabilizátorů se spínanou regulací, spojování napájecích zdrojů, proudových, přepětových, podpětových, tepelných a výkonových ochran, základní principy EMC ve spínaných napájecích zdrojích, základní typy elektrochemických napájecích článků. Trendy ve vývoji napájecích zdrojů, použití moderních součástek a integrovaných obvodů.

Literatura Č:

1. Husák, M.: Napájecí zdroje v elektronice. Skriptum ČVUT, 2000
2. Krejčířík, A.: Napájecí zdroje I. BEN 1997
3. Lenk, J.D.: Simplified design of micropower and battery circuits. Butterworth-Heinemann, Oxford 1996

Literatura A:

1. Lenk, J.D.: Simplified design of micropower and battery circuits. Butterworth-Heinemann, Oxford 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+6
 Typ cvičení: I
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34PFO Praktika z fotoniky

Přednášející (garant): Burian Z.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

V rámci tohoto předmětu získá student praktické zkušenosti v oblasti fotoniky. Předmět je koncipován ve spolupráci s katedrou fyzikální elektroniky z FJFI, kde bude také část laboratorních cvičení realizována. Laboratorní úlohy jsou rozděleny do dvou významných částí. V části první se budou měřit základní vlastnosti optického záření (koherence, polarizace, difrakce) a dále vlastnosti zdrojů a detektorů záření. V části druhé pak vlastnosti fotonických systémů.

Literatura Č:

1. K. Novotný: Optická komunikační technika. Skripta ČVUT, 1997
2. B.E.A. Saleh, M.C Teich: Základy fotoniky, svazek 1-4. Matfyzpress, Praha, 1994-1996
3. J. Čtyroky, J. Hüttl, J. Schröfel, L. Šimánková: Integrovaná optika. SNTL, Praha, 1986
4. M. Vrbová (edit.): Lasery a moderní optika. Prometheus, Praha 1994

Literatura A:

1. B.E.A. Saleh, M.C Teich: Fundamentals of Photonic. John Wiley & sons, New York 1991.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34PMI Project individuální

Přednášející (garant): Husák M.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Samostatná práce ve formě projektu. Tema práce si student vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Projekt bude obhajován v rámci předmětu.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8

Typ cvičení: p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34PMT Projekt v týmu

Přednášející (garant): Husák M.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Týmová práce ve formě projektu. Tema práce si tým vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Projekt bude obhajován v rámci předmětu.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8

Typ cvičení: p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34POP Praktika z optoelektroniky

Přednášející (garant): Burian Z.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

V rámci tohoto předmětu získá student praktické zkušenosti v oblasti optoelektroniky. Předmět je koncipován ve spolupráci s katedrou fyzikální elektroniky z FJFI, kde bude také část laboratorních cvičení realizována. Laboratorní úlohy jsou rozděleny do dvou významných částí. V části první se budou měřit základní vlastnosti optického záření (koherence, polarizace, difrakce) a dále vlastnosti zdrojů a detektorů záření. V části druhé pak vlastností optoelektronických systémů.

Literatura Č:

1. K. Novotný: Optická komunikační technika. Skripta ČVUT, 1997
2. B.E.A. Saleh, M.C Teich: Základy fotoniky, svazek 1-4. Matfyzpress, Praha, 1994-1996
3. J. Čtyrkoý, J. Hüttel, J. Schröfel, L. Šimánková: Integrovaná optika. SNTL, Praha, 1986
4. M. Vrbová (edit.): Lasery a moderní optika. Prometheus, Praha 1994

Literatura A:

1. B.E.A. Saleh, M.C Teich: Fundamentals of Photonics. John Wiley & sons, New York 1991.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8
 Typ cvičení: s, l, c

X34PPN Principy a pravidla elektronického návrhu

Přednášející (garant): Záhlava V.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: F
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 1+2
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Seznámení se základními principy návrhu elektronických systémů jako je spolehlivost, kompatibilita, testovatelnost, bezpečnost a podobně, a z nich vyplývajících obecně platných návrhových pravidel, která jsou nezbytná pro úspěšnou profesionální konstrukci elektronických zařízení, u nichž je dosahováno špičkových parametrů ve smyslu vysokých frekvencí a proudů, odolnosti proti rušení, nízké úrovně vyzařování, miniaturizace a minimálních nákladů. Cílem není specializovat se na úzký okruh zařízení a systémů. Důraz je kladen na osvojení metodiky návrhu u zařízení obecně, a to praktickým způsobem s podporou moderních počítačových návrhových prostředků.

Literatura Č:

1. Záhlava, V.: Metodika návrhu plošných spojů. Skripta ČVUT, Praha 2000
2. Záhlava, V.: OrCAD pro Windows. Praha: Grada Publishing. 1999

Literatura A:

1. Johnson, H.W., Graham, M.: High Speed Digital Design. Prentice Hall. 1993.
2. Mardiguian, M.: Controlling Radiated Emissions by Design. Van Nostrand Reinhold. 1992.
3. Montrose, M.I.: EMC and the Printed Circuit Board. IEEE Press. 1998.
4. OrCAD for Windows - User's Guide.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 6+4
 Typ cvičení: c, p

X34SEE Senzory v elektronice

Přednášející (garant): Husák M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět popisuje základní fyzikální principy činnosti polovodičových senzorů a mikrosenzorů, klasifikaci, materiály, výrobce, statické a dynamické parametry, chyby, šum, navrhování, integraci konstrukci, zpracování senzorových signálů, linearizaci, kalibraci, inteligentní senzory, aplikace senzoru (teplotní, tlakové, optoelektronické, optické vláknové, senzory záření chemické a biochemické, mechanických veličin, hladinové, průtokoměry,...). Inteligentní senzory a systémy. Uplatnění senzoru v regulaci, automatizaci, biomedicíně.

Literatura Č:

1. Husák, M.: Senzorové systémy. Skripta ČVUT, Praha 1993
2. Gardner, J.W.: Microsensors, principles and applications. John Wiley, Chichester, 1994
3. Fraden, J.: Handbook of modern sensors. American institut of physics, Woodbury 1997

Literatura A:

1. Gardner, J.W.: Microsensors, principles and applications. John Wiley, Chichester, 1994
2. Fraden, J.: Handbook of modern sensors. American institut of physics, Woodbury 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34SES Senzorové systémy

Přednášející (garant): Husák M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 334

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět popisuje základní fyzikální principy činnosti polovodičových senzorů a mikrosenzorů, klasifikaci, základní energetické domény, materiály, výrobce, statické a dynamické parametry, chyby, šum, navrhování, integraci konstrukci, zpracování senzorových signálů, linearizaci, kalibraci, inteligentní senzory, aplikace senzorů (teplotní, tlakové, optoelektronické, optické vláknové, senzory záření chemické a biochemické, mechanických veličin, hladinové, průtokoměry,...) Inteligentní senzory a systémy. Uplatnění senzorů v regulaci, automatizaci, biomedicíně

Literatura Č:

1. Husák, M.: Mikrosystémy. Academia 2002.
2. J. Fraden: Handbook of modern sensors, 2nd ed., Springer Verlag, 1997

Literatura A:

1. J. Fraden: Handbook of modern sensors, 2nd ed., Springer Verlag, 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34SIE Syntéza integrovaných elektronických systémů

Přednášející (garant): Hazdra P.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Seznámí se základními stavebními prvky, architekturou a návrhovými postupy komplexních integrovaných systému. Struktura základních stavebních bloků číslicových a analogových integrovaných obvodů, metodika jejich návrhu. Způsoby popisu a syntézy integrovaného systému, využití knihoven a IP jader, řešení problematiky synchronizace, snížení odberu a eliminace parazitních jevů. Testování a spolehlivost integrovaných systémů. Cvičení jsou zaměřena na výklad jazyka VHDL a jeho využití při praktickém návrhu a testování systému na čipu.

Literatura Č:

1. Wayne Wolf: Modern VLSI Design: Systems on Silicon. Prentice-Hall, 1998
2. Mark Zwolinski: Digital System Design and VHDL. Prentice-Hall, 2000

Literatura A:

1. Wayne Wolf: Modern VLSI Design: Systems on Silicon. Prentice-Hall, 1998
2. Mark Zwolinski: Digital System Design and VHDL. Prentice-Hall, 2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34SIF Součástky integrované a vláknové optiky

Přednášející (garant): Burian Z., Novotný K.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Základním cílem předmětu je vysvětlení principu a použití důležitých součástek, včetně optických integrovaných obvodů pro nejrůznější optoelektronické systémy a to jak z teoretického tak i z širšího aplikačního pohledu. Pozornost je věnována zejména součástkám pro optické komunikace a dále pak součástkám pro senzorové aplikace, uvedeny jsou i důležité měřicí a návrhové metody. V rámci cvičení pak posluchači získají i praktické zkušenosti s návrhem rady součástek i optických integrovaných obvodů a měřením jejich vlastností.

Literatura Č:

1. K. Novotný: Optická komunikační technika. Skripta ČVUT, 1997
2. B.E.A. Saleh, M.C Teich: Základy fotoniky, svazek 1-4. Matfyzpress, Praha, 1994-1996
3. J. Čtyrkoš, J. Hüttl, J. Schröfel, L. Šimánková: Integrovaná optika. SNTL, Praha, 1986
4. M. Vrbová (edit.): Lasery a moderní optika. Prometheus, Praha 1994

Literatura A:

1. B.E.A. Saleh, M.C Teich: Fundamentals of Photonics. John Wiley & sons, New York 1991.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34SIO Struktury integrovaných obvodů

Přednášející (garant): Jakovenko J.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Hlavní směry vývoje polovodivových integrovaných struktur. Základní vlastnosti bipolárních a unipolárních struktur - pásové diagramy, C-U charakteristiky. Seznámení se základními funkčními strukturami a technologiemi integrovaných obvodů. Technologie NMOS a CMOS, topologie logických hradel, návrhová pravidla. Parazitní struktury v IO, Latch-up. Problematika zmenšování rozmeru integrovaných struktur. Základní stavební bloky analogových CMOS integrovaných obvodů. Vlastnosti logických hradel TTL, ECL, NMOS a CMOS. Pametové struktury. Struktury bipolárních IO, BiCMOS.

Literatura Č:

1. Adamčík, I.: Struktury a technologie mikroelektroniky. Skripta ČVUT, Praha 1992
2. Pucknell, D., Eshraghian, K.: Basic VLSI Design. Prentice Hall, 1988
3. Weste, N., Eshraghian, K.: Principles of CMOS VLSI Design. Add.-Wesley, 1992

Literatura A:

1. Pucknell, D., Eshraghian, K.: Basic VLSI Design. Prentice Hall, 1988
2. Weste, N., Eshraghian, K.: Principles of CMOS VLSI Design. Add.-Wesley, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34SOS Součástky pro optoelektronické systémy

Přednášející (garant): Burian Z.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Základním cílem predmetu je vysvetlení principu a použití dležitých součástek, vcetne optických integrovaných obvodu pro nejruznejší optoelektronické systémy a to jak z teoretického tak i z sirsího aplikacního pohledu. Pozornost je venována zejména součástkám pro optické komunikace a dále pak součástkám pro senzorové aplikace, uvedeny jsou i dležitě mericí a návrhové metody. V rámci cvicení pak posluchaci získají i praktické zkušenosti s návrhem rady součástek i optických integrovaných obvodu a merením jejich vlastností.

Literatura Č:

1. K. Novotný: Optická komunikační technika. Skripta ČVUT, 1997
2. B.E.A. Saleh, M.C Teich: Základy fotoniky, svazek 1-4. Matfyzpress, Praha, 1994-1996
3. J. Čtyroky, J. Hüttel, J. Schröfel, L. Šimánková: Integrovaná optika. SNTL, Praha, 1986
4. M. Vrbová (edit.): Lasery a moderní optika. Prometheus, Praha 1994
5. Z.Burian: Optoelektronika. Skripta ČVUT, Praha 1991

Literatura A:

1. B.E.A. Saleh, M.C Teich: Fundamentals of Photonics. John Wiley & sons, New York, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X34TCA TCAD

Přednášející (garant): Vobecký J., Voves J.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Aplikace nástrojů TCAD (Technology Computer Aided Design) v analýze a návrhu základních elektronických součástek. Princip simulace technologických procesů a fyzikální simulace stejnosměrné a dynamické činnosti součástek. Extrakce parametrů pro kompaktní modely. Obvodová simulace a kompaktní modely. Základní modely a jejich aplikace. Praktická činnost ve standardním simulačním prostředí v rámci simulace základních polovodičových struktur integrovaných obvodů (dioda, BJT, MOSFET) v návaznosti na vyšší návrhové prostředky.

Literatura Č:

1. Vobecký J., Voves J.: TCAD pro elektroniku. Skripta ČVUT, Praha 1995
2. Mouthaan T.: Semiconductor devices Explained. Wiley, 1999
3. ATLAS User's Manual, SILVACO Int., Santa Clara, 2000

Literatura A:

1. Selberherr S.: Analysis and Simulation of Semiconductor Devices. Springer, 1984
2. Mouthaan T.: Semiconductor devices Explained. Wiley, 1999
3. ATLAS User's Manual, SILVACO Int., Santa Clara, 2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X348MS Mikrosenzory a mikrosystémy

Přednášející (garant): Husák M.
 Zodpovědná katedra: 334

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Mikrosystémy - obecné pojmy a charakterizace, spolehlivost. Mikrosenzory a mikroaktuátory - fyzikální principy činnosti a parametry senzorů. Inteligentní mikrosystémy, zpracování dat v mikrosystémech, navrhování mikrosystémů, simulace a modelování. Základní typy mikrosenzorů a mikroaktuátorů - elektrické, magnetické, tepelné, optické (MOEMS), mechanické (MEMS), chemické a biochemické principy a příslušné kombinace (MEMS, MOES, MEMOS). Aplikovatelnost mikrosystémů v medicíně a průmyslu.

Literatura Č:

1. Husák, M.: Mikrosystémy. Academia 2002.
2. Ďaďo, S., Kreidl, M.: Senzory a měřicí obvody. Monografie ČVUT, Praha 1996
3. J. Fraden: Handbook of modern sensors. 2nd ed., Springer Verlag, 1997
4. P. Ripka (ed.): Magnetic sensors. Artech, Boston-London, 2001
5. K. Draxler, P. Kašpar, P. Ripka: Magnetické prvky a měření. Skripta ČVUT, Praha 1998

Literatura A:

1. J. Fraden: Handbook of modern sensors. 2nd ed., Springer Verlag, 1997
2. P. Ripka (ed.): Magnetic sensors, Artech, Boston-London, 2001

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

K335 Katedra řídicí techniky

35AMS Algebraické metody syntézy

Přednášející (garant): Kučera V.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět nabízí alternativní metodu návrhu lineárních regulačních obvodů. Metoda je založena na přenosech, vyjádřených ve tvaru zlomku. Hlavní výsledek je parametrizace všech regulátorů, které stabilizují danou soustavu. Důležitým faktorem je, že volitelný parametr vystupuje lineárně ve všech přenosech uzavřené smyčky. Vhodným výběrem parametru lze splnit další požadavky na regulační obvod, např. optimalitu nebo robustnost. Rozšíření použitelnosti těchto metod v poslední době je umožněno vyvinutím moderních spolehlivých algoritmů.

Literatura Č:

- [1] Vidyasagar, M.: Control System Synthesis: A Factorization Approach. MIT Press, Cambridge 1985
- [2] Doyle, J.C., Francis, B.A., Tannenbaum, A.R.: Feedback Control Theory. Macmillan, New York 1992

Literatura A:

- [1] Vidyasagar, M.: Control System Synthesis: A Factorization Approach. MIT Press, Cambridge 1985
- [2] Doyle, J.C., Francis, B.A., Tannenbaum, A.R.: Feedback Control Theory. Macmillan, New York 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, c
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35BP Bakalářský projekt

Přednášející (garant):
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: S
 Kreditů: 8

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia ve formě projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Bc., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní bakalářské zkoušky.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18
 Typ cvičení: p
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35DP Diplomová práce

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z

Kreditů: 20

Rozsah výuky: 0+14

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia ve formě komplexního projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Ing., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+63

Typ cvičení: p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35DRS Distribuované řídicí systémy

Přednášející (garant): Bayer J., Hanzálek Z.

Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: S

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá návrhem a analýzou distribuovaných systémů pro průmyslové aplikace. Významná část je věnována průmyslovým komunikačním sítím. Teoretický základ a analýza systémů jsou rozpracovány na bázi Petriho sítí a opírají se o jejich strukturní vlastnosti, barvené Petriho sítě a časované Petriho sítě. Několik komunikačních protokolů je modelováno, simulováno a analyzováno. Paralelní počítače a paralelní jazyky jsou stručně vysvětleny za účelem ilustrovat vyhodnocení složitosti paralelních algoritmů a globálních komunikací.

Literatura Č:

- [1] Bertsekas, D.P.: Parallel and Distributed Computation - Numerical Methods
- [2] David, R. et Alla, H.: Du Grafcet aux reseaux de Petri. Hermes, 1989
- [3] Nevison, Ch. et al: Laboratories for Parallel Computing. Jones and Bartlett, 1994
- [4] Baccelli, F.L., Cohen, G., Olsder, G.J., Quadrat, J.: Synchronization and Linearity. John Wiley and Sons

Literatura A:

- [1] Bertsekas, D.P.: Parallel and Distributed Computation - Numerical Methods
- [2] David, R. et Alla, H.: Du Grafcet aux reseaux de Petri. Hermes, 1989
- [3] Nevison, Ch. et al: Laboratories for Parallel Computing. Jones and Bartlett, 1994
- [4] Baccelli, F.L., Cohen, G., Olsder, G.J., Quadrat, J.: Synchronization and Linearity. John Wiley and Sons

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35DS Diplomový seminář

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Tento předmět je určen pro studenty, kteří mají zadánu diplomovou práci (DP) a pracují na ní. Náplní předmětu jsou tyto hlavní oblasti: formální náležitosti DP, specifické rysy zpracování jednotlivých typů DP (SW, HW, HW+ SW, apod.), odborná prezentace témat DP (zkouška obhajoby), odborné konzultace k tématům DP a ke státnicovým zkušebnímu okruhům a přednášky externích odborníků.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35ES Elektronické systémy

Přednášející (garant): Šimek T., Vysoký O.

Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: S

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 3+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět je určen jako povinně volitelný zejména pro studenty 2. ročníku oboru výpočetní technika. V úzké návaznosti na předchozí závazný předmět Elektronika, obsahuje přehled aplikací polovodičových prvků v oblasti základních impulsních, logických a analogových obvodů a systémů, jejich realizaci, parametry a vlastnosti pro použití v návazných předmětech oboru.

Literatura Č:

- [1] Šimek, T., Burget, P.: Elektronické systémy I. Skripta ČVUT FEL, Praha 2001
 [2] Vysoký, O.: Elektronické systémy II. Skripta ČVUT FEL, Praha 1997

Literatura A:

- [1] Šůva, S., Šimek, T., Vysoký, O.: Electronic Systems. Syllabus. Department of Control Engineering ČVUT FEL, Praha 1995
 [2] Nowicki, J.R., Adam, L.J.: Digital Circuits. Edward Arnold, London 1990 [3] Jacob, J.M.: Applications & Design with Analog Integrated Circuits. Reston Publishing Company Inc., Virginia 1982

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35ES1 Elektronické systémy 1

Přednášející (garant): Šimek T., Vysoký O.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: S
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět je určen jako povinné volitelný zejména pro studenty 2. ročníku oboru KM. V úzké návaznosti na předchozí závazný předmět Elektronika obsahuje přehled aplikací polovodičových prvků v oblasti základních impulsních a logických obvodů a systémů, jejich realizaci, parametry a vlastnosti pro použití v návazných předmětech oboru.

Literatura Č:

- [1] Šimek, T., Burget, P.: Elektronické systémy I-přednášky. Skripta ČVUT FEL, Praha 2001
- [2] Bayer, J., Šimek, T.: Elektronické systémy II-přednášky. Skripta ČVUT FEL Praha 1996
- [3] Honců, J., Hlinovský, M.: Elektronické systémy I - návody ke cvičením. Skripta ČVUT FEL, Praha 1998

Literatura A:

- [1] Súva, S., Šimek, T., Vysoký, O.: Electronic Systems. Syllabus. Department of Control Engineering ČVUT FEL, Praha 1995
- [2] Nowicki, J.R., Adam, L.J.: Digital Circuits. Edward Arnold, London 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35ES2 Elektronické systémy 2

Přednášející (garant): Honců J., Vysoký O.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět bakalářské etapy, který bezprostředně navazuje na předmět ES1, je určen studentům třetího ročníku oboru KM. Náplní ES2 jsou zejména metody elektronického zpracování analogových veličin, problematika návrhu výkonové řídicí elektroniky, problematika návrhu pulzních napájecích zdrojů. Součástí předmětu jsou i základy elektronického návrhu pomocí metod CAD.

Literatura Č:

- [1] Vysoký, O.: Elektronické systémy 2. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Krejčířík, J.: Impulzní napájecí zdroje I, II. BEN, 1996

Literatura A:

- [1] Súva, S., Šimek, T., Vysoký, O.: Electronic Systems. Syllabus. Department of Control Engineering ČVUT FEL, Praha 1995
- [2] Nowicki, J.R., Adam, L.J.: Digital Circuits. Edward Arnold, London 1990
- [3] Jacob, J.M.: Applications & Design with Analog Integrated Circuits. Reston Publishing Company Inc., Virginia 1982

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35IP Instrumentace procesů			Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant): Hlinovský M., Stříbrský A.	Typ předmětu: S		Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 335	Kreditů: 4	Semestr: Z	

Anotace:

Předmět obsahuje přehled klasických automatizačních prostředků, zejména funkční principy, hlavní parametry vyráběných přístrojů, oblasti použití a příklady konstrukčního provedení spojitých, nespojitých, číslicových, logických a fuzzy regulátorů. Dále se zabývá problémy ekvitermní regulace, principy samonastavování PID regulátorů, odstraňováním nežádoucích jevů v regulačních obvodech (ARW obvody), elektrickými, pneumatickými a hydraulickými akčními členy. Jsou uváděny příklady typických aplikací.

Literatura Č:

- [1] Stříbrský, A., Skočodopole, J., Hyniová, K.: Technické prostředky pro řízení. Skripta ČVUT FEL, Praha 1994
- [2] Hyniová, K., Stříbrský, A.: Instrumentace procesů - návody ke cvičení. Skripta ČVUT FEL, Praha 1996

Literatura A:

- [1] Kuo, B.C. Automatic Control Systems. New Jersey: Prentice Hall. 1995
- [2] Hyniová, K., Stříbrský, A.: Instrumentation of Processes-part 2. Praha: ČVUT. 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35LE Letecká ergonomie			Rozsah výuky: 4+0
Přednášející (garant): Sázel M.	Typ předmětu: Z		Zakončení: ZK
Zodpovědná katedra: 335	Kreditů: 4	Semestr: L	

Anotace:

Student musí nezbytně porozumět všem složkám vzdušného prostředí a změnám, které nastávají jako důsledek letecké aktivity. Člověk se vyvinul jako pozemský tvor a musí být chráněn jak vystoupí do vzduchu. Fyziologické funkce člověka vyžadují atmosférický tlak. Lidské sensorové systémy nejsou adaptovány na rychlé změny akcelerace nebo na velmi pozvolné akcelerační změny. Mechanické síly, jako hluk, vibrace a dopad mohou narušit sluchový systém nebo poškodit svalové kosterní soustavu. Všechny tyto a další stresory se mohou dotknout letce. Proto musí být chráněn, stejně jako pasažér.

Literatura Č:

1. Šulc, J. : Letecká fyziologie. Naše vojsko, 1980
2. Aviation Medicine, Ed. Ernsting, King, London, Butterworths, 1988
3. Aviation, Space, and Environmental Medicine. Official Journal of the Aerospace Medical Association

Literatura A:

1. Aviation Medicine, Ed. Ernsting, King, London, Butterworths, 1988
2. Aviation, Space, and Environmental Medicine. Official Journal of the Aerospace Medical Association

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 24+0

Typ cvičení: -

35LSY Logické systémy pro řízení

Přednášející (garant): Bayer J., Šusta R.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět je úvodem do oblasti aplikované teorie automatů, návrhu logických systémů a logického řízení. Předmět se zabývá se obecnou problematikou logických systémů a jejich vztahem k teorii automatů, syntézou kombinačních a sekvenčních logických obvodů včetně prostředků jejich praktické realizace, logickým řízením technologických procesů, návrhem algoritmů řízení a profesionálními HW a SW prostředky logického řízení. Další informace lze najít na WEB stránce předmětu (<http://dce.felk.cvut.cz/lisy/>).

Literatura Č:

- [1] Bayer, J.: Logické systémy pro řízení. Sylaby přednášek, K335 FEL ČVUT, Praha 1992
- [2] Frištácký, N. a kol.: Logické systémy. SNTL, Praha 1986
- [3] Bokr, J. a kol.: Logické řízení technologických procesů. SNTL, Praha 1987
- [4] Booth, T.L.: Sequential Machines and Automata Theory. John Wiley and Sons, NY 1967
- [5] <http://dce.felk.cvut.cz/lisy/> - WEB stránka s podrobnými informacemi

Literatura A:

- [1] Booth, T.L.: Sequential Machines and Automata Theory. John Wiley and Sons, NY 1967

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35MTR Moderní teorie řízení

Přednášející (garant): Havlena V.,
 Pachner D.

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cíle předmětu je naučit formulovat inženýrský problém jako optimalizační úlohu, nalézt řešení a správně jej interpretovat. Respektovat neurčitost použitého modelu (popis neurčitosti, robustní a adaptivní řízení). Tento postup bude průběžně ilustrován metodami vyvinutými v teorii automatického řízení během posledních tří desetiletí (stavové a přenosové metody pro kvadraticky optimální řízení, přizpůsobení modelu, tvarování přenosu).

Literatura Č:

- [1] Horáček, P.: Systémy a modely. Skripta ČVUT, Praha 1999
- [2] Štecha, J., Havlena, V.: Teorie dynamických systémů. Skripta ČVUT, Praha 1993
- [3] Havlena, V., Štecha, J.: Moderní teorie řízení. Skripta ČVUT, Praha 1994
- [4] Lewis, F.L.: Optimal Control. J.Wiley and Sons, N.Y. 1994
- [5] Kučera, V.: Analysis and design of discrete linear control systems. Academia, Prague 1991

Literatura A:

- [1] Lewis, F.L.: Optimal Control. J.Wiley and Sons, N.Y. 1994
- [2] Kučera, V.: Analysis and design of discrete linear control systems. Academia, Prague 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35NAZ Návrhy automatizovaných zařízení

Přednášející (garant): Bílek J., Hanzálek Z. Typ předmětu: S
 Zodpovědná katedra: 335 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 3+2
 Zakočení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět uzavírá problematiku návrhu řídicích systémů v průmyslové praxi. Navazuje na předmět "Řídicí systémy". Zabývá se požadavky na návrh automatizovaných zařízení v různých oborech a poukazuje na specifické zvláštnosti jednotlivých oborů. Cílem předmětu je ukázat studentům požadavky uživatelů automatizovaných zařízení na strukturu HW resp. SW vybavení včetně způsobu jak splnit tyto požadavky.

Literatura Č:

- [1] P. T. Wards, S. J. Mellor: Structured Development for Real-Time Systems, Prentice Hall 1985
- [2] Integration Definition for Function Modeling (IDEFO), 1993, Federal Information Standard 183, www.idef.com
- [3] VxWorks Programmer's Guide, WindRiver 1999
- [4] www.dce.felk.cvut.cz/naz

Literatura A:

- [1] P. T. Wards, S. J. Mellor: Structured Development for Real-Time Systems, Prentice Hall 1985
- [2] Integration Definition for Function Modeling (IDEFO), 1993, Federal Information Standard 183, www.idef.com
- [3] VxWorks Programmer's Guide, WindRiver 1999
- [4] www.dce.felk.cvut.cz/naz

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: I
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35NES Nelineární systémy

Přednášející (garant): Rehák B., Šebek M. Typ předmětu: S
 Zodpovědná katedra: 335 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakočení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Popisy nelineárních dynamických systémů, jejich analýza ve stavovém prostoru, Ljapunovovy metody stability. Rovnovážné stavy, periodická řešení, ekvivalentní přenosy. Syntéza řízení, exaktní linearizace, Lieova algebra. Diferenciální geometrie, zpětnovazební linearizace. MIMO, nespojitě a diskrétní systémy. Adaptivní řízení. Chaos a fraktály. Teorie katastrof.

Literatura Č:

- [1] Razím, M.: Nelineární řídicí systémy. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Nijmeijer, H., A.J. van der Schaft: Nonlinear Dynamical Control Systems. Springer-Verlag, Berlin 1990

Literatura A:

- [1] Nijmeijer, H., A.J. van der Schaft: Nonlinear Dynamical Control Systems. Springer-Verlag, Berlin 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, c
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35NEZ Návrhy elektronických zařízení

Přednášející (garant): Vysoký O.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět navazuje na Elektronické systémy 1 a 2. Na rozdíl od předmětů ES1 a ES2 je však zaměřen na řešení konstrukční stránky elektronického návrhu s využitím počítačové podpory. Je probírána problematika analogové a číslicové simulace obvodů, problematika spolehlivosti a EMS, návrh plošných spojů, návrh elektronických obvodů s ASIC a PLD.

Literatura Č:

- [1] Brachtl, I.: Konstrukce počítačů. Skripta ČVUT, Praha 1989
- [2] Pivovar a kol.: Návrhy elektronických zařízení. Skripta VUT, Brno 1994
- [3] Vysoký, O.: Elektronické systémy II. Skripta ČVUT, Praha 1997

Literatura A:

- [1] Bose B.K.: Modern Power Electronics. Evolution, Technology and Applications. IEEE Press, New York 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, c
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35NST Navrhování systémů s výpočetní technikou

Přednášející (garant): Burget P., Šebek Z.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 1+3
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem tohoto předmětu je poskytnout studentům základní znalosti v oblasti vývoje SW pro řídicí systémy vybavené některým z operačních systémů reálného času RTOS. Důraz bude kladen především na praktickou část, tedy cvičení. Zde budou studenti řešit nejprve několik menších úloh s cílem zvládnout práci se základními komponenty RTOS VxWorks a s vývojovým prostředím Tornado II. Poté budou řešit složitější úlohu - časově náročné řízení modelu, kde budou moci plně využít vlastností použitého RTOS. Veškeré vývojové práce budou probíhat v prostředí Windows NT. Cílové zařízení, kde bude spuštěna vyvinutá aplikace, bude PC s operačním systémem VxWorks firmy Wind River Systems.

Literatura Č:

1. Robbins, K., Robbins, S. Practical UNIX Programming: A Guide to Concurrency, Communication and Multithreading. Prentice Hall, 1996
2. Stevens, W., TCP/IP Illustrated vol. 1 - The Protocols. Addison Wesley, 1994
3. VxWorks manuals (<http://www.wrs.com>)

Literatura A:

1. Robbins, K., Robbins, S. Practical UNIX Programming: A Guide to Concurrency, Communication and Multithreading. Prentice Hall, 1996
2. Stevens, W., TCP/IP Illustrated vol. 1 - The Protocols. Addison Wesley, 1994
3. VxWorks manuals (<http://www.wrs.com>)

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 7+6
 Typ cvičení: I
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

350F Odhadování a filtrace

Přednášející (garant): Havlena V.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 3+1

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit posluchače s odhadováním parametrů dynamických systémů a filtrací stavu. Na základě bayesovské formulace problému jsou odvozeny algoritmy pro odhadování parametrů ARX modelů a Kalmanův filtr, včetně jeho rozšířených verzí. Je ukázána numericky robustní implementace algoritmů a použití metod Monte Carlo. Je ukázáno využití více modelů k řešení problému detekce a izolaci poruch v systému.

Literatura Č:

- [1] Lewis, F.L.: Optimal Estimation. J.Wiley and Sons, N.Y. 1986, 1993

Literatura A:

- [1] Lewis, F.L.: Optimal Estimation. J.Wiley and Sons, N.Y. 1986, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Typ cvičení: s, l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

350RR Optimální rozhodování a řízení

Přednášející (garant): Štecha J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+1

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cíl předmětu je seznámit posluchače s problematikou optimálního řízení a rozhodování. Statické a dynamické optimalizační problémy a jejich řešení, konfliktní a nekonfliktní situace, nutné a postačující podmínky optima, dualita problémů matematického programování, nejmenší čtverce a jejich numerické řešení, Choleskyho a Biermanova faktorizace, numerické metody matematického programování, teorie her, optimální řízení deterministických i stochastických systémů, princip maxima a dynamické programování.

Literatura Č:

- [1] Štecha, J., Horáček, P.: Optimální řídicí systémy. Skripta ČVUT-FEL, Praha 1985
 [2] Mañas, M.: Optimalizační metody. SNTL, Praha 1979
 [3] Luenberger, D.G.: Linear and Nonlinear Programming. Addison-Wesley Pub. Co. 1989

Literatura A:

- [1] Luenberger, D.G.: Linear and Nonlinear Programming. Addison-Wesley Pub. Co. 1989

- [2] Bryson A. E. Yu-Chi-Ho: Applied Optimal Control, Blaisdell Publishing Co., London, 1969

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35PJR Programovací jazyky pro řízení

Přednášející (garant): Šusta R.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět probírá nezbytné znalosti nutné ke tvorbě aplikací v jazyce C++ pro 32-bitová Windows; čili pro Windows 95, 98 a NT. Výběr se zaměřuje především na prvky používané v řídicích aplikacích, zejména v monitorovacích úlohách pro průmyslové procesy. Cvičení se zaměřují na použití RAD (Rapid Application Development) metod vývoje aplikací, které nabízí Borland C++ Builder. Výklad předpokládá znalost jazyka C a doporučenou prerekvizitou je předmět 36PJC katedry počítačů. Podrobná anotace předmětu se uvádí na jeho WEB stránce (<http://dce.felk.cvut.cz/pjr/>)

Literatura Č:

- [1] Šusta, R.: Programování pro řízení ve Windows. Skripta ČVUT-FEL, Praha 1999
- [2] Andrews, M.: C++ Windows NT Programming. M&T Books, 1994
- [3] Brůha, I., Richta, K.: Programming Language C. Skripta ČVUT-FEL, Praha 1993
- [4] Petzold, Ch.: Programming Windows 3.1. Microsoft Press, 1992
- [5] Programming Windows 95 Unleashed. Sams Publishing, 1995
- [6] Reinsdorf, K., Henderson, K.: Teach Yourself Borland C++ Builder in 14 or 21 Days. Sams Publishing, 1998,97
- [7] User's Guide, Programmer's Guide, Borland International, Inc. 1991-5
- [8] <http://dce.felk.cvut.cz/pjr/> - podrobné informace a další literatura

Literatura A:

- [1] Andrews, M.: C++ Windows NT Programming. M&T Books, 1994
- [2] Brůha, I., Richta, K.: Programming Language C. Skripta ČVUT-FEL, Praha 1993
- [3] Petzold, Ch.: Programming Windows 3.1. Microsoft Press, 1992
- [4] Programming Windows 95 Unleashed. Sams Publishing, 1995
- [5] Reinsdorf, K., Henderson, K.: Teach Yourself Borland C++ Builder in 14 or 21 Days. Sams Publishing, 1998,97
- [6] User's Guide, Programmer's Guide, Borland International, Inc. 1991-5

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35POR Počítače pro řízení

Přednášející (garant): Bayer J.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Je úvodním předmětem do oblasti počítačové podpory měření a řízení v reálném čase. Předmět se zabývá zejména přístrojovou (HW) oblastí výpočetní techniky používané jako podpora měření a řízení v reálném čase tj. strukturou, funkcí a vlastnostmi počítačových systémů, jejich modifikacemi, připojením na řízený proces, zvláštnostmi počítačových systémů pro práci v reálném čase a profesionálními prostředky počítačového řízení technologických procesů.

Literatura Č:

- [1] Bayer, J.: Počítače pro řízení. Sylaby přednášek, K335 FEL ČVUT, Praha 1991
- [2] Blatný a kol.: Číslicové počítače. SNTL, Praha 1980
- [3] Tanenbaum, A.R.: Structured Computer Organisation. Prentice Hall, NY 1978

Literatura A:

- [1] Messmer, H.P.: The indispensable PC hardware book, Addison-Wesley 1993
- [2] Tanenbaum, A.R.: Structured Computer Organisation. Prentice Hall, NY 1978

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: l
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35PSS Průmyslové řídicí systémy a sítě

Přednášející (garant): Bílek J., Burget P.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět Průmyslové automaty a sítě se zabývá průmyslovou automatizací na úrovni technologického řízení. Důraz je kladen zejména na problematiku programovatelných logických automatů a průmyslových komunikačních sítí - hardwarové vybavení, přístupy k tvorbě software ne vyšší programátorské úrovni, modelování a verifikace systému. Studenti se seznámí se způsoby testování přenosových cest. Nutná je základní znalost programovatelných automatů.

Literatura Č:

- [1] Lewis T.,G.: Introduction to parallel computing. Prentice Hall, New Jersey 1992
- [2] Wonderware User's Guide. Wonderware Corporation, Irvine, CA. 1996
- [3] P/NET Standard, Process/Data Silkeborg Aps, Denmark 1998

Literatura A:

- [1] Lewis, T.,G.: Introduction to parallel computing. Prentice Hall, New Jersey 1992
- [2] Wonderware User's Guide. Wonderware Corporation, Irvine, CA. 1996
- [3] P/NET Standard, Process/Data Silkeborg Aps, Denmark 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35PZS Palubní zbrojné informační systémy

Přednášející (garant): Pech Z., Věk V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Účelem předmětu je podat přehled o problematice spojené se splněním mise bojového letadla od jejího plánování, přes start přetíženého letadla, let k cíli, činnost v okolí cíle, splnění letového úkolu až po vyhodnocení mise. Je uveden přehled bojových letadel, typů jejich výzbroje a užití. Teorie střelby a způsoby zamíření, útoky na nepohyblivé a pohyblivé cíle. Způsoby elektronického boje.

Literatura Č:

1. Šilhánek, V.: Letecké zbraňové zaměřovače. Skripta pro postgraduální studium Letecká přístrojová technika, ČVUT-FEL, katedra řídicí techniky, Praha 1989
2. Lewis, Stevens. Aircraft control and simulation. Willey New York, 1992.
3. McRuer, Ashkenas, Graham. Aircraft dynamics and automatic control. Princeton University Press Princeton, 1973

Literatura A:

1. Lewis, Stevens. Aircraft control and simulation. Willey New York, 1992.
2. McRuer, Ashkenas, Graham. Aircraft dynamics and automatic control. Princeton University Press Princeton, 1973

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

LIS

35RDU Rozvrhování v systémech diskrétních událostí

Přednášející (garant): Hanzálek Z.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá podrobněji formulací úloh rozvrhování operací v počítačových, dopravních a zejména výrobních systémech. Přehled základních obecných principů užitých v algoritmech rozvrhování, metody diskrétní optimalizace. Formulace a přehled algoritmů rozvrhování pro jeden i více paralelních strojů s kritérii C_{max} , F_w , L_{max} . Řešení úloh typu flow-shop, open-shop a job-shop. Rozvrhování v pružných výrobních systémech a dynamické rozvrhování.

Literatura Č:

- [1] Blazewicz, J., Ecker, K., Schmidt, G., Weglarz, J.: Scheduling in Computer and Manufacturing Systems, Springer-Verlag, Berlin (1993,1996)

Literatura A:

- [1] Blazewicz, J., Ecker, K., Schmidt, G., Weglarz, J. (1993), Scheduling in Computer and Manufacturing Systems, Springer-Verlag, Berlin. ISBN 0-387-55958-2

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35ROR Robustní řízení

Přednášející (garant): Šebek M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 3+1

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Matematický popis reálného systému je vždy více nebo méně neurčitý. Pokud tato neurčitost není zanedbatelná, klasické i moderní postupy řízení mohou selhat. Přesto můžeme často navrhnout robustní regulátor, který je jednoduchý, předem nastavený, a přitom zajistí požadované chování v celém rozsahu neurčitost. Předmět seznamuje s metodami pro analýzu neurčitých systémů a pro návrh robustních regulátorů. Teorie je přednášena za podpory on-line simulací pomocí softwaru pro robustní řízení.

Literatura Č:

Texty k přednáškám, kopie transparentů, dema a další materiály jsou k dispozici na WWW adrese <http://www.utia.cas.cz/robust/>

- [1] Barmish (1994). New Tools for Robustness of Linear Systems. Mcmillan, New York.
 [2] Doyle, Francis, Tannenbaum: Feedback Control of Linear Systems. Mcmillan, New York 1992
 [3] Boyd, El Ghaoui, Feron, Balakrishnan: Linear Matrix Inequalities in System and Control Theory. SIAM, Philadelphia 1994

Literatura A:

All the lecture texts, slides, demos and other related materials can be downloaded from <http://www.utia.cas.cz/robust/> Recommended textbooks include:

- [1] Barmish: New Tools for Robustness of Linear Systems. Mcmillan, New York 1994
 [2] Doyle, Francis, Tannenbaum: Feedback Control of Linear Systems. Mcmillan, New York 1992
 [3] Boyd, El Ghaoui, Feron, Balakrishnan: Linear Matrix Inequalities in System and Control Theory. SIAM, Philadelphia 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Typ cvičení: s, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35RS Řídicí systémy

Přednášející (garant): Bílek J., Burget P.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět Řídicí systémy se zabývá strukturou a realizací řídicích systémů. Jsou probírány principy práce jednotlivých částí obecného řídicího systému. Obecný pohled je doplňován konkrétními průmyslovými realizacemi probíraných bloků, které využívají zejména monolitické mikropočítače a speciální obvody. Technické aplikace směřují zejména do oblasti řízení pracovních mechanismů. V laboratorích předmětu se studenti kromě struktury mikropočítačových řídicích systémů seznámí se způsoby moderního navrhování řídicích systémů průmyslových technologií. Předmět je prerekvizitou pro předměty "Návrhy automatizovaných zařízení" a "Distribuované řídicí systémy".

Literatura Č:

- [1] Benett, S.: Real-Time Computer Control. Prentice-Hall, London 1988
- [2] Krishnamurthy, E.V.: Parallel Processing. Addison-Wesley Publishers Ltd., London 1989

Literatura A:

- [1] Benett, S.: Real-Time Computer Control. Prentice-Hall, London 1988
- [2] Krishnamurthy, E.V.: Parallel Processing. Addison-Wesley Publishers Ltd., London 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35RT Řídicí technika

Přednášející (garant): Fuka J.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z,L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit posluchače s problematikou řízení dynamických procesů. Jedná se o přehledový předmět, ve kterém budou probírány pouze jednoduché inženýrské metody a v přehledu moderní metody. Studenti se seznámí s postupem vytváření popisu a modelu systému, s prostředky jeho simulace, základní analýzou lineárních systémů a návrhem a ověřením jednoduchých regulátorů. Cílem je motivovat posluchače k hlubšímu studiu řízení a kybernetiky.

Literatura Č:

- [1] Štecha, J., Havlena, V.: Teorie dynamických systémů. Skripta ČVUT-FEL, Praha 1993
- [2] John, J.: Systémy a řízení. Skripta ČVUT-FEL, Praha 1996
- [3] Reinisch, K.: Analyse und Synthese kontinuierlicher Steuerungssysteme. VEB Verlag, Berlin 1979
- [4] Kuo, B.C.: Digital Control Systems. Saunders College. Pub. 1992

Literatura A:

- [1] Reinisch, K.: Analyse und Synthese kontinuierlicher Steuerungssysteme. VEB Verlag, Berlin 1979
- [2] Kuo, B.C.: Digital Control Systems. Saunders College. Pub. 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35SAM Systémy a modely

Přednášející (garant): Fuka J., Hyniová K.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Modelování dynamických systémů a identifikace parametrů deterministických modelů se zaměřením na jejich použití při simulaci, analýze vlastností a návrhu algoritmů pro řízení a regulaci v automatizovaných systémech řízení. Systematická metoda modelování mechanických, elektrických, hydraulických, pneumatických, tepelných systémů a jejich kombinací. Odvozování stavových rovnic, vnějších parametrických a neparametrických modelů spojitého i diskrétního času. Analýza dynamických vlastností systémů. Identifikace parametrů modelů z dat metodami spektrální analýzy a nejmenších čtverců.

Literatura Č:

- [1] Horáček, P.: Systémy a modely. Skripta ČVUT, Praha 2000
- [2] Karnoop, D.C., Margolis, D.L., Rosenberg, R.C.: System Dynamics: A Unified Approach. John Wiley, New York 1990
- [3] Franklin, G.F., Powell, J.D., Emami-Naeini, A.: Feedback Control of Dynamic Systems. Addison-Wesley, New York 1995
- [4] Astrom, K.J., Wittenmark, B.: Computer Controlled Systems - Theory and Design. Prentice Hall, Englewood Cliffs, 1990

Literatura A:

- [1] Karnoop, D.C., Margolis, D.L., Rosenberg, R.C.: System Dynamics: A Unified Approach. John Wiley, New York 1990
- [2] Franklin, G.F., Powell, J.D., Emami-Naeini, A.: Feedback Control of Dynamic Systems. Addison-Wesley, New York 1995
- [3] Astrom, K.J., Wittenmark, B.: Computer Controlled Systems - Theory and Design. Prentice Hall, Englewood Cliffs, 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35SEM Semestrální práce

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je určen jako příprava k řešení zadané diplomové práce (DP). Může se to týkat vytvoření úvodní rešerše k DP, jejímž výsledkem by měla být komplexní aktuální bibliografická citace k dané problematice, nebo vytvoření jednodušších SW nebo HW modulů, které budou částí složitějšího celku, nebo simulace vybraného problému, např. v Matlabu, či jednodušší technické realizace. Téma práce, které vypíše oborová katedra či katedry, úzce souvisí se studovaným oborem a s tématem zadané diplomové práce.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: t

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35SP Semestrální projekt

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: S

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 0+4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je alternativou k předmětu BP pro ty studenty, kteří se rozhodli pokračovat ve studiu v inženýrském bloku studia, bez získání titulu Bc. Je samostatnou prací studenta ve formě projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Téma může mít souvislost s budoucím tématem DP.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: t

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35SRI Systémy a řízení

Přednášející (garant): Fuka J., John J.

Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z

Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Dynamický systém, regulační obvod, regulátory. Analýza lineárního obvodu: frekvenční metody a geometrické místo kořenů. Syntéza: obecné zásady, frekvenční metody syntézy, předepsané konfigurace predominantních pólů, umístování pólů. Analýza a syntéza nelineárního regulačního obvodu. Časově optimální řízení. Rozvětvené a vícesmyčkové regulační obvody.

Literatura Č:

- [1] John, J.: Systémy a řízení. Skripta ČVUT, Praha 1996
 [2] Kuo, B. C.: Automatic Control Systems. Prentice-Hall International

Literatura A:

- [1] Kuo, B. C.: Automatic Control Systems. Prentice-Hall International
 [2] User's guides: SIMULINK, MATLAB (in limited amounts at your disposal in the laboratory)

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: l

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

35SRL1 Systémy řízení letu 1

Přednášející (garant): Pachner D., Pech Z.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Úvodem je probrán přehled a členění systémů řízení letu podle různých hledisek. Dále následuje odvození dynamických vlastností letadla a jejich linearizace, vnější a vnitřní popisy podélného a stranového pohybu letadla. Na ně navazují systémy automatického řízení dynamiky letadla - autopiloty, jejich struktura a návrhy autopilotů stabilizace polohových úhlů a jejich derivací pro podélný a stranový pohyb zvlášť.

Literatura Č:

- [1] Blackelok, J., N.: Automatic Control of Aircraft and Missiles
- [2] Roskam, J.: Airplane flight dynamics and automatic flight controls. Roskam Aviation and Eng. Corp. Kansas

Literatura A:

- [1] Blackelok, J., N.: Automatic Control of Aircraft and Missiles
- [2] Roskam, J.: Airplane flight dynamics and automatic flight controls. Roskam Aviation and Eng. Corp., Kansas

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4
 Typ cvičení: s, c
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi
 LIS

35SRL2 Systémy řízení letu 2

Přednášející (garant): Pech Z.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Tento předmět navazující na předmět Systémy řízení letu 1, se zabývá návrhem a rozбором systémů automatického vedení letadla po trati v obou rovinách řízení, ve vertikální rovině a v horizontální rovině. Je proveden rozbor závěrečné fáze letu: konečné přiblížení před přistáním a vlastní přistání. Dále následují systémy poloautomatického řízení. V závěru jsou uvedeny principy řízení leteckých proudových motorů a palubní a letové postupy.

Literatura Č:

- [1] Stevens, B. L., Lewis, F. L.: Aircraft control and simulation. John Wiley & Sons, Inc., New York 1992

Literatura A:

- [1] Stevens, B. L., Lewis, F. L.: Aircraft control and simulation. John Wiley & Sons, Inc., New York 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4
 Typ cvičení: s, c
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi
 LIS

35TDS Teorie dynamických systémů

Přednášející (garant): Štecha J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Systémový přístup, objekt, systém, model. Dynamické systémy spojité a diskrétní, kvalitativní analýza systémů, Poincarého metodologie. Lineární systémy. Stabilita systémů, popis neurčitosti, robustnost. Řiditelnost a pozorovatelnost. Stavová zpětná vazba, stavová injekce, dualita. Stochastické systémy, realizace stochastických procesů.

Literatura Č:

- [1] Štecha, J., Havlena, V.: Teorie dynamických systémů. Skripta ČVUT, Praha 1993
- [2] Havlena, V., Štecha, J.: Moderní teorie řízení. Skripta ČVUT, Praha 1994
- [3] Kailath, T.: Linear Systems. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New York, 1980
- [4] Antsaklis, P.J., Michel, A.N.: Linear Systems. The McGraw-Hill Co., 1997

Literatura A:

[1] Kailath, T.: Linear Systems. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New York, 1980

[2] Antsaklis, P.J., Michel, A.N.: Linear Systems. The McGraw-Hill Co., 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35BAP Bakalářská práce

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+5

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 7

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia. Tema práce si student vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+15

Typ cvičení: p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35DIP Diplomová práce

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+14

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 17

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia komplexního charakteru. Tema práce si student vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+28

Typ cvičení: p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35DRS Distribuované řídicí systémy

Přednášející (garant): Bayer J., Hanzálek Z.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět se zabývá návrhem a analýzou distribuovaných systémů pro průmyslové aplikace. Významná část je věnována průmyslovým komunikačním sítím. Teoretický základ a analýza systémů jsou rozpracovány na bázi Petriho sítí a opírají se o jejich strukturní vlastnosti, barvené Petriho sítě a časované Petriho sítě. Několik komunikačních protokolů je modelováno, simulováno a analyzováno. Paralelní počítače a paralelní jazyky jsou stručně vysvětleny za účelem ilustrovat vyhodnocení složitosti paralelních algoritmů a globálních komunikací.

Literatura Č:

1. Bertsekas, D.P.: Parallel and Distributed Computation - Numerical Methods
2. David, R. et Alla, H.: Du Graftet aux reseaux de Petri. Hermes, 1989
3. Nevison, Ch. et al: Laboratories for Parallel Computing. Jones and Bartlett, 1994
4. Baccelli, F.L., Cohen, G., Olsder, G.J., Quadrat, J.: Synchronization and Linearity. John Wiley and Sons

Literatura A:

1. Bertsekas, D.P.: Parallel and Distributed Computation - Numerical Methods
2. David, R. et Alla, H.: Du Graftet aux reseaux de Petri. Hermes, 1989
3. Nevison, Ch. et al: Laboratories for Parallel Computing. Jones and Bartlett, 1994
4. Baccelli, F.L., Cohen, G., Olsder, G.J., Quadrat, J.: Synchronization and Linearity. John Wiley and Sons

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35ESP Elektronické systémy pro obor VT

Přednášející (garant): Vysoký O.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je určen pro posluchače oboru Výpočetní technika. Obsahuje metodiku návrhu elektronických systémů, základní metody zpracování analogových, impulzních a číslicových signálů, principy převodníků různých fyzikálních veličin, metody návrhu frekvenčních filtrů, problematiku výkonového spínání a metodiku návrhu impulzních napájecích zdrojů, řešení konstrukční stránky elektronického návrhu s využitím počítačové podpory, problémy simulace, spolehlivosti a EMC. Součástí cvičení je projekt konstrukčního řešení zadaného elektronického systému s podporou CAD.

Literatura Č:

1. Šímek T., Burget P.: Elektronické systémy I. Praha: ČVUT. 1999
2. Vysoký O.: Elektronické systémy II. Praha: ČVUT. 1997
3. Honců J., Hlinovský M.: Elektronické systémy I - návody ke cvičením. Praha: ČVUT. 1998
4. Honců J., Hlinovský M., Vysoký O.: Elektronické systémy II - návody ke cvičením. Praha: ČVUT. 1999
5. Krejčířík J.: Impulzní napájecí zdroje I. a II. BEN. Praha. 1996

Literatura A:

1. Christiansen D.: Electronics Engineers Handbook. London: McGraw/Hill. 1997
2. Šůva, S., Šímek, T., Vysoký, O.: Electronic Systems. Syllabus.

Department of Control Engineering ČVUT FEL, Praha 1995

3. Nowicki, J.R., Adam, L.J.: Digital Circuits. Edward Arnold, London 1990

4. Jacob, J.M.: Applications & Design with Analog Integrated Circuits.

Reston Publishing Company Inc., Virginia 1982

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35ESY Elektronické systémy

Přednášející (garant): Honců J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je určen pro posluchače oboru Kybernetika a měření. Obsahuje komplexní návrh elektronických systémů - metody elektronického zpracování analogových, impulzních a číslicových veličin, problematiku návrhu řídicí a výkonové elektroniky elektronických celků obsahujících napájecí zdroje, převodníky, vstupní (zadávací) a výstupní (zobrazovací) subsystémy, mikroprocesory, výkonové zesilovače apod., řešení konstrukční stránky elektronického návrhu s využitím počítačové podpory (CAD), problémy simulace, spolehlivosti a EMC. Součástí cvičení je projekt zadaného elektronického systému s podporou CAD.

Literatura Č:

1. Šimek T., Burget P.: Elektronické systémy I. Praha: ČVUT. 1999
2. Vysoký O.: Elektronické systémy II. Praha: ČVUT. 1997
3. Honců J., Hlinovský M.: Elektronické systémy I - návody ke cvičením. Praha: ČVUT. 1998
4. Honců J., Hlinovský M., Vysoký O.: Elektronické systémy II - návody ke cvičením. Praha: ČVUT. 1999
5. Krejčířík J.: Impulzní napájecí zdroje I. a II. BEN. Praha. 1996

Literatura A:

1. Christiansen D. Electronics Engineers Handbook. London: McGraw/Hill. 1997
2. Sůva, S., Šimek, T., Vysoký, O.: Electronic Systems. Syllabus. Department of Control Engineering ČVUT FEL, Praha 1995
3. Nowicki, J.R., Adam, L.J.: Digital Circuits. Edward Arnold, London 1990
4. Jacob, J.M.: Applications & Design with Analog Integrated Circuits. Reston Publishing Company Inc., Virginia 1982

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35FDC Detekce poruch řízení

Přednášející (garant): Havlena V., Pachner D.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 4

Semestr: Z

Anotace:

Kurs se zabývá automatickou detekcí poruch jako jsou například poruchy senzorů, jejich izolací a vlivem na řízení, příp. rekonfiguraci řídicího algoritmu. Látka se opírá hlavně o teorii pravděpodobnosti a teorii systémů. Pro posluchače bude výhodou znalost z oblasti identifikace parametrů systémů. Látka zahrnuje testování hypotéz, základy sekvenční statistiky, analýzu variance a přibližné statistické postupy pro velké výběry, Bayesovský přístup a přístup přes několikánásobné modely.

Literatura Č:

1. Basseville, Nikiforov: Detection of abrupt changes. Prentice Hall, 1993.
2. Borovkov: Matematičeskaja statistika - Ocenka parametrov i proverka gipotez. Nauka Moskva, 1984.
3. Drain: Statistical methods for industrial process

Literatura A:

1. Basseville, Nikiforov: Detection of abrupt changes. Prentice Hall, 1993.
2. Borovkov: Matematičeskaja statistika - Ocenka parametrov i proverka gipotez. Nauka Moskva, 1984.
3. Drain: Statistical methods for industrial process

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35FZR Fuzzy řízení

Přednášející (garant): Hušek P.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: F
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámení se se základními principy, metodami a algoritmy fuzzy logického modelování a řízení dynamických systémů. Na přednáškách budou probrány základy fuzzy logiky, obecný způsob návrhu fuzzy logických systémů a struktury a algoritmy učení nejčastěji používaných typů neuronových a fuzzy-neuronových sítí. Získané poznatky budou aplikovány na řešení problémů při modelování a řízení dynamických systémů. Ve cvičeních si student vyzkouší tyto algoritmy na modelování a řízení fyzikálních modelů dynamických systémů v laboratoři teorie řízení, popřípadě na jiných experimentálních datech.

Literatura Č:

1. Vysoký P.: Fuzzy řízení. Skripta ČVUT, Praha 1997
2. Driankov D., Hellendoorn H., Reinfrank M. M.: An Introduction to Fuzzy Control, 1993. Springer Verlag.
3. Jang J.S.R., Sun C.T., Mizutani E.: Neuro-fuzzy and Soft Computing, 1997. Prentice Hall.
4. Fuzzy Logic Toolbox for Matlab, User's Guide.
5. Neural Network Toolbox for Matlab, User's Guide.

Literatura A:

1. Driankov D., Hellendoorn H., Reinfrank M. M.: An Introduction to Fuzzy Control, 1993. Springer Verlag.
2. Jang J.S.R., Sun C.T., Mizutani E.: Neuro-fuzzy and Soft Computing, 1997. Prentice Hall.
3. Fuzzy Logic Toolbox for Matlab, User's Guide.
4. Neural Network Toolbox for Matlab, User's Guide.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+2

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35IPR Instrumentace procesů

Přednášející (garant): Hlinovský M.,
 Stříbrský A.

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět obsahuje přehled klasických automatizačních prostředků, zejména funkční principy, hlavní parametry vyráběných přístrojů, oblasti použití a příklady konstrukčního provedení spojitých, nespojitých, číslicových, logických a fuzzy regulátorů. Dále se zabývá problémy ekvitermní regulace, principy samonastavování PID regulátorů, odstraňováním nežádoucích jevů v regulačních obvodech (ARW obvody), elektrickými, pneumatickými a hydraulickými akčními členy. Jsou uváděny příklady typických aplikací.

Literatura Č:

1. Kuo, B.C.: Automatic Control Systems. New Jersey: Prentice Hall. 1995
2. Hyniová, K., Stříbrský, A.: Instrumentace procesů-návody ke cvičení. Praha: ČVUT. 1996
3. Hyniová, K., Stříbrský, A.: Instrumentation of Processes-part 2. Praha: ČVUT. 1999

Literatura A:

1. Kuo, B.C.: Automatic Control Systems. New Jersey: Prentice Hall. 1995
2. Hyniová, K., Stříbrský, A.: Instrumentation of Processes-part 2. Praha: ČVUT. 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35LAR Laboratoře automatického řízení

Přednášející (garant): Bílek J., Fuka J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět je určen k prohloubení a praktickému ověření znalostí získaných v odborných předmětech katedry řídicí techniky. V rámci předmětu studenti budou samostatně řešit projekty podle své specializace v jednotlivých laboratorích katedry. Důraz bude kladen též na dostatečnou teoretickou úroveň a formální zpracování projektu. Závěrečné zhodnocení oponovaného projektu se doporučuje formou veřejné prezentace před ostatními studenty.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8

Typ cvičení: p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35LER Letecká ergonomie

Přednášející (garant): Sázel M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 4+0

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 4

Zakončení: ZK

Semestr: L

Anotace:

Student musí nezbytně porozumět všem složkám vzdušného prostředí a změnám, které nastávají jako důsledek letecké aktivity. Člověk se vyvinul jako pozemský tvor a musí být chráněn jak vystoupí do vzduchu. Fyziologické funkce člověka vyžadují atmosférický tlak. Lidské sensorové systémy nejsou adaptovány na rychlé změny akcelerace nebo na velmi pozvolné akcelerační změny. Mechanické síly, jako hluk, vibrace a dopad mohou narušit sluchový systém nebo poškodit svalově kosterní soustavu. Všechny tyto a další stresory se mohou dotknout letce. Proto musí být chráněn, stejně jako pasažér.

Literatura Č:

1. Šulc, J. : Letecká fyziologie. Naše vojsko, 1980
2. Fundamentals of Aerospace Medicine. Ed. deHart, Lea & Febiger, Philadelphia 1985
3. Aviation Medicine, Ed. Ernsting, King, London, Butterworths, 1988
4. Aviation, Space, and Environmental Medicine. Official Journal of the Aerospace Medical Associatio

Literatura A:

1. Fundamentals of Aerospace Medicine. Ed. deHart, Lea & Febiger, Philadelphia 1985
2. Aviation Medicine, Ed. Ernsting, King, London, Butterworths, 1988
3. Aviation, Space, and Environmental Medicine. Official Journal of the Aerospace Medical Associatio

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 22+0

Typ cvičení: -

KM-Mgr.(LIS) - učí externista

X35LOR Logické řízení

Přednášející (garant): Bayer J., Šusta R.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět je úvodem do oblasti aplikované teorie automatů, návrhu logických systémů a logického řízení. Předmět se zabývá obecnou problematikou logických systémů a jejich vztahem k teorii automatů, syntézou kombinačních a sekvenčních logických obvodů včetně prostředků jejich praktické realizace, logickým řízením technologických procesů, návrhem algoritmů řízení a profesionálními HW a SW prostředky logického řízení.

Literatura Č:

1. Bayer, J., Hanzálek, Z., Šusta, R.: Logické systémy pro řízení. Skripta, Vydavatelství ČVUT, Praha 2000
2. Frištacký, N. a kol.: Logické systémy. SNTL, Praha 1986
3. Bokr, J. a kol.: Logické řízení technologických procesů. SNTL, Praha 1987
4. Booth, T.L.: Sequential Machines and Automata Theory. John Wiley and Sons, NY 1967

Literatura A:

1. Booth, T.L.: Sequential Machines and Automata Theory. John Wiley and Sons, NY 1967

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35MSY Mikroprocesorové systémy

Přednášející (garant): Kadlec J., Píša P.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět studenti seznámí se současnými možnostmi návrhu mikroprocesorových systémů a logických obvodů určených pro řídicí aplikace a menší komunikační zařízení. Budou též předvedeny moderní návrhové metody pro velké programovatelné obvody. Rozebrány jsou možnosti propojení hardware se softwarovým vybavením, operačními systémy, kompilátory a grafickými návrhovými systémy. Ve cvičeních budou studenti řešit tři menší projekty s moderními mikrokontroléry a programovatelnými obvody, na kterých si vyzkouší získané znalosti.

Literatura Č:

1. Liška, M., Šulo, V., Strelec, J.: Programovatelná logická pole. Praha: Grada 1993
2. The Programmable Logic Data Book. XILINX, INC. 1994
3. MC68376 User's Manual. MOTOROLA, INC. 1998
4. RCPU RISC CENTRAL PROCESSING UNIT REFERENCE MANUAL. MOTOROLA, INC. 1994, 1996
- 5.

Literatura A:

References to actual documentation sources will be prepared in electronic form

1. The Programmable Logic Data Book. XILINX, INC. 1994
2. MC68376 User's Manual. MOTOROLA, INC. 1998
3. RCPU RISC CENTRAL PROCESSING UNIT REFERENCE MANUAL. MOTOROLA, INC. 1994, 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35MTR Moderní teorie řízení

Přednášející (garant): Havlena V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+1

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cíle předmětu je naučit formulovat inženýrský problém jako optimalizační úlohu, nalézt její řešení a správně jej interpretovat. Přitom je třeba respektovat neurčitost použitého modelu (popis neurčitosti, robustní a adaptivní řízení). Tento postup bude průběžně ilustrován metodami vyvinutými v teorii automatického řízení během posledních tří desetiletí (stavové a přenosové metody pro kvadraticky optimální řízení a čacově optimální řízení).

Literatura Č:

1. Havlena, V., Štecha, J.: Moderní teorie řízení. Skripta ČVUT, Praha 1998
2. Havlena, V.: Moderní teorie řízení (doplňkové skriptum). Skripta ČVUT, Praha 1999
3. Lewis, F.L.: Optimal Control. J.Wiley and Sons, N.Y. 1994
4. Kučera, V.: Analysis and design of discrete linear control systems. Academia, Prague 1991
5. Štecha, J., Havlena, V.: Teorie dynamických systémů. Skripta ČVUT, Praha 1993

Literatura A:

1. Lewis, F.L.: Optimal Control. J.Wiley and Sons, N.Y. 1994
2. Kučera, V.: Analysis and design of discrete linear control systems. Academia, Prague 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Typ cvičení: c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35NAZ Návrhy automatizovaných zařízení

Přednášející (garant): Bílek J., Hanzálek Z.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět uzavírá problematiku návrhu řídicích systémů v průmyslové praxi. Navazuje na předmět "Řídicí systémy". Zabývá se požadavky na návrh automatizovaných zařízení v různých oborech a poukazuje na specifické zvláštnosti jednotlivých oborů. Cílem předmětu je ukázat studentům požadavky uživatelů automatizovaných zařízení na strukturu HW resp. SW vybavení moderních automatizovaných zařízení včetně využití Internetu při monitorování a řízení.

Literatura Č:

1. Operating Systems: Design and Implementation, A. S. Tannenbaum, Prentice Hall
2. A Practitioner's Handbook for Real-Time Analysis, Carnegie Melon University

Literatura A:

1. Operating Systems: Design and Implementation, A. S. Tannenbaum, Prentice Hall
2. A Practitioner's Handbook for Real-Time Analysis, Carnegie Melon University

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35NES Nelineární systémy

Přednášející (garant): Rehák B., Šebek M.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Popisy nelineárních dynamických systémů, jejich analýza ve stavovém prostoru, rozdíly mezi lineárními a nelineárními systémy, příklady nelineárních systémů a jejich simulace, typické fázové portréty. Software pro analýzu nelineárních systémů. Definice stability, první a druhá Ljapunovova metoda stability. Rovnovážné stavy, periodická řešení, ekvivalentní přenosy. Syntéza řízení, exaktní linearizace, Lieova algebra. Triangulární systémy. Diferenciální geometrie, zpětnovazební linearizace. Nelineární systémy s více vstupy a výstupy, nespojitě a diskretní systémy. Adaptivní řízení. Bifurkace, chaos a fraktály. Teorie katastrof.

Literatura Č:

1. Razím, M.: Nelineární řídicí systémy. Skripta ČVUT, Praha 1997
2. Khalil, H.K.: Nonlinear Systems. Prentice Hall Inc. London, 1996
3. Sastry S.: Nonlinear Systems. Springer Verlag Inc. New York, 1999.

Literatura A:

1. Khalil, H.K.: Nonlinear Systems. Prentice Hall Inc. London, 1996
2. Sastry S.: Nonlinear Systems. Springer Verlag Inc. New York, 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35NEZ Návrhy elektronických zařízení

Přednášející (garant): Píša P., Vysoký O.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: F
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 1+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět je určen jako předmět fakultní nabídky. Problematika navazuje na předměty 35ESY nebo 35ESP. Na rozdíl od nich je však zaměřen zejména na řešení konstrukční stránky elektronického návrhu s využitím počítačové podpory. Je probírána problematika analogové a číslicové simulace obvodů, problematika spolehlivosti a EMC, návrh plošných spojů se systémy CAD, návrh elektronických systémů s využitím obvodů PLD a ASIC. Zásadní součástí předmětu je semestrální individuální projekt zadaného elektronického systému, který zahrnuje návrh, konstrukční řešení a projektovou dokumentaci.

Literatura Č:

1. Brachtl I.: Konstrukce počítačů. Skripta ČVUT, Praha 1989
2. Pivovar a kol.: Návrhy elektronických zařízení. Skripta VUT, Brno 1994
3. Vysoký O.: Elektronické systémy II. Skripta ČVUT, Praha 1997

Literatura A:

I. Bose B.K.: Modern Power Electronics. Evolution, Technology and Applications. IEEE Press, New York 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 6+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35NST Navrhování systémů s výpočetní technikou

Přednášející (garant): Burget P., Šebek Z.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem tohoto předmětu je poskytnout studentům základní znalosti v oblasti vývoje SW pro řídicí systémy vybavené některým z operačních systémů reálného času RTOS. Důraz bude kladen především na praktickou část, tedy cvičení. Zde budou studenti řešit nejprve několik menších úloh s cílem zvládnout práci se základními komponenty RTOS VxWorks a s vývojovým prostředím Tornado II. Poté budou řešit složitější úlohu - časově náročné řízení modelu, kde budou moci plně využít vlastností použitého RTOS. Veškeré vývojové práce budou probíhat v prostředí Windows NT. Cílové zařízení, kde bude spuštěna vyvinutá aplikace, bude PC s operačním systémem VxWorks firmy Wind River Systems.

Literatura Č:

1. Robbins, K., Robbins, S.: Practical UNIX Programming: A Guide to Concurrency, Communication and Multithreading. Prentice Hall, 1996
2. Stevens, W.: TCP/IP Illustrated vol. 1 - The Protocols. Addison Wesley, 1994
3. VxWorks manuals (<http://www.wrs.com>)

Literatura A:

1. Robbins, K., Robbins, S.: Practical UNIX Programming: A Guide to Concurrency, Communication and Multithreading. Prentice Hall, 1996
2. Stevens, W.: TCP/IP Illustrated vol. 1 - The Protocols. Addison Wesley, 1994
3. VxWorks manuals (<http://www.wrs.com>)

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35OFI Odhadování a filtrace

Přednášející (garant): Havlena V., Pachner D.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 3+1

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit posluchače s odhadováním parametrů dynamických systémů a filtrací stavu. Na základě bayesovské formulace problému jsou odvozeny algoritmy pro odhadování parametrů ARX modelů a Kalmanův filtr, včetně jeho rozšířených verzí. Je ukázána numericky robustní implementace algoritmů a použití metod Monte Carlo. Je ukázáno využití více modelů k řešení problému detekce a izolaci poruch v systému.

Literatura Č:

1. Havlena V.: Odhadování a filtrace (doplňkové skriptum), skripta ČVUT, Praha 2002
2. Lewis, F.L.: Optimal Estimation. J.Wiley and Sons, N.Y. 1986, 1993
3. Ljung, L.: System identification/Theory for the user. Springer V., N.Y. 1989
4. Box, Jenkins: Time series analysis, Prentice Hall, 1994

Literatura A:

1. Lewis, F.L.: Optimal Estimation. J.Wiley and Sons, N.Y. 1986, 1993
2. Ljung, L.: System identification/Theory for the user. Springer V., N.Y. 1989
3. Box, Jenkins: Time series analysis, Prentice Hall, 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Typ cvičení: s, I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X350RR Optimální rozhodování a řízení

Přednášející (garant): Hušek P., Štecha J.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 3+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cíl předmětu je seznámit posluchače s problematikou optimálního řízení a rozhodování. Statické a dynamické optimalizační problémy a jejich řešení, konfliktní a nekonfliktní situace, nutné a postačující podmínky optima, dualita problémů matematického programování, nejmenší čtverce a jejich numerické řešení, Choleskyho a Biermanova faktorizace, numerické metody matematického programování, teorie her, optimální řízení deterministických i stochastických systémů, princip maxima a dynamické programování.

Literatura Č:

1. J.Štecha : Optimální rozhodování a řízení. Skriptum ČVUT FEL, 2000
2. D.G. Luenberger: Linear and Nonlinear programming. Addison-Wesley Co. Reading, 1989
3. M. Mañas: Optimalizační metody. SNTL Praha, 1979

Literatura A:

1. Luenberger, D.G.: Linear and Nonlinear Programming. Addison-Wesley Pub. Co. 1989
2. Bryson A. E. Yu-Chi-Ho: Applied Optimal Control, Blaisdell Publishing Co., London, 1969

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35PJR Programovací jazyky pro řízení

Přednášející (garant): Burget P., Šusta R.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá programováním pro Windows. Objasňuje minimální základy nutné pro orientaci v problematice a pro vlastní tvorbu aplikací, které se nejčastěji používají v oboru řízení systémů. Přednášky zahrnují úvod do objektů, správné používání zpráv a grafických operací, vysvětlují principy rozkladu programu do vláken a základy dynamických knihoven, komponent a jednoduchých driverů. Výklad předpokládá částečnou znalost jazyka C; uváděné příklady vycházejí z programovacího nástroje Borland C++ Builder a jsou doplněné občasnými referencemi na rozdíly oproti Delphi.

Literatura Č:

1. R.Šusta: Programování pro řízení ve Windows, skripta FEL 1999, 220 stran
2. Virius M. - C++ Builder verze 4.0/5.0 - podrobný průvodce, Grada 1999,2000

Literatura A:

1. Reinsdorf, K. a Henderson, K.: Teach Yourself Borland C++ Builder in 14/21 Days, Sams Publishing
2. Andrews, M.: C++ Windows NT Programming, M&T Books, 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35PMI Projekt individuální

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná práce ve formě projektu. Tema práce si student vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Projekt bude obhajován v rámci předmětu.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8

Typ cvičení: p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35PMT Projekt v týmu

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Týmová práce ve formě projektu. Tema práce si tým vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Projekt bude obhajován v rámci předmětu.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8

Typ cvičení: p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35POS Počítačové systémy

Přednášející (garant): Bayer J., Šebek Z.

Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Je úvodním předmětem do oblasti počítačové podpory měření a řízení v reálném čase. Předmět se zabývá zejména přístrojovou (HW) oblastí výpočetní techniky tj. strukturou, funkcí a vlastnostmi počítačových systémů a podsystémů, jejich modifikacemi, základními programovými (SW) prostředky počítače, připojením na řízený proces, zvláštnostmi počítačových systémů pro práci v reálném čase a profesionálními prostředky počítačového řízení technologických procesů.

Literatura Č:

1. Bayer, J., Píša P., Šebek Z.: Počítače pro řízení. Skripta, Vydavatelství ČVUT, Praha 2001
2. Blatný a kol.: Číslicové počítače. SNTL, Praha 1980
3. Tanenbaum, A.R.: Structured Computer Organisation. Prentice Hall, NY 1978

Literatura A:

1 Messmer, H.P.: The indispensable PC hardware book, Addison-Wesley 1993

2 Tanenbaum, A.R.: Structured Computer Organisation. Prentice Hall, NY 1978

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35PRA Programovatelné automaty

Přednášející (garant): Burget P., Fuka J.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět Programovatelné automaty se zabývá strukturou a parametry programovatelných automatů, jejich konfigurací a možnostmi programování. Studenti se seznámí s různými způsoby programování programovatelných automatů. Budou porovnány programovatelné automaty různých výrobců jak vzhledem k odlišnosti HW řešení tak programového prostředí. Důraz je kladen zejména na zvládnutí problematiky jednoduchého využití programovatelných automatů při řešení standardních úloh technické praxe.

Literatura Č:

1. Martinásková, M., Šmejkal, L.: Řízení programovatelnými automaty. Skripta ČVUT, Praha 1998
2. Dokumentace k PLC Simatic (část anglicky)
3. Dokumentace k programové prostředí pro PLC Simatic (část anglicky)
4. Dokumentace k PLC Allen-Bradley (část anglicky)
5. Dokumentace k programovému prostředí RSLogix (část anglicky)

Literatura A:

1. Simatic PLC documentation.
2. Simatic programming software (Step 7) manual.
3. Allen-Bradley PLC hardware manuals.
4. RSLogix programming software manuals.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+6

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35PRS Palubní informační a řídicí systémy

Přednášející (garant): Vysoký O.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět je určen pro posluchače oboru kybernetika a měření. Obsahuje přehled současného stavu užívání palubních informačních a řídicích systémů letounů. Zaměřuje se na popis hierarchických struktur informačních a řídicích systémů civilních a vojenských letadel a vazeb mezi nimi. Přináší též informace o leteckých motorech, jejich řízení a monitorování stavu. Poskytuje též základní informace o zbrojních systémech vojenských letadel a jejich druzích.

Literatura Č:

1. Firemní literatura Aero Vodochody, Letov, VZLU
2. Lewis, Stevens. Aircraft control and simulation. Willey New York, 1992.
3. McRuer, Ashkenas, Graham. Aircraft dynamics and automatic control. Princeton University Press Princeton, 1973

Literatura A:

1. Literature of aircraft industry and done by lecturer
2. Lewis, Stevens. Aircraft control and simulation. Willey New York, 1992.
3. McRuer, Ashkenas, Graham. Aircraft dynamics and automatic control. Princeton University Press Princeton, 1973

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35PSS Průmyslové řídicí systémy a sítě

Přednášející (garant): Bílek J., Burget P.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 3

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět Průmyslové automaty a sítě se zabývá průmyslovou automatizací na úrovni technologického řízení. Důraz je kladen zejména na problematiku programovatelných logických automatů a průmyslových komunikačních sítí - hardwarové vybavení, přístupy k tvorbě software ne vyšší programátorské úrovni, modelování a verifikace systému. Studenti se seznámí se způsoby testování přenosových cest. Nutná je základní znalost programovatelných automatů.

Literatura Č:

1. M. Popp: The Rapid Way to Profibus DP, Profibus International 1997
2. L. de Alfaro, S. Gilmore (Eds.): Process Algebra and Probabilistic Methods, LNCS2165, Springer, September 2001

Literatura A:

1. M. Popp: The Rapid Way to Profibus DP, Profibus International 1997
2. L. de Alfaro, S. Gilmore (Eds.): Process Algebra and Probabilistic Methods, LNCS2165, Springer, September 2001

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+2

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35RDU Rozvrhování v systémech diskretních událostí

Přednášející (garant): Hanzálek Z.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Zabývá se formulací úloh rozvrhování operací v počítačových a výrobních systémech. Uvádí přehled základních principů užitých v algoritmech rozvrhování formulovaných jako metody diskretní optimalizace. Opírá se o teorii grafů, algoritmy větví a mezí, lineární programování a heuristiky. Předmět zahrnuje zadání a přehled algoritmů rozvrhování pro jeden procesor pro kritéria - maximální doba vykonávání Cmax, vážená střední doba rozvrhování Fw a maximální zpoždění Lmax. Rozvrhování na paralelních procesorech je zaměřeno na úlohy bez/s relacemi následností a s/bez povolení přerušení. Řešení úloh rozvrhování s dedikovanými procesory se zabývá úlohami typu flow-shop a job-shop.

Literatura Č:

1. Blazewicz, J., Ecker, K., Schmidt, G., Weglarz, J.: Scheduling in Computer and Manufacturing Systems, Springer- Verlag, Berlin (1993,1996)

Literatura A:

1. Blazewicz, J., Ecker, K., Schmidt, G., Weglarz, J.: (1993), Scheduling in Computer and Manufacturing Systems, Springer-Verlag, Berlin. ISBN 0-387-55958-2

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35ROR Robustní řízení

Přednášející (garant): Šebek M.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 3+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Matematický popis reálného systému je vždy více nebo méně neurčitý. Pokud tato neurčitost není zanedbatelná, klasické i moderní postupy řízení mohou selhat. Přesto můžeme často navrhnout robustní regulátor, který je jednoduchý, předem nastavený, a přitom zajistí požadované chování v celém rozsahu neurčitost. Předmět seznamuje s metodami pro analýzu neurčitých systémů a pro návrh robustních regulátorů. Teorie je přednášena za podpory on-line simulací pomocí softwaru pro robustní řízení.

Literatura Č:

1. Barmish (1994). New Tools for Robustness of Linear Systems. Mcmillan, New York.
2. Doyle, Francis, Tannenbaum: Feedback Control of Linear Systems. Mcmillan, New York 1992
3. Boyd, El Ghaoui, Feron, Balakrishnan: Linear Matrix Inequalities in System and Control Theory. SIAM, Philadelphia 1994

Literatura A:

1. Barmish: New Tools for Robustness of Linear Systems. Mcmillan, New York 1994
2. Doyle, Francis, Tannenbaum: Feedback Control of Linear Systems. Mcmillan, New York 1992
3. Boyd, El Ghaoui, Feron, Balakrishnan: Linear Matrix Inequalities in System and Control Theory. SIAM, Philadelphia 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35RSS Řízení složitých systémů

Přednášející (garant): Rehák B., Štecha J.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: F
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: KZ
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je prezentovat vybrané partie z moderní teorie řízení s důrazem na exaktní popis a odvození algoritmů. Budou probírány algoritmy adaptivního řízení a prediktivního řízení, a to i pro nelineární systémy. Dále jsou popsány metody dekompozice rozsáhlých systémů a problematika hierarchického a decentralizovaného řízení složitých systémů. V závěru je popisováno řízení systémů s rozprostřenými parametry včetně vybraných numerických metod a příkladů využití těchto systémů.

Literatura Č:

1. Astrom, K.J., Wittenmark, B.: Adaptive Control, Addison Wesley, 1989
2. Mosca, E.: Optimal, Predictive and Adaptive Control, Prentice Hall, 1995
3. Lions, J.L.: Optimal Control of Systems Governed by Partial Differential Equations, Springer 1971

Literatura A:

1. Astrom, K.J., Wittenmark, B.: Adaptive Control, Addison Wesley, 1989
2. Mosca, E.: Optimal, Predictive and Adaptive Control, Prentice Hall, 1995
3. Lions, J.L.: Optimal Control of Systems Governed by Partial Differential Equations, Springer 1971

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+2

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35RSY Řídicí systémy

Přednášející (garant): Bílek J., Burget P.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakočení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět Řídicí systémy se zabývá strukturou a realizací řídicích systémů. Jsou probírány principy práce jednotlivých částí obecného řídicího systému. Obecný pohled je doplňován konkrétními průmyslovými realizacemi probíraných bloků, které využívají zejména monolitické mikropočítače a speciální obvody. Technické aplikace směřují zejména do oblasti řízení pracovních mechanismů. V laboratorích předmětu budou studenti pracovat na samostatných úlohách řízení technologických procesů.

Literatura Č:

1. Benett, S.: Real-Time Computer Control. Prentice-Hall, London 1988
2. Krishnamurthy, E.V.: Parallel Processing. Addison-Wesley Publishers Ltd., London 1989

Literatura A:

1. Benett, S.: Real-Time Computer Control. Prentice-Hall, London 1988
2. Krishnamurthy, E.V.: Parallel Processing. Addison-Wesley Publishers Ltd., London 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35RTE Řídicí technika

Přednášející (garant): Fuka J., Hyniová K.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakočení: Z,ZK
 Semestr: Z,L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit posluchače s problematikou řízení dynamických procesů. Jedná se o přehledový předmět, ve kterém budou probírány pouze jednoduché inženýrské metody a v přehledu moderní metody. Studenti se seznámí s postupem vytváření popisu a modelu systému, s prostředky jeho simulace, základní analýzou lineárních systémů a návrhem a ověřením jednoduchých regulátorů. Cílem je motivovat posluchače k hlubšímu studiu řízení a kybernetiky.

Literatura Č:

1. Horáček, P.: Systémy a modely. Skripta ČVUT, Praha 2000
2. John, J.: Systémy a řízení. Skripta ČVUT-FEL, Praha 1999
3. Štecha, J., Havlena, V.: Teorie dynamických systémů. Skripta ČVUT-FEL, Praha 1998
4. Franklin, G.F., Powell, J.D., Emami-Naeini, A.: Feedback Control of Dynamic Systems. Addison-Wesley, New York 1995
5. Astrom, K.J., Wittenmark, B.: Computer Controlled Systems - Theory and Design. Prentice Hall, Englewood Cliffs 1990

Literatura A:

1. Franklin, G.F., Powell, J.D., Emami-Naeini, A.: Feedback Control of Dynamic Systems. Addison-Wesley, New York 1995
2. Astrom, K.J., Wittenmark, B.: Computer Controlled Systems - Theory and Design. Prentice Hall, Englewood Cliffs 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+6

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35SAM Systémy a modely

Přednášející (garant): Fuka J., Hyniová K.
Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z
Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
Zakončení: Z,ZK
Semestr: L

Anotace:

Modelování dynamických systémů a identifikace parametrů deterministických modelů se zaměřením na jejich použití při simulaci, analýze vlastností a návrhu algoritmů pro řízení a regulaci v automatizovaných systémech řízení. Systematická metoda modelování mechanických, elektrických, hydraulických, pneumatických, tepelných systémů a jejich kombinací. Odvozování stavových rovnic, vnějších parametrických a neparametrických modelů spojitého i diskrétního času. Analýza dynamických vlastností systémů. Identifikace parametrů modelů z dat metodami spektrální analýzy a nejmenších čtverců.

Literatura Č:

1. Horáček, P.: Systémy a modely. Skripta ČVUT, Praha 2000
2. Karnoop, D.C., Margolis, D.L., Rosenberg, R.C.: System Dynamics: A Unified Approach. John Wiley, New York 1990
3. Franklin, G.F., Powell, J.D., Emami-Naeini, A.: Feedback Control of Dynamic Systems. Addison-Wesley, New York 1995
4. Astrom, K.J., Wittenmark, B.: Computer Controlled Systems - Theory and Design. Prentice Hall, Englewood Cliffs 1990

Literatura A:

1. Karnoop, D.C., Margolis, D.L., Rosenberg, R.C.: System Dynamics: A Unified Approach. John Wiley, New York 1990
2. Franklin, G.F., Powell, J.D., Emami-Naeini, A.: Feedback Control of Dynamic Systems. Addison-Wesley, New York 1995
3. Astrom, K.J., Wittenmark, B.: Computer Controlled Systems - Theory and Design. Prentice Hall, Englewood Cliffs 1990
4. Ljung, L., Torkel, G.: Modeling of Dynamic Systems. Prentice Hall, Englewood Cliffs 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 21+6

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35SIM Simulace a modelování

Přednášející (garant): Eck V., Fuka J.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Techniky modelování obecně a v biomedicínském inženýrství. Typy modelů, modely spojitého a diskrétního času, modely lineární a nelineární se soustředěnými parametry. Formalizace a vytvoření modelu, identifikace a verifikace modelu, možnosti použití fuzzy modelů. Elektroakustické a elektromechanické analogie a modely. Modely jednotlivých systémů a soustav v biologii a medicíně, např. modely buněčných a fyziologických regulací. Aplikace modelů při tvorbě umělých orgánů.

Literatura Č:

1. Horáček, P.: Systémy a modely. Skripta ČVUT, Praha 2000
2. Jang, J.S.R., Sun, C.T., Mizutani E.: Neuro-fuzzy and Soft Computing, 1997. Prentice Hall
3. Biomedical Engineering - Handbook, 1995, CRC Press, Inc
4. Biomedical Modeling and Simulation on PC, Springer - Verlag, New York, 1993
5. Eck, V.: Identifikace a modelování. Skripta ČVUT, Praha 1989

Literatura A:

1. Karnoop, D.C., Margolis, D.L., Rosenberg, R.C.: System Dynamics: A Unified Approach. John Wiley, New York 1990
2. Jang, J.S.R., Sun, C.T., Mizutani E.: Neuro-fuzzy and Soft Computing, 1997. Prentice Hall
3. Biomedical Engineering - Handbook, 1995, CRC Press, Inc
4. Biomedical Modeling and Simulation on PC, Springer - Verlag, New York, 1993
5. Ljung, L., Torkel, G.: Modeling of Dynamic Systems. Prentice Hall, Englewood Cliffs 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35SRI Systémy a řízení

Přednášející (garant): John J., Stříbrský A.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Dynamický systém, regulační obvod, regulátory jednoduché a složené, lineární, nelineární a impulsní. Analýza lineárního obvodu: stabilita, frekvenční metody analýzy, Nicholsův graf, geometrické místo kořenů. Analýza jednoduchého nelineárního regulačního obvodu. Syntéza: obecné zásady, frekvenční metody syntézy, metody vycházející z polohy pólů: předepsaná konfigurace predominantních pólů, umísťování pólů. Analýza a syntéza nelineárního regulačního obvodu. Časově optimální řízení. Rozvětvené a vícesmyčkové regulační obvody.

Literatura Č:

1. John, J.: Systémy a řízení. Skriptum, Vydavatelství ČVUT v Praze, 1996. 109 str., ISBN 80-01-01474-6
2. John a kol.: Internetová učební pomůcka (<http://dce.felk.cvut.cz/sri2/ss/>)
3. Kuo, B. C.: Automatic Control Systems. Prentice-Hall International. ISBN 0-13-312174-7 (k dispozici v čítnárně knihovny FEL).
4. Příručky: SIMULINK, MATLAB (v omezeném množství k dispozici v laboratořích)
- 5.

Literatura A:

1. Kuo, B. C.: Automatic Control Systems. Prentice-Hall International.
2. User's guides: SIMULINK, MATLAB (in limited amounts at your disposal in the laboratory)

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 21+6

Typ cvičení: l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35SRL Systémy řízení letu

Přednášející (garant): Pachner D., Pech Z.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Tento kurs vychází z modelu letadla vytvořeného přes jeho nelineární stavový popis až po jeho přenosovou matici. Model je použit jako součást systémů automatického řízení letadla a jeho letu pomocí moderních metod řízení s mnoha souvislostmi. Začíná se klasickými metodami řízení přes LQ a na závěr se uvádějí aplikace nových směrů v teorii řízení řešící problémy robustnosti.

Literatura Č:

1. Bodner. Sistemy upravlenija letatel'nymi apparatami. Mašinostroenie Moskva, 1973.
2. Bryson, Ho. Applied optimal control. Hemisphere New York, 1975.
3. Havlena, Štecha. Moderní teorie řízení. ČVUT Praha, 1992.
4. Landau, Lifšic. Vvedenie v teoretičeskiju fiziku, 1 mehanika. Nauka Moskva, 1969.
5. Lewis, Stevens. Aircraft control and simulation. Willey New York, 1992.

Literatura A:

1. Etkin. Dynamics of atmospheric flight. Willey New York, 1980.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, c
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35TDS Teorie dynamických systémů

Přednášející (garant): Kučera V., Štecha J.
 Zodpovědná katedra: 335

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 3+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Pojem systému slouží k popisu a pochopení složitých technických, přírodních, ekonomických a sociálních jevů; umožňuje jejich zkoumání ve vnitřních i vnějších souvislostech.

Přednáška seznamuje s definicí systému, se způsoby jeho popisu a realizace. Prohlubuje studium vnitřní dynamiky systému a rozebírá vliv vstupních a výstupních omezení. Probírá způsoby, jak měnit dynamické vlastnosti systému.

Procvičení teorie na příkladech. Ověření poznatků na úloze modelování a řízení laboratorního elektromechanického, hydraulického, pneumatického, tepelného nebo magnetického systému v reálném čase s využitím RT MATLAB.

Literatura Č:

1. J. Štecha, V. Havlena: Teorie dynamických systémů. Skriptum ČVUT FEL, 1993
2. V. Havlena, J. Štecha: Moderní teorie řízení. Skriptum ČVUT FEL, 1994.
3. M. Razím, J. Štecha: Nelineární systémy. Skriptum ČVUT FEL 1996.

Literatura A:

1. T. Kailath: Linear Systems. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New York, 1980.
2. P.J.Antsaklis, A.N.Michel: Linear Systems. The McGraw-Hill Co., 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4
 Typ cvičení: c
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X35ZRI Základy řízeníPřednášející (garant): Burget P.,
Kirchmann B.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+1
Zakončení: Z,ZK

Zodpovědná katedra: 335

Kreditů: 3

Semestr: Z

Anotace:

Dynamické systémy: spojité a diskrétní, základní vlastnosti. Optimalizace dynamické a statické s využitím principů adaptivního řízení. Metody a prostředky moderního řízení. Metody a prostředky logického a číslicového řízení. Průmyslové řídicí systémy: hierarchie, struktura, technické prostředky (senzory, akční členy, regulátory, PLC). Průmyslové datové sítě: struktura a principy (referenční model), příklady průmyslových komunikací.

Literatura Č:

1. Kubík, S., Kotek, Z.: Teorie automatického řízení I, II, SNTL - ALFA, Praha - Bratislava, 1982
2. Kirchmann, B., Šůva, S.: Teorie řízení - přednášky, ČVUT v Praze, 1991
3. Horáček, P.: Systémy a modely, ČVUT v Praze, 1999
4. Štecha, J.: Teorie dynamických systémů, ČVUT v Praze, 1999
- 5.

Literatura A:

1. Ogata, K.: Modern Control Engineering, Prentice Hall
2. International Editions, 1990 Popp, M.: Profibus DP,
3. Profibus International, 1998

Poznámka:

;Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+3

Typ cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

K336 Katedra počítačů

36ACS A/C systémy

Přednášející (garant): Šnorek M.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je doplnit posluchačům oboru Výpočetní technika informace o moderních HW i SW prostředcích pro styk s analogovým světem. Zvláště se pak věnujeme aplikacím počítačového zpracování obrazu a zvuku. Signal Processing, analogové obvody pro zpracování signálů, číslicová interpretace spojitých signálů, základní algoritmy, transformace z časové do frekvenční oblasti a naopak, A/Č a Č/A převodníky, vzorkovací obvody, multiplexory.

Literatura Č:

1. Šnorek, M.: Analogové a číslicové systémy. Praha: vydavatelství ČVUT

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c

36ALG Algoritmy počítačové grafiky

Přednášející (garant): Žára J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Rastrová a vektorová grafika, kresba základních grafických prvků, antialiasing, souřadnicové systémy, transformace, křivky, šrafování a vyplňování oblastí, ořezávání, barevné prostory a modely, rozptylování barev, palety, obrazové formáty, úpravy obrazu, základy prostorové grafiky. Na cvičení studenti ve tříčlenných skupinách řeší semestrální projekt.

Literatura Č:

- [1] Žára, J., Beneš, B., Felkel, P.: Moderní počítačová grafika. Computer Press, 1998
- [2] Sochor, J., Žára, J., Beneš, B.: Algoritmy počítačové grafiky. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [3] Foley, J.D., van Dam, A., Feiner, S.K., Hughes, J.F.: Computer Graphics - Principles and Practice. Addison- Wesley, New York 1990

Literatura A:

- [1] Foley, J.D., van Dam, A., Feiner, S.K., Hughes, J.F.: Computer Graphics - Principles and Practice. Addison- Wesley, New York 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c

36AMI Aplikace mikropočítačů

Přednášející (garant): Janeček J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout informace o technologiích typických pro vestavné (embedded) aplikace: modifikace programovacích prostředků, principy a praktická řešení jader reálného času, aplikace automatových modelů výpočtu, využití fuzzy rozhodování a filtrace dat v řídicích systémech. Pozornost je věnována ladění vestavných aplikací a jejich optimalizaci. Cvičení předmětu (předpokládají absolvování předmětu Projektování mikropočítačových systémů) jsou orientována na samostatný vývoj aplikací opírajících se o jednočipové mikropočítače.

Literatura Č:

- [1] Janeček, J.: Projektování mikropočítačových systémů. Skripta ČVUT, Praha
- [2] Tabak, D., Hintz, K.J.: Microcontrollers - Architecture and Programming

Literatura A:

- [1] Tabak, D., Hintz, K.J.: Microcontrollers - Architecture and Programming

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

36APC Automatizace projektování číslicových systémů

Přednášející (garant): Schmidt J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Nejen počítačová podpora, ale i automatizace návrhu (Electronic Design Automation, EDA) jsou dnes nevynutitelné pro produkci číslicových zařízení. Používaný software patří k nejnáročnějším: velké objemy dat, NP-těžké problémy, uživatelské rozhraní pro profesionální použití. Předmět poskytuje informaci pro výběr a nasazení takových systémů, studuje typické pracovní procesy, programovou architekturu a algoritmické problémy.

Literatura Č:

- [1] Lengauer, T.: Combinatorial Algorithms for Integrated Circuit Layout. Wiley, 1990
- [2] Ku, D.C., De Micheli, G.: High Level Synthesis of ASICs Under Timing and Synchronization Constraints. Kluwer, Boston 1992

Literatura A:

- [1] Lengauer, T.: Combinatorial Algorithms for Integrated Circuit Layout. Wiley, 1990
- [2] Ku, D.C., De Micheli, G.: High Level Synthesis of ASICs Under Timing and Synchronization Constraints. Kluwer, Boston 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

36APG Aplikace počítačové grafiky

Přednášející (garant): Jelínek I.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zaměřuje na aplikace počítačové grafiky. Hlavními body jsou grafické editory (CORELDRAW), typografie (Latex), principy DTP, prepress (Quark), počítačová animace v 2D (ANIMATOR), 3D animační systémy (3DStudioMAX), GIS systémy, multimédia, hypermédia (Authorware), autorské systémy (Toolbook), grafika a zvuk na INTERNETu (HTML, VRML, Java).

Literatura Č:

- [1] Elliot, S.D., Miller, P.L.: Inside 3DSTUDIO, R4. UnisPublishing
- [2] Kadlec, Z.: 3Dstudio 4. Grada, 1998
- [3] Dokumentace jednotlivých produktů - dodá cvičící
- [4] Výuková pásma katedry počítačů - dodá cvičící
- [5] Časopisecké články - dodá přednášející

Literatura A:

- [1] Elliot, S.D., Miller, P.L.: Inside 3DSTUDIO, R4. UnisPublishing

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

36APS Architektura počítačových systémů

Přednášející (garant): Hlavička J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Architektura jednoprocessorových systémů, generace počítačů, hodnocení výkonnosti, paměťové systémy, virtuální paměť, stránkování, TLB, vyrovnávací paměť, procesory CISC, osobní počítače, proudové zpracování informace, vektorové procesory, procesory RISC, paralelní systémy, propojovací sítě, systémy SISD, MIMD a SIMD, asociativní procesory, systémy s nekonvenčním řízením.

Literatura Č:

- [1] Hlavička, J.: Architektura počítačů. Skripta ČVUT, Praha 1994
- [2] Hwang, K., Briggs, F.A.: Computer architecture and parallel processing. McGraw-Hill, New York 1984
- [3] Hennessy, J.L., Patterson, P.A.: Computer architecture: a quantitative approach. Morgan Kaufman Publishers, San Mateo 1990

Literatura A:

- [1] Hwang, K., Briggs, F.A.: Computer architecture and parallel processing. McGraw-Hill, New York 1984
- [2] Hennessy, J.L., Patterson, P.A.: Computer architecture: a quantitative approach. Morgan Kaufman Publishers, San Mateo 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l,c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36APZ	Architektury periferních zařízení		Rozsah výuky: 2+2
Přednášející (garant):	Kubátová H., Schmidt J.	Typ předmětu: S	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra:	336	Kreditů: 4	Semestr: L

Anotace:

Předmět nabízí pohled na dlouhodobě platné zákonitosti struktury výpočetního systému, zejména z kvantitativního hlediska. Doplní obecné znalosti návrhu číslicových zařízení o oblasti specifické pro periferní rozhraní, systémové sběrnice a řadiče. Ukazuje aplikace v telekomunikační technice, sítích, diskových pamětech, zobrazovacích podsystemech a speciálních kompresních technologiích.

Literatura Č:

- [1] Hennesy, J. L., Patterson, D. A.: Computer Architecture - a Quantitative Approach, Chapter 9

Literatura A:

- [1] Hennesy, J. L., Patterson, D. A.: Computer Architecture - a Quantitative Approach, Chapter 9

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

36BP	Bakalářský projekt		Rozsah výuky: 0+4
Přednášející (garant):		Typ předmětu: S	Zakončení: Z
Zodpovědná katedra:	336	Kreditů: 8	Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia ve formě projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Bc., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní bakalářské zkoušky.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: t

36CAD Vývojová prostředí CAD

Přednášející (garant): Jelínek I.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Principy CAD systémů, struktura systémů CAD/CAM/CIM, přizpůsobování, 3D modelování, AutoLISP/AutoCAD, grafická databáze, Visual Basic for Application, Object ARX, parametrické modelování, simultánní inženýrství, návrh pomocí prvků, elektronická definice produktu (EPD), work-flow, velké CAD systémy, správa inženýrských dat (PDM), teorie CSD systémů.

Literatura Č:

- [1] Firemní literatura
- [2] Omura, G.: Mistrovství v AutoCADu 13. Computer Press, Brno 1996
- [3] Jelínek, I.: Konstrukce systémů CAD. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [4] Jelínek, I.: CAD systémy na rozcestí. Computer World, N48, V7, 1996, pp. 33
- [5] Jelínek, I.: CAD systémy a práce s nimi. Computer World, N4, V8, 1996, pp. 13-14
- [6] Straka, Gene: AutoLISP, Programming by example. McGraw-Hill, 1992
- [7] Karaikos, P., Fulton, N.: AutoCAD for Designers, JWiley 1995
- [8] Harkow, R.: Essential AutoLISP. Springer Verlag, 1996
- [1] Utz, J., Cox, W.R.: Inside Pro/Engineer. RAND TECHNOLOGIES, vyšlo i česky

Literatura A:

- [1] Straka, Gene: AutoLISP, Programming by example. McGraw-Hill, 1992
- [2] Karaikos, P., Fulton, N.: AutoCAD for Designers, JWiley 1995
- [3] Harkow, R.: Essential AutoLISP. Springer Verlag, 1996
- [4] Utz, J., Cox, W.R.: Inside Pro/Engineer. RAND TECHNOLOGIES

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

36CPP Programovací jazyk C++

Přednášející (garant): Müller K.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Kurz programování v jazyku C++ určený pro programátory v C. Typ reference, přetěžování funkcí, typ reference, vstup a výstup, třídy, staticky vázané metody, dědění, dynamicky vázané metody, abstraktní třídy, polymorfni datové struktury, generické funkce a třídy Objektově orientované programování v C++. Přetěžování operátorů, šablony, výjimky, prostory jmen. Objektově orientované knihovny.

Literatura Č:

- [1] Pecinovský, R., Virius, M.: Objektové programování 1. Grada, 1996
- [2] Pecinovský, R., Virius, M.: Objektové programování 2. Grada, 1996

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

36DB2 Databázové systémy 2

Přednášející (garant): Pokorný J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Informační systémy, databázová schémata, datová a funkční analýza, E-R metodologie v prostředí relačního DBMS, různé konceptuální modely, transformace do relačního modelu, administrace databáze, uživatelské aplikace založené na DBMS, optimalizace dotazů, distribuované databáze, zpracování transakcí, textové databáze, vektorové modely, hypertextové systémy, multimédia, databáze pro inženýrské aplikace.

Literatura Č:

- [1] Pokorný, J.: Databázové systémy a jejich použití v inf. systémech. ACADEMIA, Praha 1992
- [2] Pokorný, J.: Konstrukce databázových systémů, Skripta ČVUT, Praha 1998

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s

36DBS Databázové systémy

Přednášející (garant): Halaška I.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Koncepty a architektura SŘBD; Datové modely, E-R model; databázové modely, síťový, hierarchický, relační a objektový; dotaz, formální dotazovací jazyk, relační algebra; návrh relační databáze, funkční závislosti, normalizace, algoritmy návrhu; konverze E-R schématu do databázového; jazyk SQL, DDL, DML, integritní omezení; zabezpečení dat v DB, současný přístup, transakce, uživatelské role, distribuované databáze, arch. klient-server; fyzický model.

Literatura Č:

- [1] Pokorný, J., Halaška, I.: Databázové systémy. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [2] Pokorný, J., Halaška, I.: Databázové systémy: vybrané kapitoly a cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1992
- [3] Pokorný, J., Halaška, I.: Databázové systémy, cvičení, SQL a systém Oracle. Skripta ČVUT, Praha 1995

Literatura A:

- [1] Date C. J.: An Introduction to Database Systems, Addison-Wesley, 6-th Edition, 1995
- [2] Elmasri R., Navath S.: Fundamentals of database systems

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4
 Typ cvičení: s, c
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36DP Diplomová práce

Přednášející (garant):
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 20

Rozsah výuky: 0+14
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia ve formě komplexního projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Ing., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+63
 Typ cvičení: t

36DPG Datové struktury v počítačové grafice

Přednášející (garant): Slavík P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Typy datových struktur v počítačové grafice, konverze mezi jednotlivými typy datových struktur, operace nad grafickými datovými strukturami, komprese grafických dat, vlastnosti grafických informačních systémů, metody prostorové analýzy, konzistence geometrických dat, inteligentní grafické systémy. Na cvičení studenti řeší samostatný projekt.

Literatura Č:

- [1] Slavík, P.: Metody zpracování grafické informace. Skripta ČVUT, Praha 1992
- [2] Samet, H.: The Design and Analysis of Spatial Data Structures. Addison Wesley, New York 1990
- [3] Laurini, R., Thompson, D.: Fundamentals of Spatial Information Systems. Academic Press, New York 1992

Literatura A:

- [1] Samet, H.: The Design and Analysis of Spatial Data Structures. Addison Wesley, New York 1990
- [2] Laurini, R., Thompson, D.: Fundamentals of Spatial Information Systems. Academic Press, New York 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

36DS Diplomový seminář

Přednášející (garant): Nešvera Š.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 5

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Tento předmět je určen pro studenty, kteří mají zadánu diplomovou práci (DP) a pracují na ní. Náplní předmětu jsou tyto hlavní oblasti: formální náležitosti DP, specifické rysy zpracování jednotlivých typů DP (SW, HW, HW+SW, apod.), odborná prezentace témat DP (zkouška obhajoby), odborné konzultace k tématům DP a ke státnicovým zkušebním okruhům a přednášky externích odborníků.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: p

36DSP Diagnostika a spolehlivost

Přednášející (garant): Hlavička J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Modely poruch v číslicových systémech, generování testů pro kombinační a sekvenční obvody, minimalizace testů, simulace poruch, příznaková analýza, vestavěné diagnostické prostředky, testování LSI a VLSI, technické vybavení pro diagnostiku. Úvod do teorie spolehlivosti, modely, ukazatele, jejich hodnocení, zálohování, systémy odolné proti poruchám.

Literatura Č:

- [1] Hlavička, J.: Spolehlivost a diagnostika. Skripta ČVUT, Praha 1989
- [2] Hlavička, J.: Diagnostika a spolehlivost - cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1989
- [3] Hlavička, J. a kol.: Číslicové systémy odolné proti poruchám. Vydavatelství ČVUT, Praha 1992

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

36DSY Distribuované systémy

Přednášející (garant): Janeček J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout přehled technik nutných pro efektivní komunikaci v přepojovacích (a okrajově i v klasických lokálních) sítích. Předávání zpráv, jeho vlastnostem (kauzalita, logický čas) a zvládnutí v distribuovaných algoritmech je věnována podstatná část předmětu. Cílem cvičení je prakticky si uváděné principy ověřit a seznámit se s široce používanými aplikačními rozhraními.

Literatura Č:

- [1] Janeček, J., Bílý, M.: Lokální sítě. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Janeček, J.: Distribuované systémy. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [3] Tanenbaum, A.: Computer Networks
- [4] Stallings, W.: Handbook of Computer Communication Standards

Literatura A:

- [1] Tanenbaum, A.: Computer Networks
- [2] Stallings, W.: Handbook of Computer Communication Standards

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36GM Geometrické modelování

Přednášející (garant): Slavík P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Zpracování grafické informace, popisy objektů, operace nad tělesy, topologické problémy reprezentace těles, standardy pro popis třírozměrných těles, speciální metody pro popis neurčitých objektů, constraints a jejich aplikace, vizualizace dat, vizualizace skalárních a vektorových dat, volume graphics. Na cvičení se řeší samostatné projekty.

Literatura Č:

- [1] Slavík, P.: Metody zpracování grafické informace. Skripta ČVUT, Praha 1992
- [2] Foley, J.D., van Dam, A., Feiner, S.K., Hughes, J.F.: Computer Graphics - Principles and Practice. Addison Wesley, New York 1990
- [3] Abramowski, S., Mueller, H.: Geometrisches Modellieren. Wissenschaft Verlag, Mannheim 1991

Literatura A:

- [1] Foley, J.D., van Dam, A., Feiner, S.K., Hughes, J.F.: Computer Graphics - Principles and Practice. Addison Wesley, New York 1990
- [2] Abramowski, S., Mueller, H.: Geometrisches Modellieren. Wissenschaft Verlag, Mannheim 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

36GS Grafické systémy

Přednášející (garant): Hudec B.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět je orientován na grafické standardy pro programování 2D a 3D grafických aplikací. Cílem předmětu je seznámit studenty s hlavními grafickými standardy PHIGS a OPEN-GL, naučit se je používat a naznačit možnosti jejich implementace. Předmět je určen především pro studenty, kteří se chtějí hlouběji zaměřit na počítačovou grafiku.

Literatura Č:

- [1] Hudec, B.: Grafické systémy PHIGS a OPEN-GL. Skripta ČVUT, Praha 1999
- [2] Blake, J.W.: PHIGS and PHIGS+, An Introduction to 3D Computer Graphics. Academic Press, 1993
- [3] OPEN-GL Programming Guide. Addison-Wesley, 1993

Literatura A:

- [1] Blake, J.W.: PHIGS and PHIGS+, An Introduction to 3D Computer Graphics. Academic Press, 1993
- [2] OPEN-GL Programming Guide. Addison-Wesley, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

36GSP Grafické systémy na počítačích Silicon Graphics

Přednášející (garant):

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Grafické uživatelské rozhraní Indigo Magic, Grafická knihovna Open GL, interakční techniky v knihovně Open GL, Open Inventor Library, IRIS Explorer a DScribe a MBuilder, IRIS Explorer - datové struktury, tvorba map, ShowCASE, Alias/wavefront SoftImage, CosmoWorld a VRML, ProReflex, grafické podsystémy a konfigurace počítačů SGI. Na cvičení se řeší semestrální projekt.

Literatura Č:

- [1] Žára, J., Beneš, B., Felkel, P.: Moderní počítačová grafika. Computer Press, 1998
- [2] Firemní materiály firmy Silicon Graphics, manuály konkrétních grafických systémů

Literatura A:

- [1] Firemní materiály firmy Silicon Graphics, manuály konkrétních grafických systémů

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

36JPR Jazyky a překlady

Přednášející (garant): Melichar B.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Základní teoretické disciplíny v oblasti počítačových věd jsou teorie jazyků a teorie překladu. Na základě pojmu formální jazyk, formální překlad, atributová gramatika a automat je vybudována rozsáhlá teorie, která zahrnuje i velmi praktické výsledky ve formě algoritmů syntaktické analýzy a konstrukce syntaktických analyzátorů. Do přednášek a cvičení byly vybrány zejména ty partie, které mají praktické aplikace v celé řadě počítačových disciplín. Jmenujme alespoň počítačovou grafiku, vyhledávání, rozpoznávání a konstrukci překladů.

Literatura Č:

- [1] Melichar, B.: Jazyky a překlady. Skripta ČVUT, Praha 1996

Literatura A:

- [1] Melichar, B., Holub, J., Mužátko, P.: Languages and Translations. Publishing House of CTU, Praha 1997.

Poznámka:

5. Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36JUI Jazyky pro umělou inteligenci

Přednášející (garant): Kolář J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je určen zájemcům o funkcionální a logické programování, jež nachází uplatnění především při řešení úloh v oblasti umělé inteligence (UI). Součástí předmětu je seznámení s programováním v jazycích Lisp a Prolog. V rámci cvičení se zadává k řešení domácí práce z oblasti UI, případně programovacích jazyků a tvorby překladů. Používají se i objektové prostředky jazyka Common Lisp (Franz Allegro).

Literatura Č:

- [1] Kolář, J.: Jazyky pro umělou inteligenci. Skripta ČVUT, Praha 1994
 [2] Winston, P.H., Horn, B.K.P.: Lisp. Reading. Addison-Wesley, Mass. 1984
 [3] Bratko, I.: PROLOG Programming for Artificial Intelligence. Reading, Addison-Wesley, Mass. 1990

Literatura A:

- [1] Winston, P.H., Horn, B.K.P.: Lisp. Reading. Addison-Wesley, Mass. 1984
 [2] Bratko, I.: PROLOG Programming for Artificial Intelligence. Reading, Addison-Wesley, Mass. 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

36KCA Konstrukce systémů CAD

Přednášející (garant): Jelínek I.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Principy CAD systémů, struktura systémů CAD/CAM/CIM, přizpůsobování, 3D modelování, AutoLISP/AutoCAD, grafická databáze, ARX/ADS/AutoLISP, parametrické modelování, simultánní inženýrství, řízení návrhu, návrh pomocí prvků, Pro/Engineer, CADD5. Na cvičení student řeší úlohy v AutoCADu, v AutoLISPu.

Literatura Č:

- [1] Firemní literatura
- [2] Omura, G.: Mistrovství v AutoCADu 13. Computer Press, Brno 1996
- [3] Jelínek, I.: Konstrukce systémů CAD. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [4] Gene Straka: AutoLISP, Programming by example. McGraw-Hill, 1992
- [5] Karaikos, P., Fulton, N.: AutoCAD for Designers. Jwiley, 1995
- [6] Harkow, R.: Essential AutoLISP. Springer Verlag, 1996

Literatura A:

- [1] Gene Straka: AutoLISP, Programming by example. McGraw-Hill, 1992
- [2] Karaikos, P., Fulton, N.: AutoCAD for Designers. J. Wiley, 1995
- [3] Harkow, R.: Essential AutoLISP. Springer Verlag, 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

36KSO Kódy, soustavy a operace

Přednášející (garant): Pluháček A.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět se zabývá způsoby reprezentace dat, aritmetickými operacemi a obvody pro jejich implementaci, výpočet hodnot elementárních funkcí a způsoby zabezpečení informací proti chybám. Standardní polyadické soustavy a jejich vlastnosti, sčítání, odčítání a metody zrychlování přenosů, posuvy a násobení, metody zrychlení násobení, dělení a metody jeho zrychlení, určování hodnot elementárních funkcí, nestandardní polyadické a nepolyadické soustavy, bezpečnostní kódy a jejich principy, lineární kódy, cyklické kódy, bezpečnostní kódy pro aritmetické operace, desítková aritmetika, pohyblivá řádová čárka, speciální kódy.

Literatura Č:

- [1] Pluháček, A.: Projektování logiky počítačů. Skripta ČVUT, Praha 1996
- [2] Scott, N.R.: Computer Number Systems & Arithmetic. Englewood Cliffs, Prentice-Hall, 1985
- [3] Adámek, J.: Kódování. SNTL, Praha 1989
- [4] Hlavička, J. a kol.: Číselkové systémy odolné proti poruchám. Monografie ČVUT, Praha 1992
- [5] Blahut, R.E.: Theory and Practice of Error Control Codes. Addison-Wesley, Reading 1983
- [6] Rao, T.R.N., Fujiwara, E.: Error-Control Coding for Computer Systems. Englewood Cliffs, Prentice-Hall, 1993
- [7] Pluháček, A.: Aritmetika a kódy. Skripta ČVUT, Praha 1981

Literatura A:

- [1] Scott, N.R.: Computer Number Systems & Arithmetic. Englewood Cliffs, Prentice-Hall, 1985
- [2] Blahut, R.E.: Theory and Practice of Error Control Codes. Addison-Wesley, Reading 1983
- [3] Rao, T.R.N., Fujiwara, E.: Error-Control Coding for Computer Systems. Englewood Cliffs, Prentice-Hall, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

36LOS Lokální síť

Přednášející (garant): Janeček J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout přehled principů a technologií využívaných v lokálních sítích, od metod přístupu v sítích sběrnicových a kruhových, přes prostředky pro jejich propojování až po současný přechod k propojovacím technologiím (virtuální lokální síť, ATM). Pozornost je věnována protokolům lokálních sítí a jejich programovému vybavení. Cílem cvičení je prakticky si ověřit práci služeb sítí na různých vrstvách a implementovat zadanou síťovou aplikaci.

Literatura Č:

- [1] Janeček, J., Bílý, M.: Lokální síť. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Stallings, W.: Handbook of Computer Communications 2: LAN
- [3] Miller, M.A.: LAN Protocol Handbook
- [4] Fojtík, J., Valtr, V.: NetBIOS a IPX/SPX
- [5] Šmrha, P., Rudolf, V.: Interworking pomocí TCP/IP

Literatura A:

- [1] Stallings, W.: Handbook of Computer Communications 2: LAN
- [2] Miller, M.A.: LAN Protocol Handbook

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36LS Logické systémy

Přednášející (garant): Jáněš V.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Logické funkce a jejich zobrazování, prahové a majoritní funkce, neuronové sítě, minimalizace a návrh kombinačních systémů s prvky malé a střední hustoty integrace, hazardy v logických systémech, sekvencní systémy, konečné automaty, minimalizace a kódování stavů a návrh synchronního resp asynchronního systému. Programovatelné logické struktury, mikroprogramovatelné automaty.

Literatura Č:

- [1] Jáněš, V., Douša, J.: Logické systémy. Skripta ČVUT, Praha 1995
- [2] Blažek, Z., Kubátová, H.: Logické systémy - cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1996
- [3] Frištáček, N. a kol.: Logické systémy. ALFA/SNTL, Bratislava/Praha 1986
- [4] Bokr, J.: Logické objekty a řízení I. FAV ZČU, Plzeň 1992
- [5] Mc Cluskey, E. J.: Logic Design Principles. Prentice/Hall Int., 1986
- [6] Katz, R.H.: Contemporary Logic Design. The Benjamin/Cummings Publishing Company Inc., 1994

Literatura A:

- [1] Mc Cluskey, E. J.: Logic Design Principles. Prentice/Hall Int., 1986
- [2] Katz, R.H.: Contemporary Logic Design. The Benjamin/Cummings Publishing Company Inc., 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s,c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36MPS Moderní technologie počítačových sítí

Přednášející (garant): Janeček J.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit posluchače s technologiemi rychlých multifunkčních počítačových sítí (ISDN, ATM, HFC) a se systémy správy sítí. Cílem cvičení je poskytnout posluchačům prostor pro prezentaci konkrétních modifikací těchto stále se vyvíjejících technologií, pro diskuzi jejich vlastností. Praktická cvičení se systémem správy SNMP.

Literatura Č:

- [1] Stallings, W.: Advances in ISDN and Broadband ISDN
- [2] Prycker, J.: ATM Networks
- [3] Sloman : Distributed System Management
- [4] Materiály ATM Fora a ADSL Fora

Literatura A:

- [1] Stallings, W.: Advances in ISDN and Broadband ISDN
- [2] Prycker, J.: ATM Networks
- [3] Sloman : Distributed System Management
- [4] Materiály ATM Fora a ADSL Fora

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

36MUS Multimediální systémy a virtuální realita

Přednášející (garant): Žára J.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Multimédia a WWW, grafické obrazové formáty, základy HTML, pokročilé techniky HTML, práce s diakritikou, citlivé mapy, umění a MM, video formáty, úvod do VRML 2.0, programování ve VRML 2.0, systémy virtuální reality, zpracování zvuku, úvod do jazyka JavaScript. Na cvičení se pracuje v trojčlenných pracovních skupinách na souvisejících tématech.

Literatura Č:

- [1] <http://www.cgg.cvut.cz/VRML>
- [2] <http://www.cgg.cvut.cz/howto>

Literatura A:

- [1] <http://www.cgg.cvut.cz/VRML>
- [2] <http://www.cgg.cvut.cz/howto>

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

36NAN Neuronové sítě a neuropočítače

Přednášející (garant): Šnorek M.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Obsahem předmětu jsou zejména základní neuronová paradigmat (perceptronové sítě, síť se zpětným šířením chyby, Hopfieldova síť, Kohonenova síť, síť ART a Boltzmanův stroj). Důraz je přitom kladen na možnosti jejich technické nebo programové implementace a na jejich aplikaci při řešení některých konkrétních problémů praxe (predikce pomocí neuronových sítí, zpracování obrazové informace, komprese dat)

Literatura Č:

- [1] Šnorek, M., Jiřina, M.: Neuronové sítě a neuropočítače. Skripta ČVUT, Praha 1997

Literatura A:

- [1] Haykin, S.: Neural Networks. IEEE Computer Society Press 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c

36NLP Návrh logiky počítačů

Přednášející (garant): Pluháček A.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá vnitřní strukturou jednotek procesoru, jeho komunikací s okolím a organizací pamětí. Pozornost je věnována aritmetické jednotce, zabezpečení pamětí proti chybám, kompresi dat, organizaci vnitřních pamětí, chování procesoru, struktuře a návrhu řadiče, organizaci sběrnic a styku procesoru s periferiemi. S problematikou se studenti na cvičení seznamují pomocí výukového procesoru.

Literatura Č:

- [1] Pluháček, A.: kopie fólií promítaných na přednáškách
- [2] Pluháček, A.: Projektování logiky počítačů. Skripta ČVUT, Praha 1996
- [3] Patterson, D.A., Hennessy, J.L.: Computer Organization & Design: The Hardware/Software Interface. Morgan Kaufmann Publishers, San Mateo 1993
- [4] Pollard, L.H.: Computer Design and Architecture. Englewood Cliffs, Prentice-Hall, 1990
- [5] Goor, A.J. van de: Computer Architecture and Design. Addison-Wesley, Wokingham 1989
- [6] Hayes, J.P.: Computer Architecture and Organization. McGraw-Hill, New York 1988
- [7] Adámek, J.: Kódování. SNTL, Praha 1989
- [8] Hlavička, J. a kol.: Číslicové systémy odolné proti poruchám. Monografie ČVUT, Praha 1992
- [9] Melichar, B.: Textové informační systémy. Skripta ČVUT, Praha 1994

Literatura A:

- [1] Patterson, D.A., Hennessy, J.L.: Computer Organization & Design: The Hardware/Software Interface. Morgan Kaufmann Publishers, San Mateo 1993
- [2] Pollard, L.H.: Computer Design and Architecture. Englewood Cliffs, Prentice-Hall, 1990
- [3] Goor, A.J. van de: Computer Architecture and Design. Addison-Wesley, Wokingham 1989
- [4] Hayes, J.P.: Computer Architecture and Organization. McGraw-Hill, New York 1988

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 17+6
 Typ cvičení: s,c
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36NM Nová média

Přednášející (garant): Šnorek M.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit posluchače s moderními periferiemi a metodami získávání informací. Náplní cvičení je simulace reálné profesní činnosti mladého inženýra před zavedením nové aplikace. Proto každý posluchač v rámci cvičení vypracuje cílenou hypertextovou rešerši se záměrem získat do ní maximum technicko-ekonomických údajů k zadanému tématu. Rešerše má podobu WWW stránky.

Literatura Č:

Literaturu k jednotlivým předmětům vyhledají studenti podle doporučení vyučujících (WWW stránky na Internetu).

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c

36NUR Návrh a implementace uživatelského rozhraní

Přednášející (garant): Slavík P.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Úvod do problematiky uživatelských rozhraní, různé úrovně vstupů a výstupů, základní prvky uživatelského rozhraní, prezentace informace uživateli, podpora uživatele, formální metody popisu uživatelského rozhraní, psychologické a ergonomické aspekty návrhu uživatelského rozhraní, standardizace. Na cvičení studenti vypracovávají samostatný projekt.

Literatura Č:

- [1] Dix, A., Finlay, J., Abowd, G., Beale, R.: Human-Computer Interaction. Prentice Hall, New York 1993
- [2] Preece, J.: Human-Computer Interaction. Addison Wesley, New York 1994
- [3] Larson, J.A.: Interactive Software. Yourdon Press, New Jersey, 1992

Literatura A:

- [1] Dix, A., Finlay, J., Abowd, G., Beale, R.: Human-Computer Interaction. Prentice Hall, New York 1993
- [2] Preece, J.: Human-Computer Interaction. Addison Wesley, New York 1994
- [3] Larson, J.A.: Interactive Software. Yourdon Press, New Jersey, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, p

360BP Objektové programování

Přednášející (garant): Merunka V.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Hlavním předmětem jsou paradigma objektově orientovaného programování, matematická teorie použitelná pro objektově orientované jazyky a prostředí. Praktické programování v jazyku Smalltalk-80 na unixových pracovních stanicích. Součástí cvičení u počítačů je řešení semestrálního projektu (odladěný program a zpráva).

Literatura Č:

- [1] Taylor, D., A. Business Engineering with Object Technology, John Wiley 1995.
- [2] Ambler S.: Process Patterns Building Large-Scale Systems Using Object Technology, SIGS Books 2000, ISBN 0-521-64568-9
- [3] Ambler S.: More Process Patterns Delivering Large-Scale Systems Using Object Technology, SIGS Books 2000, ISBN 0-521-65262-6

Literatura A:

- [1] Taylor, D., A. Business Engineering with Object Technology, John Wiley 1995.
- [2] Ambler S.: Process Patterns Building Large-Scale Systems Using Object Technology, SIGS Books 2000, ISBN 0-521-64568-9
- [3] Ambler S.: More Process Patterns Delivering Large-Scale Systems Using Object Technology, SIGS Books 2000, ISBN 0-521-65262-6

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c

360SY Operační systémy

Přednášející (garant): Trdlička J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Architektura operačních systémů, generace operačních systémů. Procesy - hierarchie, dědičné atributy, meziprocsová komunikace. Časově závislé chyby, kritické sekce. Synchronizační nástroje nižší a vyšší úrovně. Přidělování procesoru. Přidělování paměti, stránkování, segmentace. Systémy souborů, vstup/výstup. Na cvičení se probírají praktické aspekty víceprocesových operačních systémů.

Literatura Č:

- [1] Plášil, F., Staudek, J.: Operační systémy. SNTL, Praha 1992

Literatura A:

- [1] Tanenbaum, A. S.: Modern Operating System. Prentice Hall 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36PAA Problémy a algoritmy

Přednášející (garant): Schmidt J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Mnohé na první pohled jednoduché úlohy nelze na počítači prakticky řešit, protože by výpočet trval déle než je jeho životnost. Jak lze rozpoznat takové úlohy a jak lze navrhnout v praxi použitelné algoritmy - o tom je tento kurz. Použitý matematický aparát je minimalizován. Důraz je kladen na poznatky použitelné v inženýrské praxi a na souvislosti mezi jednotlivými metodami.

Literatura Č:

- [1] Kučera, L.: Kombinatorické algoritmy. SNTL, Praha 1983
- [2] Plesnik, J.: Grafové algoritmy. Veda, Bratislava 1983
- [3] Garey, M.R., Johnson, D.S.: Computers and Intractability. W.H.Freeman, San Francisco 1979

Literatura A:

- [1] Garey, M.R., Johnson, D.S.: Computers and Intractability. W.H.Freeman, San Francisco 1979

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36PAR Paralelní systémy a algoritmy

Přednášející (garant): Tvrđík P.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 8

Rozsah výuky: 3+3
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Obsahem předmětu jsou problémy architektury a efektivního využití paralelních výpočetních systémů. Cílem je vysvětlit základní problémy paralelizace algoritmů ve vztahu k architektuře paralelního systému. První teoretická část je věnována měření výkonnosti a teorii složitosti paralelních algoritmů a modelům počítačů se sdílenou pamětí. Druhá část se zabývá strukturami s distribuovanou pamětí, především problémy komunikace mezi výpočetními uzly propojenými komunikační sítí. Třetí část popisuje několik skupin důležitých paralelních algoritmů, především nejzákladnější algoritmy typu prefixový výpočet a paralelní algoritmy pro třídění a pro lineární algebru. Závěr je věnován prostředím a nástrojům pro paralelní programování.

Literatura Č:

- [1] Tvrđík, P.: Parallel Systems and Algorithms. Skripta ČVUT, Praha 1997

Literatura A:

- [1] Tvrđík, P.: Parallel Systems and Algorithms. Publ.House CTU, Prague 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 21+6

Typ cvičení: s, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36PJ Programovací jazyky

Přednášející (garant): Müller K.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Základy překladačů programovacích jazyků. Návrh a implementace lexikálních a syntaktických analyzátorů a syntaxí řízených překladů. Sémantická analýza, použití atributových gramatik. Struktury vyšších programovacích jazyků a jejich implementace. Základy neprocedurálních programovacích jazyků. Součástí cvičení je domácí práce.

Literatura Č:

- [1] Müller, K.: Programovací jazyky. Skripta ČVUT, Praha 2000
- [2] Melichar, B., Češka, M., Ježek, K., Richta, K.: Konstrukce překladačů. Vydavatelství ČVUT, Praha 1999

Literatura A:

Pratt, T.W., Zelkowitz, M.V.: Programming Languages. Third Edition. Prentice Hall, London, 1999.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36PJC Programovací jazyk C

Přednášející (garant): Richta K.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Základní kurz programování v jazyce C. Datové, operační a řídicí struktury jazyka C. Standardní knihovny. Preprocesor jazyka C. Vazba na operační systém. Techniky programování v jazyce C. Jazyk C a operační systém UNIX, základní struktura programu, základy programování v C, syntaxe jazyka, základní vstup a výstup, datové typy, deklarace, práce s řetězci, operátory a výrazy, příkazy, funkce, pole a struktury, ukazatelé, dynamické struktury, práce s volnou pamětí, vstup a výstup, práce se soubory, binární soubory, knihovny, funkce a ukazatelé, systematické programování v C, preprocesor, implementace typických datových struktur a algoritmů v C, funkce s proměnným počtem parametrů a další speciality jazyka, implementace C pro různé systémy, organizace paměti, vazba na OS, C a C++.

Literatura Č:

- [1] Brodský, Skočovský: Operační systém UNIX a jazyk C. SNTL, Praha 1989
- [2] Herout: Učebnice jazyka C. KOPP, České Budějovice 1993
- [3] Richta, K., Brůha, I.: Programovací jazyk C. Skripta ČVUT-FEL, Praha 1991, 1993

Literatura A:

- [1] Stroustrup B.: The C++ Programming Language. Addison-Wesley, London 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36PJW Programovací jazyky pro WWW

Přednášející (garant): Bloch M., Daněček J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět PJW má uživatele seznámit s programovacími jazyky Java resp. JavaScript. U posluchačů se předpokládají znalosti ze základního kurzu 36V1, 36V2. Náplní přednášek je vlastní specifikace jazyka, popis základních systémových knihoven a ukázky typických aplikací jednotlivých konstrukcí. Cvičení je vedeno na počítačích Sun a na počítačích PC s Windows NT a jejich náplní je individuální vytváření aplikací. Podmínkou zápočtu je úspěšné absolvování teoretického testu a odevzdání semestrální práce.

Literatura Č:

- [1] Flanagan, D.: Programování v jazyce Java. Computer Press, Praha 1997
- [2] Knappe, H., Schwalm, T.: HTML a Java. Vogel Publishing, Praha 1996
- [3] Cornell, G., Horstmann, C.: Core Java. Sunsoft Microsystems, 1996
- [4] Davis, S. R.: Learn Java Now. Microsoft Press, 1996
- [5] Flanagan, D.: Java in a Nutshell. O'Reilly & Assoc. Inc., 1996

Literatura A:

- [1] Knappe, H., Schwalm, T.: HTML a Java. Vogel Publishing, Praha 1996
- [2] Cornell, G., Horstmann, C.: Core Java. Sunsoft Microsystems, 1996
- [3] Davis, S. R.: Learn Java Now. Microsoft Press, 1996
- [4] Flanagan, D.: Java in a Nutshell. O'Reilly & Assoc. Inc., 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36POB Programovatelné obvody

Přednášející (garant): Schmidt J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Programovatelné obvody činí použití zákaznických obvodů ekonomickým i v malých sériích. Pomocí programovatelných obvodů lze realizovat cokoliv od dekodéru až po procesor v nenáročně vybavené laboratoři. Cílem předmětu je seznámit studenty s typy programovatelných obvodů, zákonitostmi jejich konstrukce, zásadami volby pro danou aplikaci a metodami návrhu s využitím CAD systémů.

Literatura Č:

- [1] Brown, S.D.: Field-Programmable Devices - Technology, Applications, Tools. Stan Baker Associates, USA, 1996
- [2] Salcic, Z., Smailagic, A.: Digital System Design and Prototyping Using Field Programmable Logic. Kluwer, Boston 1997
- [3] Liška, M., Šulo, V., Strelec, J.: Programovatelná logická pole. Grada, Praha 1993

Literatura A:

- [1] Brown, S.D.: Field-Programmable Devices - Technology, Applications, Tools. Stan Baker Associates, USA, 1996
- [2] Salcic, Z., Smailagic, A.: Digital System Design and Prototyping Using Field Programmable Logic. Kluwer, Boston 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

36PPO	Připojení periferií k osobním počítačům	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant):	Typ předmětu: F	Zakončení:	Z,ZK
Zodpovědná katedra: 336	Kreditů: 4	Semestr:	Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s připojováním periferií k osobním počítačům. Předmět zahrnuje výklad architektury moderních osobních počítačů na bázi procesoru Pentium. Dále zahrnuje technický a programový popis standardních i moderních rozhraní, které se v těchto počítačích vyskytují (PCI, SCSI, PCMCIA, EPP, ECP, USB, IR,...). Ve cvičeních se studenti prakticky seznámí s návrhem a programováním periferních obvodů.

Literatura Č:

- [1] Šnorek, M., Richta, K.: Připojování periferií k PC. Grada Publishing, Praha 1996

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

36PRM	Projektování mikropočítačových systémů	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant):	Lórencz R., Novotný M.	Typ předmětu: S	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 336	Kreditů: 4	Semestr:	Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s technologií jednočipových mikropočítačů. Do předmětu jsou zahrnuty aspekty návrhu jak hardwaru, tak softwaru. Kromě přehledu reprezentativního vzorku typů jednočipových mikropočítačů je důraz kladen zejména na nejčastěji používané periferní obvody (klávesnice, displej, A/D a D/A převodníky, komunikační obvody, atp.) a jejich ovládání. Ve cvičeních se studenti prakticky seznámí s programováním jednočipového mikropočítače na bázi Intel 8051 formou samostatných úloh.

Literatura Č:

- [1] Janeček, J.: Projektování jednočipových mikropočítačů. Skripta ČVUT, Praha 1996

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

36PT	Programovací techniky	Rozsah výuky:	3+2
Přednášející (garant):	Hudec B.	Typ předmětu: S	Zakončení: Z,ZK
Zodpovědná katedra: 336	Kreditů: 5	Semestr:	L

Anotace:

Stěžejní náplní předmětu je specifikace a implementace datových typů včetně souborů dat, výklad metod řazení a vyhledávání v jednorozměrném i vícerozměrném prostoru. Klade se důraz na efektivitu (operační a paměťovou složitost) algoritmů. Jsou zde vyloženy základní metodiky tvorby efektivních algoritmů. Předmět navazuje na předmět Výpočetní technika a programování.

Literatura Č:

- [1] Hudec, B.: Programovací techniky. Skripta ČVUT, Praha 1996
 [2] Cormen, T.H., et al.: Introduction to ALGORITHMS. McGraw-Hill, New York 1990
 [3] Manoocher, A.: Abstract Data Types and Algorithms. Macmillan Education Ltd., London

Literatura A:

- [1] Cormen, T.H., et al.: Introduction to ALGORITHMS. McGraw-Hill, New York 1990
 [2] Manoocher, A.: Abstract Data Types and Algorithms. Macmillan Education Ltd., London

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36PZ Periferní zařízení

Přednášející (garant): Šnorek M.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Architektura V/V podsystemu, příklady. Standardizace systémových i V/V stanic. Standardní dvoubodová rozhraní. Techniky programování V/V. Vnější paměti, principy činnosti magnetického i optického disku. Konstrukce mechanik, funkce řadiče. Výstupní zařízení: tiskárna, displej, zapisovač. Vstupní zařízení: klávesnice, digitizér, scanner, myš. Perspektivní V/V zařízení, hlasová komunikace.

Literatura Č:

- [1] Šnorek, M.: Periferní zařízení. Skripta ČVUT-FEL, Praha
- [2] Šnorek, M., Richta, K.: Připojování periférií k PC. Grada, Praha 1996
- [3] Tanenbaum, A. S., Goodman, J.: Computer Architecture. Prentice Hall 1999

Literatura A:

- [1] Tanenbaum, A. S., Goodman, J.: Computer Architecture. Prentice Hall 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36RPS Realizace počítačových systémů

Přednášející (garant): Brachtl I.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Návaznost systémový návrh - konstrukční technologie, parametry a struktury logických obvodů, modulová hierarchie, desky plošných spojů, provoz číslicového počítače, napájecí zdroje, elektrické spoje - parametry, rušení, provedení, vnitřní architektury paměťových systémů, nestandardní konstrukční principy procesorů. Na cvičení se studenti seznámí se zákaznickými obvody a jejich parametry.

Literatura Č:

- [1] Brachtl, I.: Konstrukce počítačů I, II. Skripta ČVUT, Praha 1989
- [2] Dvořák, V.: Konstrukce počítačů. Skripta VUT, Brno 1988

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

36SCP Styk člověka s počítačem

Přednášející (garant): Schmidt J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět přináší poznatky a metody na rozhraní technických a humanitních oborů, potřebné při analýze a návrhu úspěšného programového vybavení. Důraz je kladen na užití novějších poznatků sociálních věd. Dalšími styčnými obory jsou design, ergonomie, psychologie, kognitivní věda, lingvistika, estetika, typografie. Výklad je doplněn o návaznost na metody softwarového inženýrství.

Literatura Č:

- [1] Preece, J.: Computer Human Interaction. Addison-Wesley, 1994

Literatura A:

- [1] Preece, J.: Computer Human Interaction. Addison-Wesley, 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

36SEM Semestrální práce

Přednášející (garant): Müller K.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je určen jako příprava k řešení zadané diplomové práce (DP). Může se týkat vytvoření úvodní rešerše k DP, jejímž výsledkem by měla být komplexní aktuální bibliografická citace k dané problematice, nebo vytvoření jednodušších programových modulů, které budou částí složitějšího celku, nebo simulace vybraného problému, např. v Matlabu, či jednodušší technická realizace. Téma práce, které vypíše oborová katedra či katedry, úzce souvisí se studovaným oborem a s tématem zadané diplomové práce.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18
 Typ cvičení: p

36SI Softwarové inženýrství

Přednášející (garant): Richta K.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+3
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Základní kurz softwarového inženýrství, který je určen pro pochopení disciplíny, získání základních dovedností v analýze a návrhu, seznámení s používanými technikami a nástroji. V rámci cvičení se řeší menší projekty v týmech. Hlavními body jsou životní cyklus programových projektů, řízení projektu, organizace týmů, CASE, formální a neformální specifikace, nejednoznačnosti neformálního popisu.

Literatura Č:

- [1] Drbal: Objektově-orientované metodiky a techniky. Skripta VŠE, Praha 1997
 [2] Chlápek, Řepa: Materiály ke strukturované analýze. Skripta VŠE, Praha 1997
 [3] Richta, Sochor: Softwarové inženýrství I. Skripta ČVUT-FEL, Praha 1996,1998

Literatura A:

- [1] Pressman,R.S.: Software Engineering: A Practitioner's Approach. McGraw-Hill, 1992. ISBN 0-07-707936-1
 [2] Sommerville,I.: Software Engineering. Pearson Education Limited, 2001. ISBN 0-201-39815-X

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 17+6
 Typ cvičení: s, p
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36SI2 Řízení softwarových projektů

Přednášející (garant): Mannová B.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět řízení softwarových projektů navazuje na předmět softwarové inženýrství a rozvíjí další kapitoly této oblasti. Zabývá se problematikou větších softwarových produktů především z hlediska řízení jejich tvorby. Témata: koncepty řízení projektu, metрики softwarového projektu, odhady času, zdrojů a nákladů, řízení rizik projektu, rozvrhování a sledování projektu, zajištění kvality softwaru, softwarová konfigurace a řízení změn, testování softwaru, dokumentace, právní aspekty, nástroje CASE, porozumění a evoluce zděděných systémů, zpětné inženýrství.

Literatura Č:

- [1] Richta, Sochor: Softwarové inženýrství I. Skripta ČVUT-FEL, Praha 1996
- [2] Demner, Král: Softwarové inženýrství. Academia, Praha 1991
- [3] Vosátka: Řízení softwarových projektů. Skripta ČVUT-FEL, připravuje se

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

36SI3 Realizace programových systémů

Přednášející (garant): Richta K.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Doplňující kurz softwarového inženýrství, který je určen pro pochopení a získání základních dovedností potřebných při návrhu a realizaci programových systémů podle zadané analýzy. Seznámení s používanými technikami a nástroji. Návrh implementace funkčního modelu programového systému, návrh implementace dynamického modelu programového systému, metody implementace uživatelského a systémových rozhraní. V rámci cvičení se realizují menší projekty v týmech.

Literatura Č:

- [1] Drbal: Objektově-orientované metodiky a techniky. Skripta VŠE, Praha 1997
- [2] Chlapek, Řepa: Materiály ke strukturované analýze. Skripta VŠE, Praha 1997
- [3] Richta, Sochor: Softwarové inženýrství I. Skripta ČVUT-FEL, Praha 1996,1998

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

36SIM Simulace

Přednášející (garant): Douša J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s problematikou simulací diskrétních systémů: jde především o výkonostní simulační modely počítačových sítí a o asynchronní funkční a strukturní modely číslicových obvodů. Podpora pro kvaziparalelní prostředí (implementovaná v jazyce C++ dle vzoru třídy Simulation jazyka Simula 67) a systém VHDL jsou použity jako pracovní nástroje pro realizaci semestrálních prací.

Literatura Č:

- [1] Douša, J.: Simulace (PGS). Skripta ČVUT, Praha 1990
- [2] Birtwistle, G. M.: Discrete Modelling on Simula. Macmillan Pub., London 1985
- [3] Lipsett, R., Sheffer, C. F., Ussery, C.: VHDL: Hardware Description and Design Kluwer Academic Publishers. London 1989

Literatura A:

- [1] Birtwistle, G. M.: Discrete Modelling on Simula. Macmillan Pub., London 1985
- [2] Lipsett, R., Sheffer, C. F., Ussery, C.: VHDL: Hardware Description and Design Kluwer Academic Publishers. London 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4
 Typ cvičení: s, c
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36SOJ Strojově orientované jazyky

Přednášející (garant): Slavík P.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Architektura Intel procesorů, adresové režimy, instrukce a pseudoinstrukce, procedury a makroinstrukce, vstupní a výstupní operace, přerušení, překlad a strojový jazyk, programování grafických adaptérů, rezidentní programy a ovladače, chráněný a virtuální režim, pokročilejší Intel procesory, RISC procesory. Na cvičení si student osvojuje použití SOJ na malých programech.

Literatura Č:

- [1] Slavík, P.: Strojově orientované jazyky. Skripta ČVUT, Praha 1991, 1996
- [2] Tischer, M.: PC intern 3.0. Data Becker, 1992
- [3] Sanchez, J., Canton, M.P.: Graphics Programming Solutions. McGraw Hill, New York 1992

Literatura A:

- [1] Tischer, M.: PC intern 3.0. Data Becker, 1992
- [2] Sanchez, J., Canton, M.P.: Graphics Programming Solutions. McGraw Hill, New York 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36SP Semestrální projekt

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 0+4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je alternativou k předmětu BP pro ty studenty, kteří se rozhodli pokračovat ve studiu v inženýrské etapě studia, bez získání titulu Bc. Je samostatnou prací studenta ve formě projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Téma může mít souvislost s budoucím tématem DP.

Literatura Č:

[1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: p

36SPA Speciální architektury

Přednášející (garant): Bečvář M., Skrbek M.

Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Náplní předmětů je průřez různými architekturami procesorů, jejich výhodami a nedostatky. Důraz je zejména kladen na nestandardní architektury jako embedded procesory, procesory pro DSP, fuzzy procesory a neuročipy. Výklad architektur typu RISC a CISC je zaměřen na vztah mezi programátorským modelem procesoru (registry, instrukční soubor, ...) a obvodovou realizací na čipu.

Literatura Č:

[1] Internetové zdroje a firemní technická literatura

Literatura A:

[1] Internet

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

36SQL Jazyk SQL

Přednášející (garant): Halaška I.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět navazuje na základní předmět o DB technologii, přednášený v bakalářském bloku. Tam jsou jazyky SQL věnovány dvě přehledové přednášky. V tomto předmětu se student seznámí zevrubně se všemi rysy jazyka SQL dle ANSI norem 89/92/99. Jazyk DDL SQL a datový slovník databáze, jazyk DML SQL a integritní omezení, jazyk DCL SQL. Jazyk pro řízení transakčního zpracování. Kurzory statické a dynamické, procedury a funkce uložené do databáze a jejich soustředění do programových jednotek. Databázové triggerly zakotvené nad tabulkami a nad pohledy.

Literatura Č:

1. Pokorný J.: Dotazovací jazyky. Science, Veletiny, 1994
2. ISO, Information Technology - Database Language SQL2. ISO/IEC 9075:1992
3. Oracle8i SQL Reference.
http://technet.oracle.com/docs/products/oracle8i/doc_library/817_doc/server.817/index.htm
4. Oracle8i PL/SQL Reference.
http://technet.oracle.com/docs/products/oracle8i/doc_library/817_doc/server.817/index.htm

Literatura A:

1. ISO, Information Technology - Database Language SQL2. ISO/IEC 9075:1992
2. Oracle8i SQL Reference.
http://technet.oracle.com/docs/products/oracle8i/doc_library/817_doc/server.817/index.htm
3. Oracle8i PL/SQL Reference.
http://technet.oracle.com/docs/products/oracle8i/doc_library/817_doc/server.817/index.htm

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c

36TI Teoretická informatika

Přednášející (garant): Kolář J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět poskytuje základní přehled o pojmech a úlohách teorie grafů, zaměřuje se především na algoritmické otázky a řešení grafových problémů, přičemž významně využívá znalostí z programovacích technik. Dalšími zahrnutými tématy jsou hledání ve stavovém prostoru, matematické modely programů a výpočtů, matematická sémantika programů (teorie pevného bodu) a teorie složitosti (třídy P a NP, NP-úplnost).

Literatura Č:

- [1] Kolář, J.: Teoretická informatika. ČIS, Praha 1996
- [2] Kolář, Chytil, Štěpánková: Logika, algebra a grafy. SNTL, Praha 1989
- [3] Cormen, T.H. et al. : Introduction to Algorithms. MIT Press, Cambridge, Mass. 1990

Literatura A:

- [1] Cormen, T.H. et al. : Introduction to Algorithms. MIT Press, Cambridge, Mass. 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4
 Typ cvičení: s
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36TIS Textové informační systémy

Přednášející (garant): Melichar B.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Textové informační systémy obsahují textové dokumenty, které obvykle nejsou strukturované a jsou v přirozeném jazyce. Hlavní problémy, které tyto systémy řeší spočívají ve vyhledávání dokumentů podle jejich obsahu, komprese textu a kontrola správnosti textu. Těmto problémům je věnována hlavní pozornost v přednáškách i cvičení.

Literatura Č:

- [1] Melichar, B.: Textové informační systémy. Skripta ČVUT, Praha 1996

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

36TPR Tvorba překladačů

Přednášející (garant): Melichar B.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět Tvorba překladačů navazuje na předměty Jazyky a překlady a Základy překladačů. Obsahuje především popis syntaktické analýzy metodou zdola nahoru a její aplikace při implementaci formálních a atributovaných překladačů. Dále se zabývá inkrementální a paralelní syntaktickou analýzou, generováním a optimalizací cílového programu.

Literatura Č:

- [1] Melichar, B., Češka, M., Ježek, K., Richta, K.: Konstrukce překladačů. Vydavatelství ČVUT, Praha (v tisku)

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

36UNIX Operační systém UNIX

Přednášející (garant): Zajíc J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Historie a verze operačního systému UNIX. Přenositelnost systému. On-line dokumentace. Hierarchie systému souborů, manipulace se soubory. Práce s textem, filtry, kolony. Programovatelné filtry. Řízení úloh, stavy procesů, signály, programování interpretu SHELL, proměnné, parametry, řídicí příkazy. Studenti se na cvičení seznámí se základními příkazy operačního systému UNIX.

Literatura Č:

- [1] Zemánek, P.: Základy operačního systému UNIX. Česká informatická společnost, Praha 1993

Literatura A:

- [1] Teufel, Stefanie.: Linux a KDE, Grada, 80-7169-944-6, 260 str.
[2] <http://docs.sun.com>

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36UPS Úvod do počítačových systémů

Přednášející (garant): Pluháček A.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je základní seznámení s problematikou technického vybavení počítačů. Zabývá se organizací počítačů, strojovým kódem s orientací na procesory řady i80x86, logickými obvody, realizací aritmetických operací, pamětmi, periferními zařízeními, řadičem a počítačovými sítěmi. Studenti na cvičení programují ve strojovém kódu.

Literatura Č:

- [1] Kolektiv: kopie fólií promítaných na přednáškách
- [2] Pluháček, A.: 8086 - přehled instrukcí. Česká informatická společnost, Praha 1997
- [3] Bernstein, H.: PC tuning. Unis 1993
- [4] Brandejs, M.: Mikroprocesory INTEL 8086-80486. Grada, Praha 1991
- [5] Douša, J., Jáněš, V.: Logické systémy. Skripta ČVUT, Praha 1996
- [6] Hayes, J. P.: Computer Architecture and Design. Addison-Wesley, Wokingham 1988
- [7] Luce, T.: Computer Hardware, System Software, and Architecture. McGraw-Hill, N. York 1989

Literatura A:

- [1] Bernstein, H.: PC tuning. Unis 1993
- [2] Hayes, J. P.: Computer Architecture and Design. Addison-Wesley, Wokingham 1988
- [3] Luce, T.: Computer Hardware, System Software, and Architecture. McGraw-Hill, N. York 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36V1A Výpočetní technika a programování 1A

Přednášející (garant): Jelínek I.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 5

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Student se v tomto předmětu seznámí s používanými softwarovými prostředky. Součástí výuky budou základy programovacího jazyka Pascal. Operační systémy, zobrazení informace, analýza problému a programování, řídicí struktury, výrazy, programy, jednoduché typy, řetězce, textové soubory, procedury a funkce, moduly, pole, řetězec, rekurze a iterace, záznamy, soubory, typ ukazatel, dynamické proměnné. Na cvičení studenti vypracovávají samostatně programy v Pascalu.

Literatura Č:

- [1] Müller: Počítače a programování I [2] Kolář, Müller, Plášil: Úvod do počítačů a programování
- [3] Melichar, Slavík: Počítače a programování I - cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1996
- [4] Bílý, Halaška, Škvor: Výpočetní technika a programování - cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1993

Literatura A:

- [1] Kolář, J.: Introduction to Computer Programming I. ČVUT Press, Praha 1995.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36V1B Výpočetní technika a programování 1B	Rozsah výuky:	3+2
Přednášející (garant): Müller K.	Typ předmětu:	Z
Zodpovědná katedra: 336	Kreditů:	5
	Zakončení:	Z
	Semestr:	Z

Anotace:

Opakování základních pojmů z programování a programovacích jazyků. Jazyk Pascal a Turbo Pascal. Jednoduché typy, výrazy, příkazy, strukturované typy. Procedury a funkce. Soubory. Dynamické proměnné a ukazatele. Dynamické datové struktury. Datové abstrakce, zásobník, fronta, seznam. Modulární struktura programu. Objektově orientované programování v Turbo Pascalu.

Literatura Č:

- [1] Müller, K.: Výpočetní technika a programování I. Skripta ČVUT, Praha 1999
- [2] Mikula, P., Juhová, K., Soukenka, J.: Turbo Pascal 7.0. Grada, Praha 1996
- [3] Pecinovský, R., Virius, M.: Práce s daty 1 a 2. Grada, Praha 1996

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: s, c

36V2A Výpočetní technika a programování 2A	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant): Jelínek I.	Typ předmětu:	Z
Zodpovědná katedra: 336	Kreditů:	4
	Zakončení:	Z,ZK
	Semestr:	L

Anotace:

Předmět navazuje na Výpočetní techniku a programování 1A, probírají se typ ukazatel, dynamické datové struktury, seznamy, standardní moduly TurboPascalu, programovací styly, objektově orientované programování, základní implementační techniky, abstraktní datové typy, jazyk C, příkazy, datové typy, aplikace - data-báze, INTERNET, počítačová grafika.

Literatura Č:

- [1] Müller: Počítače a programování I. Skripta ČVUT, Praha 1999
- [2] Kolář, Müller, Plášil: Úvod do počítačů a programování
- [3] Polák, Richta, Slavík: Počítače a programování II, cvičení
- [4] Bílý, Halaška, Švbor: Výpočetní technika a programování - cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1993
- [5] Kolář: Disketa FELTECH
- [6] Jinoch, Müller, Vogel: Programování v jazyku Pascal
- [7] Kolář: Introduction to Computer Programming. Skripta ČVUT, Praha 1995
- [8] Melichar, Pavlů, Slavík: Introduction to Computer Programming -Exercises. Skripta ČVUT, Praha 1992
- [9] Bílý, Halaška: Introduction to Computer Programming - Guidebook

Literatura A:

- [1] Kolář: Introduction to Computer Programming. Skripta ČVUT, Praha 1995
- [2] Melichar, Pavlů, Slavík: Introduction to Computer Programming -Exercises. Publ. house CTU, Prague 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36V2B Výpočetní technika a programování 2B

Přednášející (garant): Müller K.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Vybrané kapitoly z programovacích technik, řazení, vyhledávání. Objektové grafické prostředí. Operační systémy, Internet. Úvod do jazyka C (jednoduché a strukturované typy, výrazy, příkazy, funkce, ukazatele, práce se soubory). Studenti se na cvičení seznámí s vývojovým prostředím jazyka Delphi, s vývojovým prostředím jazyka C.

Literatura Č:

- [1] Kolář, J. a kol.: Výpočetní technika a programování II. Vydavatelství ČVUT, Praha 1999
- [2] Herout: Učebnice jazyka C. KOPP, České Budějovice 1993

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

36VGE Výpočetní geometrie

Přednášející (garant): Hudec B.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem výpočetní geometrie je analýza a návrh efektivních algoritmů pro určování vlastností a vztahů geometrických objektů. Řeší se problémy geometrického vyhledávání, problém polohy bodu, hledání konvexní obálky množiny bodů v d-rozměrném prostoru, problém hledání blízkých bodů, výpočet průniků polygonálních oblastí a poloprostorů, geometrie rovnoběžníků.

Literatura Č:

- [1] Preperata, F.P., Shamos, M.I.: Computational Geometry An Introduction. Springer-Verlag, Berlin 1985
- [2] Edelsbrunner, H.: Algorithms in Combinatorial Geometry. Springer-Verlag, Berlin 1987
- [3] de Berg, M., van Kreveld, M., Overmars, M., Schwarzkopf, O.: Computational Geometry. Springer-Verlag, Berlin 1997

Literatura A:

- [1] Preperata, F.P., Shamos, M.I.: Computational Geometry An Introduction. Springer-Verlag, Berlin 1985
- [2] Edelsbrunner, H.: Algorithms in Combinatorial Geometry. Springer-Verlag, Berlin 1987
- [3] de Berg, M., van Kreveld, M., Overmars, M., Schwarzkopf, O.: Computational Geometry. Springer-Verlag, Berlin 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

36VIZ Vizualizace

Přednášející (garant): Žára J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Hlavními tématy předmětu Vizualizace jsou modelování těles a ploch, promítání, pohledové transformace, řešení viditelnosti, stínování, stíny, textury, sledování paprsku, radiozita, fraktály, vizualizace vědeckých dat, zpracování medicínských dat, paralelizace zobrazovacích algoritmů. Na cvičení se řeší semestrální projekt pod dohledem cvičícího.

Literatura Č:

- [1] Žára, J., Beneš, B., Felkel, P.: Moderní počítačová grafika. Computer Press, 1998
- [2] Beneš, B., Felkel, P., Sochor, J., Žára, J.: Vizualizace. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [3] Foley, J.D., van Dam, A., Feiner, S.K., Hughes, J.F.: Computer Graphics - Principles and Practice. Addison Wesley, New York 1990
- [4] Watt, A., Watt, M.: Advanced Animation and Rendering Techniques, Addison-Wesley, New York 1992

Literatura A:

- [1] Foley, J.D., van Dam, A., Feiner, S.K., Hughes, J.F.: Computer Graphics - Principles and Practice. Addison Wesley, New York 1990
- [2] Watt, A., Watt, M.: Advanced Animation and Rendering Techniques, Addison-Wesley, New York 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c

36VPS Vybrané partie z operačních systémů

Přednášející (garant): Šimánek M.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Administrace uživatelů v prostředí operačního systému UNIX, GUI pro administraci. Zapínání/vypínání systému, stavy systému. Speciální soubory, formátování disků. Inkrementální zálohování. Bezpečnost operačních systémů. Služby jádra systému UNIX pro práci se soubory, procesy, meziprociová komunikace. Na cvičení se student seznámí s prostředím operačního systému UNIX.

Literatura Č:

- [1] Stevens, W.R.: Advanced Programming in the UNIX Environment. Addison-Wesley, Reading 1992

Literatura A:

- [1] Stevens, W.R.: Advanced Programming in the UNIX Environment. Addison-Wesley, Reading 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c
 Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

36ZPG Základy počítačové grafiky

Přednášející (garant): Hudec B.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout posluchači základní informace o technickém a programovém vybavení pro podporu úloh s rastrovou i vektorovou grafikou, naučit programovat grafické aplikace pomocí knihovny OpenGL a seznámit s algoritmy zobrazovacího řetězce ve dvou i třírozměrném prostoru. V aplikacích počítačové grafiky je výklad orientován především na geometrické modelování, generování a zobrazování reálných scén.

Literatura Č:

- [1] Hudec, B.: Základy počítačové grafiky, Praha, ČVUT 1997
- [2] Hudec, B.: Grafické systémy, Praha, ČVUT, 1999
- [3] Žára, J. aj.: Počítačová grafika-principy a algoritmy. GRADA, Praha 1992
- [4] Angel, E.: Interactive Computer Graphics, A top-down approach With OpenGL, Addison-Wesley, 1997, ISBN 0-201-85571-2

Literatura A:

- [1] Foley, J., van Dam, A., Feiner, S., Hughes, J.: Computer Graphics - Principles and Practice. 2nd ed., Addison-Wesley, Reading 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

36ZPO Zpracování a přenos optických signálů

Přednášející (garant):

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Optický procesor, vlnovodné struktury, vláknová optika, Fourierovská optika, (filtrace, difrakce, holografie), polarizace světla a krystaloptika, integrovaná optika a elektrooptika, nelineární optika (optická bistabilita, fotonické spínání). Na cvičení se probírají související problémy, návrh optické trasy, její architektura, parametry a měření.

Literatura Č:

- [1] Bahaa E. A. Saleh, Malvin Carl Teich: Fundamentals of Photonics. John Wiley & Sons 1991, Matfyzpress 1994 (Základy fotoniky)

Literatura A:

- [1] Bahaa E. A. Saleh, Malvin Carl Teich: Fundamentals of Photonics. John Wiley & Sons 1991, Matfyzpress 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

X36ACS Analogové a číslicové systémy

Přednášející (garant): Šnorek M.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je doplnit posluchačům oboru Výpočetní technika informace o moderních algoritmech a technikách, ale i hardwarových i softwarových prostředcích pro styk s analogovým světem. Zvláště se pak zaměříme na aplikace počítačového zpracování obrazu a zvuku.

Literatura Č:

1. Šnorek, M.: Analogové a číslicové systémy. Praha: ČVUT

Literatura A:

1. Will be recommended by the lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

X36ALG Algoritmizace

Přednášející (garant): Kolář J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je úvod do základů standardních počítačů, tj. do algoritmického řešení problémů, se značnou návazností na praktické partie matematiky a poukazem na výsledky teoretické informatiky. Jádrem jsou data, typy, výrazy a příkazy demonstrovány v programovacím jazyce Java, základy programovacích technik a datové abstrakce. Předmět se nezabývá hardwarem, telekomunikacemi ani jinými jazyky či assembly.

Literatura Č:

1. Horton, I.: Beginning Java 2. 2nd edition, Wrox Press Inc, 1999
2. Herout, P.: Učebnice jazyka Java. Kopp, Č. Budějovice, 2000, s. 350
3. Virius M.: Java pro zelenáče. Noecortex, Praha, 2001, s. 240

Literatura A:

1. Horton, I.: Beginning Java 2, 2nd edition, Wrox Press Inc, 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36ALP Algoritmy počítačové grafiky

Přednášející (garant): Žára J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Obsahem předmětu jsou základní a nejčastěji používané algoritmy počítačové grafiky. Předmět pokrývá metody tvorby a zpracování rastrových obrazů (2D) a prostorových scén (3D): kresbu grafických primitiv v rastru, vyplňování, ořezávání, barevné modely, rozptylování barev, obrazové formáty, úpravy obrazu, modelování a zobrazování prostorových objektů a scén, viditelnost, stínování, textury, sledování paprsku, radiosity.

Literatura Č:

1. Žára, J., Beneš, B., Felkel, P.: Moderní počítačová grafika. Computer Press, 1998.
2. Sochor, J., Žára, J., Beneš, B.: Algoritmy počítačové grafiky. Skripta ČVUT, Praha, 1998.
3. Beneš, B., Felkel, P., Sochor, J., Žára, J.: Vizualizace. Skripta ČVUT, Praha, 1997.
4. Foley, J.D., van Dam, A., Feiner, S.K., Hughes, J.F.: Computer Graphics - Principles and Practice. Addison-Wesley, New York, 1990.

Literatura A:

1. Foley, J.D., van Dam, A., Feiner, S.K., Hughes, J.F.: Computer Graphics - Principles and Practice. Addison-Wesley, New York, 1990.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

X36AMI Aplikace mikropočítačů

Přednášející (garant): Janeček J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout informace o technologiích typických pro vestavné (embedded) aplikace: modifikace programovacích prostředků principy a praktická řešení jader reálného času, aplikace automatových modelů výpočtu, využití fuzzy rozhodování a filtrace dat v řídicích systémech. Pozornost je věnována ladění vestavných aplikací a jejich

Optimalizaci. Cvičení předmětu (předpokládají absolvování předmětu Projektování mikropočítačových systémů) jsou orientována na samostatný vývoj aplikací opírajících se o jednočipové mikropočítače.

Literatura Č:

- [1] Janeček J.: Projektování mikropočítačových systémů. ES ČVUT 1995.
- [2] Tabak D., Hintz K.J.: Microcontrollers - Architecture and Programming. McGraw-Hill 1992.

Literatura A:

- [1] Tabak D., Hintz K.J.: Microcontrollers: Architecture and Programming. McGraw-Hill 1992.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Prerekvizity: X36PRM

X36AMP Architektury multiprocesorů

Přednášející (garant): Tvrdík P.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s architektonickými rysy složitějších počítačových systémů s více procesory, zvl. v kategorii tzv. výkonných serverů. Budou vysvětleny modely paměťové konsistence a koherence a HW a SW prostředky pro její implementaci v systémech se sdílenou pamětí a v systémech s distribuovanou pamětí. Dále budou vysvětleny koherenční protokoly v systémech s distribuovanou pamětí a architektura virtuálně sdílené paměti. Budou též vysvětleny HW a SW prostředky pro implementaci základních synchronizačních prostředků typu zámeček a bariéry.

Literatura Č:

1. P. Culler et al: Parallel Computer Architecture, Morgan Kaufmann, USA, ISBN 1-55860-343-3

Literatura A:

1. P. Culler et al: Parallel Computer Architecture, Morgan Kaufmann, USA, ISBN 1-55860-343-3

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+4

Typ cvičení: s

X36ANM Aplikovaná numerická matematika

Přednášející (garant): Lórencz R.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět je orientován na praktické používání vybraných numerických metod. Seznamuje se základními numerickými metodami pro výpočet funkcí, interpolací, extrapolací, numerickým derivováním a integrováním, řešením soustav lineárních algebraických rovnic, řešením nelineárních rovnic a jejich soustav a numerickým modelováním dat. Dále je věnována pozornost chybám, přesnosti a stabilitě řešení numerických metod a s tím souvisejícím numerickým metod pro bezchybné počítání. Také jsou zde uvedené některé kryptografické algoritmy.

Literatura Č:

1. Připravovaná skriptta
2. http://www.ulib.org/webRoot/Books/Numerical_Recipes
3. Gregory, R. T. - Krishnamurthy, E. V.: Methods and Applications of Error-free Computation, Springer-Verlag, New York, Berlin, Heidelberg, Tokyo 1994
4. James, V. B. - Kenneth, J. A.: Parameter Estimation in Engineering and Science, John Wiley & Sons, New York, London, Sydney, Toronto 1977

Literatura A:

1. Lecture notes (in preparation)
2. http://www.ulib.org/webRoot/Books/Numerical_Recipes/
3. Gregory, R. T. - Krishnamurthy, E. V.: Methods and Applications of Error-free Computation, Springer-Verlag, New York, Berlin, Heidelberg, Tokyo 1994
4. James, V. B. - Kenneth, J. A.: Parameter Estimation in Engineering and Science, John Wiley & Sons, New York, London, Sydney, Toronto 1977

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Prerekvizity: X01M1 (2,3,4)

X36APG Aplikace počítačové grafiky

Přednášející (garant): Jelínek I.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je podat přehled o moderních grafických aplikacích a v rámci semestrálních projektů se zaměřit na vybrané speciální nosné grafické aplikace. Mezi zpracovávaná témata grafických aplikací patří především: grafické bitmapové a vektorové editory, počítačová typografie, principy DTP a prepress, počítačová animace v 2D a v 3D, geografické systémy, inženýrská grafika, multimedia a autorské systémy, grafika na internetu, XML a jeho aplikace v grafice, výstavba hypertextových dokumentů, moderní grafické standardy, apod. Cílem semestrální práce je komplexní využití prostředků grafických aplikací pro vytvoření profesionálního grafického produktu.

Literatura Č:

1. Výuková pásma katedry počítačů
2. Dokumentace firemních produktů
3. Kadlec, Z.: 3Dstudio 4, Grada, 1998

Literatura A:

1. Educational system of graphic applications on web
2. Manuals of modern graphics application, to get from lecturer

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

X36APK Aplikovaná kryptografie

Přednášející (garant): Lórencz R.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Zaměření předmětu odráží stoupající důležitost informační bezpečnosti. Předmět obzvláště se zabývá principy kryptografie a dále uvádí v současnosti používané kryptografické algoritmy a aplikace. Druhá část předmětu je věnována kryptografickým protokolům, pomocným výpočetním nástrojům, speciálním architekturám pro hardwarovou implementaci kryptografických algoritmů a úvodu do kvantové kryptografie. Závěrem je pojednávána problematika legislativy a norem v kryptografii.

Literatura Č:

1. Alfred J. Menezes Scott A. Vanstone Paul C. van Oorschot, Handbook of Applied Cryptography, CRC Press, 1996
2. Příbyl, J. - Kodl, J.: Ochrana dat v informatice. Praha, Vydavatelství ČVUT 1996
3. <http://www.cacr.math.uwaterloo.ca/hac/>

Literatura A:

1. Alfred J. Menezes Scott A. Vanstone Paul C. van Oorschot, Handbook of Applied Cryptography, CRC Press, 1996
2. Příbyl, J. - Kodl, J.: Ochrana dat v informatice. Praha, Vydavatelství ČVUT 1996
3. <http://www.cacr.math.uwaterloo.ca/hac/>

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, c

X36APS Architektury počítačových systémů

Přednášející (garant): Hlavička J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět navazuje na znalosti jednotlivých komponent počítačů získané v předchozích předmětech a využívá je při prezentaci počítačových systémů jako celku. Základem je architektura jednoprocessorových počítačů a její obvyklé varianty, s ohledem na hlavní rysy struktury systémů, jako je hierarchie pamětí, využití proudového zpracování a typy procesorů. Druhá část předmětu je věnována paralelním systémům, jejich základním vlastnostem, taxonomii a oblastem využití, včetně charakteristik nejdůležitějších představitelů.

Literatura Č:

1. Hlavička, J.: Architektura počítačů. Praha, Vydavatelství ČVUT 2001, 234 s.
2. Hennessy, J. L., Patterson, D. A.: Computer Architecture : A Quantitative Approach, Second Edition, San Francisco, Morgan Kaufmann Publishers, Inc., 1996
3. Hwang, K.: Advanced Computer Architecture. McGraw-Hill, 1993, 771 pp.

Literatura A:

1. Hlavička, J.: Computer Architecture. Prague, CTU Publishing House 1999, 206 pp.
2. Hennessy, J.L. - Patterson, P.A.: Computer Architecture: a Quantitative Approach. Second Edition, San Francisco, Morgan Kaufmann Publishers, Inc., 1996
3. Hwang, K.: Advanced Computer Architecture. McGraw-Hill, 1993, 771 pp.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Prerekvizity: 36SKD, 36JPO

X36ARI Počítačová aritmetika

Přednášející (garant): Pluháček A.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Jsou prezentovány nejdůležitější metody a algoritmy počítačové aritmetiky. Pozornost je věnována zejména realizaci základních aritmetických operací pomocí logických obvodů, a to jak pro čísla bez znaménka tak pro čísla se znaménkem. Je diskutována problematika práce s čísly v pohyblivé řádové čárce. Jsou prezentovány některé důležité metody pro vyhodnocení základních operací (sčítání, „dělení) a hodnot elementárních funkcí (např. druhá odmocnina, sin, logaritmy atd.) a jejich realizace.

Literatura Č:

1. Omond, A.R.: Computer Arithmetic Systems. New York: Prentice-Hall. 1994
2. Scott, N.S. Computer Number Systems & Arithmetic. Englewood Cliffs: Prentice-Hall. 1985
3. Koren, I. Computer Arithmetic Algorithms. Englewood Cliffs: Prentice-Hall. 1993.

Literatura A:

1. Omond, A.R.: Computer Arithmetic Systems. New York: Prentice-Hall. 1994
2. Scott, N.S. Computer Number Systems & Arithmetic. Englewood Cliffs: Prentice-Hall. 1985
3. Koren, I. Computer Arithmetic Algorithms. Englewood Cliffs: Prentice-Hall. 1993.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

X36ASS Architektura softwarových systémů

Přednášející (garant): Müller K., Richta K.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Architektury informačních systémů, principy návrhu architektury, programové zajištění jednotlivých typů úloh, způsob hodnocení a výběru odpovídajícího software, integrace, znovupoužitelnost, komponenty a konektory, CORBA, DCOM, ADL jazyky, UML, sémantické specifikace (protokoly, CSP, temporální logika), architektonické styly.

Literatura Č:

1. Bass, L. - Clements, P. - Kazman, R.: Software Architecture in Practice. Addison-Wesley, 1998. ISBN 0101199300

Literatura A:

1. Bass, L. - Clements, P. - Kazman, R.: Software Architecture in Practice. Addison-Wesley, 1998. ISBN 0101199300

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36BAP Bakalářská práce

Přednášející (garant): Müller K.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+5

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 7

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+15

Typ cvičení: t

X36BJK Bezpečnostní a jiné kódy

Přednášející (garant): Pluháček A.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámení se s některými kódy, které se používají v pamětech nebo jiných jednotkách počítačů a v komunikacích. Pozornost je věnována hlavně kódům pro zjišťování a opravy chyb a jejich použití. Prezentovány budou také některé kódy a metody pro kompresi dat. Nakonec budou zmíněny některé speciální kódy.

Literatura Č:

1. Wicker, S.B. Error Control Systems for Digital Communications and Storage. Englewood Cliffs: Prentice-Hall. 1995
2. Rao, T.R.N., Fujiwara, E. Error-Control Coding for Computer Systems. Englewood Cliffs: Prentice-Hall. 1989
3. Heegard, Ch., Wicker, S.B. Turbo Coding. Boston: Kluwer Academic Publishers. 1999

Literatura A:

1. Wicker, S.B. Error Control Systems for Digital Communications and Storage. Englewood Cliffs: Prentice-Hall. 1995
2. Rao, T.R.N., Fujiwara, E. Error-Control Coding for Computer Systems. Englewood Cliffs: Prentice-Hall. 1989
3. Heegard, Ch., Wicker, S.B. Turbo Coding. Boston: Kluwer Academic Publishers. 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Prerekvizity: X01M4

X36BPJ Semestrální projekt

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 3

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:**Literatura Č:****Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+6

Typ cvičení: p

X36CAD Vývojová prostředí CAD

Přednášející (garant): Jelínek I.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit se s možnostmi výstavby moderních návrhových systémů budovaných nad systémy CAD: Principy CAD systémů, struktura systémů CAD/CAM/CIM, přizpůsobování (customizing), struktura systému AutoCAD, AutoLISP/VisualLISP, grafická databáze, principy funkcionálního přístupu, datové struktury jádra CAD systémů, principy 3D modelování, VisualBasic, ObjectARX, technologie ActiveX Automation, parametrické modelování, simultánní inženýrství, návrh pomocí prvků, definice produktu (EPD), správa inženýrských dat (PDM), work-flow, Pro/Engineer, CATIA, a další významné návrhové systémy, moderní vývojová prostředí, teorie CAD systémů.

Literatura Č:

1. Jelínek, I.: Vývojová prostředí CAD, Ediční středisko ČVUT, 2002
2. Jelínek, I.: Konstrukce systémů CAD, Ediční středisko ČVUT, 1997
3. Omura, G.: AutoCAD2000, Podrobný průvodce, Grada 1999
4. Dimarogonas, A.D.: Machine Design, A CAD Approach, John Wiley, 2001
5. Lee, K.: Principles of CAD/CAM/CAE Systems, Addison Wesley, 1999

Literatura A:

1. Dimarogonas, A.D.: Machine Design, A CAD Approach, John Wiley, 2001
2. Lee, K.: Principles of CAD/CAM/CAE Systems, Addison Wesley, 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c

X36DB2 Databázové systémy 2

Přednášející (garant): Pokorný J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Kurs je věnován vybraným problémům konstrukce databázových systémů a pokročilým databázových technologiím. Detailně je rozebírán proces datové a funkční analýzy, návrh konceptuálních schémat v binárním E-R modelu, návrh diagramů toků dat a metodologie syntézy obou metod. Řešen je přechod od konceptuální k databázové úrovni návrhu. Jsou vloženy základní rysy objektové a objektové relační technologie. Podrobně jsou studovány techniky optimalizace dotazů v relačním SŘBD. Dále jsou ukázány současné přístupy k distribuci dat a k tvorbě datových skladů. V závěru jsou probrány základy textových databází.

Literatura Č:

1. Pokorný, J.: Konstrukce databázových systémů. Vydavatelství ČVUT v Praze, 2001.
2. Pokorný, J., Snášel, V., Húsek, D.: Dokumentografické systémy, Karolinum, nakladatelství UK, 1998.
3. Pokorný, J., Halaška, I.: Databázové systémy. Vydavatelství ČVUT v Praze, 1999.

Literatura A:

1. Barker, R.: CASE*Method Entity Relationship Modelling. Addison-Wesley Publ. Comp., 1990.
2. Barker, R., Longman, C.: CASE*Method Function and Process Modelling. Addison-Wesley Publ. Comp. 1992.
3. Date, C.J.: An Introduction to Database Systems. 7th Ed., Addison-Wesley, 1999.
4. Baeza-Yates, R., Riberio-Neto, B.: Modern Information Retrieval, Addison Wesley, 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s

X36DBS Databázové systémy

Přednášející (garant): Halaška I.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Základní principy DBS, architektura SŘBD, funkce jednotlivých komponent. Konceptuální, databázová a fyzická úroveň pohledu na data. Přehled databázových modelů - síťový, relační, objektově relační a objektový. Konceptuální datový model. Základní konstrukty, vyjádření integritních omezení. Schéma. Relační model dat, relace, atributy, domény, schéma relační databáze. Kvalita schématu. Vyjádření integritních omezení formou funkčních závislostí. Normální formy relací. Databázové dotazové jazyky. Relační algebra, relační kalkul, QBE, SQL. Návrh relačního schématu. Normalizace schématu formou dekompozice. Kritéria kvality dekompozice. Návrh schématu relační databáze přímou transformací z konceptuálního schématu. Transakce, zotavení z chyb, koordinace paralelního přístupu, ochrana dat. Základní techniky ukládání záznamů do souborů a přístupu k datům v souborech. Použití souborů při konstrukci databáze. Indexy.

Literatura Č:

1. Pokorný, J., Halaška, I.: Databázové systémy. Vydavatelství ČVUT, 1998.
2. Date C. J.: An Introduction to Database Systems, Addison-Wesley, 6-th Edition, 1995
3. Elmasri R., Navath S.: Fundamentals of database systems

Literatura A:

1. Date C. J.: An Introduction to Database Systems, Addison-Wesley, 6-th Edition, 1995
3. Elmasri R., Navath S.: Fundamentals of database systems

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36DIP Diplomová práce

Přednášející (garant): Müller K.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+14

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 17

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia komplexního charakteru. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+28

Typ cvičení: t

X36DPG Datové struktury v počítačové grafice

Přednášející (garant): Slavík P.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty se speciálními datovými strukturami používaných v počítačové grafice a řadě aplikací jako je např. GIS. Jedná se především o metody kódování grafických informací ve formě vhodné jak pro efektivní ukládání, tak i pro efektivní manipulaci. Řada pojednávaných metod nachází uplatnění v existujících a připravovaných formátech pro práci s grafickými daty. Rovněž je zmíněna vazba mezi daty různého typu v multimediálním prostředí.

Literatura Č:

1. Samet,H.: The Design and Analysis of Spatial Data Structures, Addison Wesley, 1994
2. Laurini,R., Thomson,D.: Fundamentals of spatial information systems, Academic Press 1992

Literatura A:

1. Samet,H.: The Design and Analysis of Spatial Data Structures, Addison Wesley, 1994
2. Laurini,R., Thomson,D.: Fundamentals of spatial information systems, Academic Press 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

X36DSA Datové struktury a algoritmy

Přednášející (garant): Hudec B.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Analýza algoritmů z hlediska operační a paměťové složitosti. Algoritmy řazení. Jednorozměrné a vícerozměrné vyhledávání. Geometrické vyhledávání a geometrické algoritmy. Datové typy, jejich specifikace a implementace. Soubory dat, logická a fyzická skladba souborů, implementace souborů, řazení souborů. Rekurse a rekurzivní programování, složitost rekurzivních algoritmů, implementace rekurse. Strategie návrhu algoritmů.

Literatura Č:

1. Hudec, B.: Programovací techniky. Praha , ČVUT 2001.
2. Cormen,T.H., et al.: Introduction to ALGORITHMS, New York, McGraw-Hill 1990.
3. Manoocher, A.:Abstract Data Types and Algorithms, London, Macmillan Education Ltd.

Literatura A:

1. Cormen,T.H., et al.: Introduction to ALGORITHMS, New York, McGraw-Hill 1990.
2. Manoocher, A.:Abstract Data Types and Algorithms, London, Macmillan Education Ltd.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36DSI Diskrétní simulace

Přednášející (garant): Douša J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s problematikou simulací diskretních systémů, především systémů hromadné obsluhy. Je zmíněn rovněž analytický přístup, ale hlavní důraz je kladen na simulační přístupy. Jako pracovní nástroj pro cvičení i pro vypracování semestrálních prací je použita podpora v jazyce C++, která je koncipována jako kvaziparalelní systém kooperativního typu. Semestrální práce jsou zaměřeny převážně na výkonnostní simulaci počítačových sítí.

Literatura Č:

1. Kleinrock L.: Queueing Systems, Vol. 2: Computer Applications, John Wiley 1976
2. Schwartz M.: Computer - Communication Network Design and Analysis, Prentice Hall 1977
3. Birtwistle G. M.: Discrete Modelling on Simula, Macmillan Pub., London 1985
4. Douša J.: Simulace (Postgraduální studium), skriptum ČVUT 1990

Literatura A:

1. Kleinrock L.: Queueing Systems, Vol. 2: Computer Applications, John Wiley 1976
2. Schwartz M.: Computer - Communication Network Design and Analysis, Prentice Hall 1977
3. Birtwistle G. M.: Discrete Modeling on Simula, Macmillan Pub., London 1985

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Prerekvizity: X36LOS

X36DSP Diagnostika a spolehlivost

Přednášející (garant): Hlavička J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Modely poruch v číslicových systémech, generování testů pro kombinační a sekvenční obvody, minimalizace testů, simulace poruch, příznaková analýza, vestavěné diagnostické prostředky, testování LSI a VLSI, technické vybavení pro diagnostiku. Úvod do teorie spolehlivosti, modely, ukazatele, jejich hodnocení, zálohování, systémy odolné proti poruchám.

Literatura Č:

1. Hlavička, J.: Diagnostika a spolehlivost. Praha, Vydavatelství ČVUT 1998, 155 s.
2. HLAVIČKA, J.: Diagnostika a spolehlivost - cvičení. Praha, Vydavatelství ČVUT 1999, 94 s.
3. HLAVIČKA, J. a kol.: Číslicové systémy odolné proti poruchám. Praha, Vydavatelství ČVUT 1992, 330 s.

Literatura A:

1. M. Abramovici, M. A. Breuer, A. D. Friedman: Digital Systems

Testing and Testable Design. IEEE Computer Society New York
1990, 652 pp.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36DSV Distribuované systémy a výpočty

Přednášející (garant): Janeček J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na technologie podporující distribuovaný výpočet: na mechanismy zajišťujícím spolehlivě, efektivně a bezpečně propojení aplikačních procesů, programová rozhraní komunikačních kanálů a moderní middleware technologie. Podstatná část přednášek je věnována typickým technikám distribuovaného výpočtu: zabezpečení kauzality výpočtu, zajištění výlučného přístupu a zvládnutí zablokování, ochrana proti výpadkům, mobilitě výpočtu a bezpečnosti.

Literatura Č:

1. Janeček J.: Distribuované systémy. ES ČVUT 2001.
2. Janeček J., Kubr J., Červený M.: Distribuované systémy - cvičení. ES ČVUT 2000.
3. Coulouris G., Dellimore J., Kindberg T.: Distributed Systems: Concepts and Design. Addison-Wesley 1995.
4. Tel G.: Introduction to Distributed Algorithms. Cambridge Press 1994.

Literatura A:

1. Henning M., Vinoski S.: Advanced CORBA Programming with C++. Addison-Wesley 1999.
2. Coulouris G., Dellimore J., Kindberg T.: Distributed Systems: Concepts and Design. Addison-Wesley 1995.
3. Tel G.: Introduction to Distributed Algorithms. Cambridge Press 1994.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c, p
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36GMO Geometrické modelování

Přednášející (garant): Slavík P.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět se zabývá otázkami geometrického modelování a vizualizace dat. Jsou probírány různé metody popisu objektů jak z hlediska geometrického, tak i z hlediska topologického. Dále jsou diskutovány otázky operací nad tělesy. Důležitou součástí předmětu jsou různé metody vizualizace dat jak pro technické, tak i netechnické aplikace jako je například vizualizace obecných informací.

Literatura Č:

1. Foley, J., van Dam, A. et al.: Computer Graphics - Principles and Practice, Addison Wesley, 1990
2. Salomon, D.: Computer graphics & Geometric Modeling, Springer 1998

Literatura A:

1. Foley, J., van Dam, A. et al.: Computer Graphics - Principles and Practice, Addison Wesley, 1990
2. Salomon, D.: Computer graphics & Geometric Modeling, Springer 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s

X36GSY Grafické systémy

Přednášející (garant): Hudec B., Sloup J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s pokročilými technikami pro modelování a zobrazování scén. Mezi tyto techniky patří použití NURBS křivek a ploch, tvorba teselace, míchání obrazů, použití vertex arrays, výběr a identifikace objektů ve scéně, použití textur, jejich generování, filtrování, mapování a práce s rastrovými daty (bitmapy, fonty). Výklad je orientován na použití grafické knihovny OpenGL.

Literatura Č:

1. Woo, M., Davis, T., Neider, J., Shreiner, D. OpenGL Programming Guide. Addison-Wesley. 1999
2. SIGGRAPH 2000 Course Notes, Course 32: Advanced Graphics Programming Techniques using OpenGL

Literatura A:

1. Woo, M., Davis, T., Neider, J., Shreiner, D. OpenGL Programming Guide. Addison-Wesley. 1999
2. SIGGRAPH 2000 Course Notes, Course 32: Advanced Graphics Programming Techniques using OpenGL

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c
 Prerekvizity: X36ZPG

X36ITE Informační technologie

Přednášející (garant): Richta K.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Základní přehled informačních technologií, architektury informačních systémů, metody a způsoby integrace komponent informačních systémů. Specifikace požadavků a modelování, UML. Technologie analýzy a návrhu informačních systémů. Klasické technologie, objektové technologie, komponentové technologie, CORBA, DCOM, produkční linky, aplikace orientované na Web (technologie jako PHP, XML, JSP, ASP).

Literatura Č:

1. Pressman, R.S.: Software Engineering: A Practitioner's Approach. McGraw-Hill, 1992. ISBN 0-07-707936-1
2. Sommerville, I.: Software Engineering. Pearson Education Limited, 2001. ISBN 0-201-39815-X

Literatura A:

1. Pressman, R.S.: Software Engineering: A Practitioner's Approach. McGraw-Hill, 1992. ISBN 0-07-707936-1
2. Sommerville, I.: Software Engineering. Pearson Education Limited, 2001. ISBN 0-201-39815-X

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+4
 Typ cvičení: s, p

X36JPO Jednotky počítače

Přednášející (garant): Pluháček A.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět se zabývá vnitřní strukturou a organizací jednotek počítačů a procesorů a jejich interakcí s okolím. Pozornost bude věnována organizaci hlavní paměti, dalších vnitřních pamětí, virtuální paměti, aritmetické jednotce a řadiči. Budou také uvedeny základní principy komunikace s periferními zařízeními.

Literatura Č:

1. Hennesy, J.L., Patterson, D.A.: Computer Architecture: A Quantitative Approach. San Francisco: Morgan Kaufmann Publishers. 1996
2. Tanenbaum, A.S. Structured Computer Organization. Upper Saddle River: Prentice-Hall. 1999
3. Stallings, W. Computer Organization and Architecture: Designing and Performance. Upper Saddle River: Prentice-Hall. 2000
4. Hamacher, V.C., Vranesic, Z.G., Zaky, S.G. Computer Organization. New York: McGraw-Hill. 1996

Literatura A:

1. Hennesy, J.L., Patterson, D.A.: Computer Architecture: A Quantitative Approach. San Francisco: Morgan Kaufmann Publishers. 1996
2. Tanenbaum, A.S. Structured Computer Organization. Upper Saddle River: Prentice-Hall. 1999
3. Stallings, W. Computer Organization and Architecture: Designing and Performance. Upper Saddle River: Prentice-Hall. 2000
4. Hamacher, V.C., Vranesic, Z.G., Zaky, S.G. Computer Organization. New York: McGraw-Hill. 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36JPR Jazyky a překlady

Přednášející (garant): Melichar B.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Základní teoretické disciplíny v oblasti počítačových věd jsou teorie jazyků a teorie překladu. Na základě pojmů formální jazyk, formální překlad a automat je vybudována rozsáhlá teorie, která zahrnuje i velmi praktické výsledky ve formě algoritmů syntaktické analýzy a konstrukce syntaktických analyzátorů. Do přednášek a cvičení byly vybrány zejména ty partie, které mají praktické aplikace v celé řadě počítačových disciplín.

Literatura Č:

1. Melichar, B.: Jazyky a překlady. Vydavatelství ČVUT, Praha 1996.

Literatura A:

1. Melichar, B., Holub, J., Mužátko, P.: Languages and Translations. Publishing House of CTU, Praha 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

Prerekvizity: X36PJP

X36JUI Jazyky pro umělou inteligenci

Přednášející (garant): Kolář J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je určen zájemcům o funkcionální a logické programování, která nacházejí uplatnění především při řešení úloh v oblasti umělé inteligence (UI). Těžištěm předmětu je seznámení s programováním v jazyce Lisp a v základních rysech s jazykem Prolog. Výklad jazyka Lisp se věnuje vedle operací s klasickými seznamovými strukturami také operacím s poli a rozptýlenými tabulkami a používání objektových prostředků jazyka Common Lisp.

Literatura Č:

1. Kolář, J.: Jazyky pro umělou inteligenci. Praha: Vydavatelství ČVUT. 1994
2. Slade, S.: Object-Oriented Common Lisp. New Jersey: Prentice Hall PTR. 1997
3. Bratko, I.: PROLOG Programming for Artificial Intelligence. Reading, Mass.: Addison-Wesley. 1990

Literatura A:

1. Slade, S.: Object-Oriented Common Lisp. New Jersey: Prentice Hall PTR. 1997
2. Bratko, I.: PROLOG Programming for Artificial Intelligence. Reading, Mass.: Addison-Wesley. 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

X36KCA Konstrukce systémů CAD

Přednášející (garant): Jelínek I.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty se strukturou systému CAD a způsobem vytváření CAD aplikací. Prostředím pro toto seznámení je moderní systém CAD - AutoCAD. Tento systém má k dispozici vývojová prostředí různých úrovní, Visual LISPem počínaje, přes VBA až k prostředí ObjectARX. Studenti se seznámí detailně se strukturou moderního CAD systému v prostředí Visual LISPu, tvorbou uživatelských rozhraní a možnostmi zapojení CAD systému v návrhu. Studenti mají možnost se seznámit i s dalšími vývojovými prostředími. Těžiště předmětu je v získání znalosti konstrukce "typické" CAD aplikace. Studenti se podílí formou referátu a výměnou nabytých zkušeností na výuce.

Literatura Č:

1. Jelínek, I.: Vývojová prostředí CAD, Ediční středisko ČVUT, 2002
2. Jelínek, I.: Konstrukce systémů CAD, Ediční středisko ČVUT, 1997
3. Omura, G.: AutoCAD2000, Podrobný průvodce, Grada 1999
4. Dimarogonas, A.D.: Machine Design, A CAD Approach, John Wiley, 2001
5. Lee, K.: Principles of CAD/CAM/CAE Systems, Addison Wesley, 1999

Literatura A:

1. Dimarogonas, A.D.: Machine Design, A CAD Approach, John Wiley, 2001
2. Lee, K.: Principles of CAD/CAM/CAE Systems, Addison Wesley, 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+4

Typ cvičení: c

X36LOB Logické obvody

Přednášející (garant): Kubátová H.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je naučit studenty navrhovat logické obvody kombinační i sekvenční, a to s ohledem na typické příklady použití v číslicových počítačích. Nedílnou součástí je analýza a základy testování logických obvodů. Předmět vychází od úrovně hradel a zabývá se i střední a vyšší integrací. Důraz je kladen na praktické osvojení znalostí formou laboratorních cvičení.

Literatura Č:

1. Jáneš, V., Douša, J.: Logické systémy. Skripta ČVUT, Praha 1995
2. Blažek, Z., Kubátová, H.: Logické systémy - cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1996
3. Frištacký, N. a kol.: Logické systémy. ALFA/SNTL, Bratislava/Praha 1986
4. Gajski, D. D.: Principles of Digital Design. Prentice-Hall International, Inc. 1997
5. Friedman, A. D., Menon, P. R.: Teorie a návrh logických obvodů. SNTL Praha 1983, překlad z: Theory & Design of Switching Circuits. Computer Science Press, Inc., USA, 1975

Literatura A:

1. Gajski, D. D.: Principles of Digital Design. Prentice-Hall International, Inc. 1997
2. Friedman, A. D., Menon, P. R.: Teorie a návrh logických obvodů. SNTL Praha 1983, překlad z: Theory & Design of Switching Circuits. Computer Science Press, Inc., USA, 1975

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Prerekvizity: 35ESY

X36LOS Lokální sítě

Přednášející (garant): Janeček J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout přehled principů a technologií využívaných v lokálních sítích, od metod přístupu v sítích sběrnicových a kruhových, přes prostředky pro jejich propojování až po současný přechod k přepojovacím technologiím (virtuální lokální síť, ATM). Pozornost je věnována protokolům lokálních sítí a jejich programovému vybavení. Cílem cvičení je prakticky si ověřit práci služeb sítí na různých vrstvách a implementovat zadanou síťovou aplikaci.

Literatura Č:

1. Janeček, J., Bílý, M.: Lokální sítě.
2. Stallings, W.: Local and Metropolitan Area Networks. Prentice-Hall 1997.
3. Miller, M.A.: LAN Protocol Handbook. Prentice Hall 1990.
4. Fojtík, J., Valtr, V.: NetBIOS a IPX/SPX.

Literatura A:

1. Stallings W.: Local and Metropolitan Area Networks. Prentice-Hall 1997.
2. Miller M.A.: LAN Protocol Handbook. Prentice Hall 1990.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36MMA Multimédia a počítačová animace

Přednášející (garant): Berka R.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je podat přehled o současných technikách používaných v oblasti počítačové animace. Předmět je rozdělen do dvou částí, z nichž první je věnována problematice rastrové animace. Zde by si student měl osvojit základní techniky používané při implementaci algoritmů manipulujících s grafickými objekty v rastrové podobě. Ve druhé části, věnované vektorové animaci, se student seznámí s principy modelování pohybu a řízení vektorově reprezentovaných animovaných objektů.

Literatura Č:

1. Watt, Alan H., Watt, M.: Advanced Animation and Rendering Techniques, Addison Wesley, 1992
2. Žára, J., Beneš, B., Felkel, P. Moderní počítačová grafika, Computer Press, 1998
3. Badler, N. and Zeltzer, D. Making Them Move - Mechanics Control and Animation of Articulated Figures, Morgan Kaufmann Publishers, 1991

Literatura A:

1. Watt, Alan H., Watt, M.: Advanced Animation and Rendering Techniques, Addison Wesley, 1992
2. Žára, J., Beneš, B., Felkel, P. The Modern Computer Graphics, Computer Press, 1998, (in Czech)
3. Badler, N. and Zeltzer, D. Making Them Move - Mechanics Control and Animation of Articulated Figures, Morgan Kaufmann Publishers, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

Prerekvizity: X36ZPG

X36MNO Moderní návrh číslicových obvodů

Přednášející (garant): Schmidt J.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Absolvent zná postup a techniky praktického návrhu číslicových obvodů a strukturu a algoritmy nástrojů pro návrh. Je schopen posoudit vhodnost nástroje pro daný postup a daného postupu pro žádaný výsledek práce. Zná metody řízení práce týmu při návrhu číslicových obvodů.

Literatura Č:

1. Michel, P., Lauther, U., Duzy, P.: The Synthesis Approach to Digital System Design. Kluwer 1992 (souč. ekvivalent)
2. Keating, M., Bricaud, P.: Reuse Methodology Manual for System-on-a-Chip Designs. Kluwer 1999
3. O'Connell, F.: How to Run Successful Projects II - The Silver Bullet. Prentice/Hall 1996 (v r. 2006 pravděpodobně 6. vydání)

Literatura A:

1. Michel, P., Lauther, U., Duzy, P.: The Synthesis Approach to Digital System Design. Kluwer 1992 (contemporary equivalent of)
2. Keating, M., Bricaud, P.: Reuse Methodology Manual for System-on-a-Chip Designs. Kluwer 1999
3. O'Connell, F.: How to Run Successful Projects II - The Silver Bullet. Prentice/Hall 1996 (in 2006, probably the 6th edition)

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

X36MTI Moderní technologie Internetu

Přednášející (garant): Janeček J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s principy správy počítačových sítí, poskytnout jim informace o moderních technologiích využívaných v sítích Internetu, kvalitativních požadavcích na přenosy dat a prostředcích, které požadované parametry přenosu zajistí a jsou přitom efektivní a škálovatelné. Část přednášek je věnována problematice real-time přenosů (multimediální komunikace, VoIP).

Literatura Č:

1. Keshav S.: An Engineering Approach to Computer Networking. Addison-Wesley 1997.
2. Stallings W.: High Speed Networks: TCP/IP and ATM Design Principles. Prentice-Hall 1998.

Literatura A:

1. Keshav S.: An Engineering Approach to Computer Networking. Addison-Wesley 1997.
2. Stallings W.: High Speed Networks: TCP/IP and ATM Design Principles. Prentice-Hall 1998.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36NAN Neuronové sítě a neuropočítače

Přednášející (garant): Šnorek M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Obsahem předmětu jsou zejména základní neuronová paradigmaty (perceptronové sítě, síť se zpětným šířením chyby, Hopfieldova síť, Kohonenova síť, síť ART a Boltzmanův stroj). Důraz je přitom kladen na možnosti jejich aplikace při řešení některých konkrétních problémů praxe, v menší míře na technické nebo programové implementace. Konkrétními úlohami se zejména myslí predikce neuronovými sítěmi, zpracování obrazové a zvukové informace včetně komprese dat, analýzy hlavních nebo nezávislých komponent, vytěžování dat neuronovými sítěmi, atd.

Literatura Č:

1. Šnorek, M.: Neuronové sítě a neuropočítače. Praha: ČVUT

Literatura A:

1. Haykin, S.: Neural Networks. IEEE Computer Society Press 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

X36NME Nová média

Přednášející (garant): Šnorek M.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit posluchače s principy a technologiemi moderních periferních zařízení a s metodami získávání informací. Náplní cvičení je simulace profesní činnosti mladého inženýra před zavedením nové aplikace.

Zabezpečení dat na vnějších médiích proti chybám. Perspektivní optická média. Média pro zálohování. Výměnná velkokapacitní média a média pro fotoaparáty a kamery. Disková pole a servery. Ploché zobrazovače a datové projektory. Digitální zpracování obrazu a zvuku.

Literatura Č:

1. Literaturu k jednotlivým tématům bude student konzultovat se svým vyučujícím
2. Tanenbaum, A. S., Goodman, J.: Computer Architecture. Prentice Hall 1999

Literatura A:

1. Tanenbaum, A. S., Goodman, J.: Computer Architecture. Prentice Hall 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

X36NUR Návrh a implementace uživatelského rozhraní

Přednášející (garant): Slavík P.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s metodami návrhu uživatelských rozhraní z různých hledisek. Dále je kladen důraz na metody hodnocení uživatelských rozhraní. Důležitou součástí předmětu jsou i otázky týkající se netechnických aspektů komunikace mezi člověkem a počítačem (např. ergonomické a psychologické aspekty). Velká pozornost je věnována i aplikacím uživatelských rozhraní v nových odvětvích jako je například mobile computing.

Literatura Č:

1. Shneiderman, B.: Designing the User Interface, Addison Wesley, 1998
2. Nielsen, J.: Usability Engineering, Morgan Kaufman 1993

Literatura A:

1. Shneiderman, B.: Designing the User Interface, Addison Wesley, 1998
2. Nielsen, J.: Usability Engineering, Morgan Kaufman 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

X360SY Operační systémy

Přednášející (garant): Zemánek P.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit posluchače se základními principy činnosti operačních systémů. Předmět pokrývá historii vývoje operačních systémů, jejich klasifikaci, metody správy procesů, operační paměti a diskových souborů. Diskutovány jsou teoretické i implementační problémy operačních systémů, detailní pohled je věnován systémům UNIX, VMS a WINDOWS-NT.

Literatura Č:

1. Stallings, W.: Operating Systems: Internals and Design principles. Upper Saddle River (NJ): Prentice Hall 1998.
2. Tanenbaum, A.: Operating systems: Design and Implementation. Upper Saddle River (NJ): Prentice Hall 1997.
3. Stevens, W.R. Advanced programming in the UNIX Environment. Reading (MA): Addison-Wesley 1994.

Literatura A:

1. Stallings, W.: Operating Systems: Internals and Design principles. Upper Saddle River (NY): Prentice Hall 1998.
2. Tanenbaum, A.: Operating systems: Design and Implementation. Upper Saddle River (NJ): Prentice Hall 1997.
3. Stevens, W.R. Advanced programming in the UNIX Environment. Reading (MA): Addison-Wesley 1994.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36PAA Problémy a algoritmy

Přednášející (garant): Schmidt J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Absolvent předmětu umí prakticky řešit kombinatorické problémy. Předmět obsahuje nezbytné partie z teorie složitosti, NP-těžkých problémů a jejich aproximovatelnosti. Jsou prezentovány nejdůležitější heuristické algoritmy a procvičováno jejich nasazení, aby student získal intuitivní vhled do jejich práce.

Literatura Č:

1. Schmidt, J.: Problémy a algoritmy. Přípravované skriptum FEL ČVUT.
2. Kučera, L.: Kombinatorické algoritmy. Praha, SNTL, 1983
3. Garey, M. R., Johnson, D. S.: Computers and Intractability. San Francisco, W. H. Freeman, 1979.
4. Ausiello, G., et al: Complexity and Approximation. Berlin, Springer 1999.

Literatura A:

1. Garey, M. R., Johnson, D. S.: Computers and Intractability. San Francisco, W. H. Freeman, 1979
2. Ausiello, G., et al: Complexity and Approximation. Berlin, Springer 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36PAP Pokročilé architektury počítačů

Přednášející (garant): Bečvář M.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět rozšiřuje znalosti studentů v oblasti architektury moderních počítačů. Pozornost je věnována zejména architektuře soudobých procesorů využívajících paralelismu na úrovni instrukcí a vláken, pokročilému proudovému zpracování informace a jeho důsledkům pro překladač, paměťovému a perifernímu subsystému a jejich optimálnímu návrhu. Z oblasti multiprocesorových systémů jsou probírány systémy se sdílenou pamětí včetně problematiky koherence a konzistence. Při výkladu je kladen důraz na kvantitativní popis systému a jeho hodnocení z hlediska ceny a výkonu.

Literatura Č:

1. Hennesy, J. L., Patterson, D. A.: Computer Architecture : A Quantitative Approach, Second Edition, San Francisco, Morgan Kaufmann Publishers, Inc., 1996
2. Dezzo Sima et. al. Advanced Computer Architectures : A Design Space Approach, New York, Addison Wesley Longman Inc. 1997

Literatura A:

1. Hennesy, J. L., Patterson, D. A.: Computer Architecture : A Quantitative Approach, Second Edition, San Francisco, Morgan Kaufmann Publishers, Inc., 1996
2. Dezzo Sima et. al. Advanced Computer Architectures : A Design Space Approach, New York, Addison Wesley Longman Inc. 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, p
 Prerekvizity: X36APS

X36PAR Paralelní systémy a algoritmy

Přednášející (garant): Tvrdlík P.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 7

Rozsah výuky: 3+3
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je uvést studenty do umění navrhovat efektivní algoritmy pro paralelní počítače se sdílenou a s distribuovanou pamětí, kam budou zahrnuty jak masivně paralelní počítače s pravidelnou topologií tak svazky stanic s nepravidelnou topologií. Důraz bude kladen na analýzu složitosti, izoeffektivnosti a škálovatelnosti algoritmů. Budou probírány paralelní algoritmy pro prefixový součet, řazení, lineární algebru, kombinatorické prohledávání a teorii grafů.

Literatura Č:

1. P. Tvrdlík: Paralelní systémy a algoritmy. Skripta ČVUT, Praha 2000
2. J.H. Reif: Synthesis of Parallel Algorithms. Morgan Kaufmann, USA, ISBN 1-5586-135-X

Literatura A:

1. J.H. Reif: Synthesis of Parallel Algorithms, Morgan Kaufmann, USA, ISBN 1-5586-135-X

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+6
 Typ cvičení: s, c
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36PJC Programování v jazyku C++

Přednášející (garant): Müller K.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět je základním kurzem programování v C++. Předpokládá se, že studenti zvládli základy algoritmizace a umějí zapsat jednoduché programy v jazyku Java. Zde se postupně seznámí s datovými typy jazyka C++ a jeho objektově orientovanými prostředky. Seznámí se s možnostmi přetěžování operátorů, se šablonami a s metodologií realizace datových abstrakcí.

Literatura Č:

1. Müller K.: Programování v jazyku C++. Vydavatelství ČVUT, Praha 2003.
2. Stroustrup B.: The C++ Programming Language. Addison-Wesley, London 1997

Literatura A:

1. Stroustrup B.: The C++ Programming Language. Addison-Wesley, London 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, c, p

Prerekvizity: X36ALG

X36PJP Programovací jazyky a překladače

Přednášející (garant): Müller K.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět obsahuje přehled obecných rysů programovacích jazyků a výklad základních metod jejich implementace. Návrh a programová realizace jednotlivých částí překladače jsou podloženy základní teorií gramatik a automatů. Pro ilustraci metod je zaveden jednoduchý programovací jazyk a navržen a realizovat překladač. Dále jsou probírány základní metody implementace datových typů, podprogramů a datových abstrakcí.

Literatura Č:

1. Müller K.: Programovací jazyky. Vydavatelství ČVUT, Praha 2001
2. Melichar B., Česka M., Ježek K., Richta K.: Konstrukce překladačů. Vydavatelství ČVUT, Praha 1999

Literatura A:

1. Pratt, T.W., Zelkowitz, M.V.: Programming Languages. Third Edition. Prentice Hall, London, 1999.
2. Melichar, B., Holub, J., Muzatko, P.: Languages and Translations. Publishing House of CTU, Praha 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Prerekvizity: X36TIN, X36DSA

X36PJV Programování v jazyku Java

Přednášející (garant): Bloch M.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je výuka programovacího jazyka, přičemž se předpokládá, že studenti zvládnou algoritizaci i tvorbu velmi jednoduchých programů v tomto jazyce. Zde se probírá metodologie objektového přístupu, tvorba grafického uživatelského prostředí, návaznost na telekomunikace, internet, multimédia a databáze. Přehled a srovnání s jazyky C a C++.

Literatura Č:

1. Herout, P.: Učebnice jazyka Java, Kopp, Č. Budějovice, 2000, s. 350
2. Herout, P.: Učebnice jazyka Java II, Kopp, Č. Budějovice, 2001, s. 350
3. Eckel, B.: Myslíme v jazyce Java I, Grada, Praha 2000
4. Eckel, B.: Myslíme v jazyce Java II, Grada, Praha 2000
5. Virius M.: Java pro zelenáče, Noecortex, Praha, 2001, s. 240

Literatura A:

1. Horton, I.: Beginning Java 2, 2nd edition, Wrox Press Inc, 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6
 Typ cvičení: c, p
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.
 Prerekvizity: X36ALG

X36PKO Počítačové komunikace

Přednášející (garant): Janeček J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět je věnován architektuře a technologiím počítačových sítí, a metodám dovolujícím propojení odlišných sítí do jednotné sítě - Internetu. Praktická cvičení jsou zaměřena na programování jednoduchých síťových aplikací a konfiguraci síťových prvků.

Literatura Č:

1. Janeček J.: Distribuované systémy. ES ČVUT 2001.
2. Janeček J., Kubr J., Červený M.: Distribuované systémy - cvičení. ES ČVUT 2000.
3. Tanenbaum A.: Computer Networks. Prentice-Hall 1996.
4. Keshav .: Engineering Approach to Computer Engineering. Addison-Wesley 1997.

Literatura A:

1. Tanenbaum A.: Computer Networks. Prentice-Hall 1996.
2. Keshav .: Engineering Approach to Computer Engineering. Addison-Wesley 1997.
3. Stevens W.: UNIX Network Programming. Prentice-Hall 1990.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6
 Typ cvičení: l, p
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36PNO Praktika v návrhu číslicových obvodů

Přednášející (garant): Bečvář M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět PNO je určen především pro prakticky orientované studenty bakalářského oboru výpočetní technika, kteří nechtějí dále pokračovat v magisterském studiu. Předmět seznamuje studenty se soudobým postupem návrhu číslicových obvodů. Pozornost je věnována zásadám synchronního návrhu, základům jazyka VHDL a implementačním technologiím FPGA a ASIC. Použití znalostí student prokáže v rámci semestrálního projektu.

Literatura Č:

1. Smith M.: Application-Specific Integrated Circuits, Addison Wesley Longman, Inc. 1997
2. Keating, M., Bricaud, P.: Reuse Methodology Manual for System-on-a-Chip Designs. Kluwer 1999

Literatura A:

1. Smith M.: Application-Specific Integrated Circuits, Addison Wesley Longman, Inc. 1997
2. Keating, M., Bricaud, P.: Reuse Methodology Manual for System-on-a-Chip Designs. Kluwer 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: l, p

X36POB Programovatelné obvody

Přednášející (garant): Schmidt J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Programovatelné obvody činí použití zákaznických obvodů ekonomickým i v malých sériích. Pomocí programovatelných obvodů lze realizovat cokoliv od dekodéru až po procesor v nenáročně vybavené laboratoři. Cílem předmětu je seznámit studenty s typy programovatelných obvodů, zákonitostmi jejich konstrukce, zásadami volby pro danou aplikaci a metodami návrhu s využitím CAD systémů.

Literatura Č:

1. Brown, S. D., Francis, R. J., Rose, J., Vranesic, Z. G.: Field-Programmable Gate Arrays, Kluwer 1992

Uvedená literatura rychle zastarává. Prosíchlá se, že prof. Rose píše modernější knihu, která má vyjít r. 2004.

Literatura A:

1. Brown, S. D., Francis, R. J., Rose, J., Vranesic, Z. G.: Field-Programmable Gate Arrays, Kluwer 1992

This book is outdated. I have heard that prof. Rose writes a newer one, due in 2004

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l

X36PPO Připojování periférií k osobním počítačům

Přednášející (garant): Skrbek M.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět seznamuje studenty s metodami připojování periférií k počítačům typu PC. V předmětu je rozložena architektura PC a po té postupně jednotlivá rozhraní např. PCI, AGP, USB, PCMCIA. Důraz je kladen nejen na hardwarovou ale i na softwarovou stránku jednotlivých rozhraní, zejména pak na ovladače (drivery). Cvičení obsahují řadu laboratorních úloh, ve kterých studenti získají praktické zkušenosti s nejdůležitějšími rozhraními.

Literatura Č:

1. Šnorek, M., Richta, K.: Připojování periférií k PC. Grada Publishing, Praha, 1996
2. Messmer, H., P. The Indispensable PC Hardware Book. Addison-Wesley Pub. Co., 2000. ISBN 0201403994
3. On-line technická dokumentace. Intel, AMD. Internet resources: <http://www.intel.com>, <http://www.amd.com>.

Literatura A:

1. Messmer, H.: The Indispensable PC Hardware Book. Addison-Wesley Pub. Co., 2000. ISBN 0201403994
2. On-line technical literature. Intel, AMD. Internet resources: <http://www.intel.com>, <http://www.amd.com>.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+4
 Typ cvičení: I

X36PRM Projektování mikropočítačových systémů

Přednášející (garant): Skrbek M.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět seznamuje studenty s technologiemi jednočipových mikropočítačů a jejich využitím při projektování mikropočítačových systémů. Jsou zde zahrnuty aspekty jak hardwarového, tak i softwarového návrhu. Kromě přehledu reprezentativního vzorku jednočipových mikropočítačů je důraz kladen zejména na nejčastěji používané periferní obvody a jejich ovládání. Cvičení jsou zaměřena prakticky. Formou úloh se studenti v průběhu semestru seznámí s vývojovými nástroji a programováním konkrétního typu jednočipového mikropočítače.

Literatura Č:

1. Janeček, J.: Projektování jednočipových mikropočítačů. Skriptum ČVUT Praha. Vydalo Vydavatelství ČVUT, Ediční středisko ČVUT, Praha, 1996
2. Ganssle, J., G. The Art of Designing Embedded Systems. Newnes 1999, ISBN 0750698691
3. On-line technická dokumentace. Intel, Motorola, Atmel. Internet: <http://www.intel.com>, <http://www.motorola.com>, <http://www.atmel.com>.

Literatura A:

1. Ganssle, J. G.: The Art of Designing Embedded Systems. Newnes 1999, ISBN 0750698691
2. On-line technical literature. Intel, Motorola, Atmel. Internet resources: <http://www.intel.com>, <http://www.motorola.com>, <http://www.atmel.com>.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c

X36PZA Periferní zařízení

Přednášející (garant): Šnorek M.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Metody a techniky připojování periferních zařízení k počítačovým systémům a jejich programová obsluha. Sběrnice a dvoubodové spoje. Standardizace systémových a V/V sběrnic. Vnější paměti. Principy magnetického a optického záznamu informace. Organizace záznamu, kódování a zabezpečení informace na paměťových médiích proti chybám. Typická standardní rozhraní. Výstupní a vstupní zařízení. Displeje, tiskárny, zapisovače. Klávesnice, digitizéry a tablety, skenery, vstup obrazové a zvukové informace pro digitální zpracování. Typická standardní rozhraní.

Literatura Č:

1. Šnorek, M.: Periferní zařízení. Praha: ČVUT
2. Tanenbaum, A. S., Goodman, J.: Computer Architecture. Prentice Hall 1999

Literatura A:

1. Tanenbaum, A. S., Goodman, J.: Computer Architecture. Prentice Hall 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36RPS Realizace počítačových systémů

Přednášející (garant): Brachtl I.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Obsahem předmětu je návaznost konstrukční technologie na systémový návrh. Souvislosti a možnosti uživatelských struktur logických obvodů jsou doplněny jednoduchými metodami měření jejich reálných parametrů. Pro realizační výstup je kladen důraz na metodiku počítačového návrhu. Součástí návrhu je i zohlednění reálných vlastností sběrnicevých vodičů. Jsou také uvedeny speciální komponenty výpočetních systémů.

Literatura Č:

1. Brachtl I.: Konstrukce počítačů 1,2; Skriptum ČVUT Praha, 1989
2. Záhlava V.: OrCAD pro Windows. Grada publishing 1999

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

X36RSF Řízení softwarových projektů

Přednášející (garant): Mannová B.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 3

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět řízení softwarových projektů navazuje na předmět softwarové inženýrství a rozvíjí další kapitoly této oblasti. Zabývá se problematikou větších softwarových produktů především z hlediska řízení jejich systematického a kvalifikovaného návrhu a tvorby. Předmět se věnuje konceptům řízení SW projektu, sledování vývoje, kvality SW a následného testování SW produktu a CASE nástrojům.

Literatura Č:

1. Richta, Sochor: Softwarové inženýrství I. Skripta FEL, Praha 1996
2. Demner, Král: Softwarové inženýrství. Academia, Praha 1991
3. Vosátka, Mannová: Řízení softwarových projektů, Skripta FEL, připravuje se

Literatura A:

1. Sommerville: Software Engineering, Addison-Wesley, 2001
2. Stiller, LeBlanc: Project-Based Software Engineering, Addison-Wesley, 2002
3. sen.felk.cvut.cz/twt/

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+3

Typ cvičení: s, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Prerekvizity: X36SIN

X36SCP Styk člověka s počítačem

Přednášející (garant): Schmidt J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Studenti jsou vedeni k uvědomění si sociálních, etických, kognitivních a psychologických problémů informační technologie. Jsou jim nabízeny možné postoje k těmto problémům zároveň s racionálními metodami návrhu, vyhodnocení a průzkumu uživatelů. Jsou tak připravováni ke spolupráci se specialisty v designu, estetice, kognitivní psychologii a dalších oborech, stejně tak jako k samostatné práci.

Literatura Č:

1. Preece, J., ed.: Human-Computer Interaction. Wokingham (UK), Addison-Wesley, 1998.

Literatura A:

1. Preece, J., ed.: Human-Computer Interaction. Wokingham (UK), Addison-Wesley, 1998.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, c

X36SIN Softwarové inženýrství

Přednášející (garant): Richta K.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Základní kurz softwarového inženýrství, který je určen pro pochopení disciplíny, získání základních dovedností v analýze a návrhu, seznámení s používanými technikami a nástroji. Probírá se základní životní cyklus programového díla, od specifikace požadavků, přes návrh řešení až po vlastní implementaci, provoz a údržbu. Důraz je kladen na analytickou fázi, neboť ostatní fáze jsou součástí jiných předmětů. V rámci cvičení se řeší menší projekty v týmech.

Literatura Č:

1. Drbal, P.: Objektově-orientované metodiky a techniky. Skripta VŠE, Praha 1997.
2. Řepa, V.: Analýza a návrh informačních systémů. Ekopress Praha 1999. ISBN 80-86119-13-0
3. Richta, Sochor: Softwarové inženýrství I. Skripta FEL, Praha 1996, 1998.
4. Pressman, R.S.: Software Engineering: A Practitioner's Approach. McGraw-Hill, 1992. ISBN 0-07-707936-1
5. Sommerville, I.: Software Engineering. Pearson Education Limited, 2001. ISBN 0-201-39815-X

Literatura A:

1. Pressman, R.S.: Software Engineering: A Practitioner's Approach. McGraw-Hill, 1992. ISBN 0-07-707936-1
2. Sommerville, I.: Software Engineering. Pearson Education Limited, 2001. ISBN 0-201-39815-X

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Prerekvizity: X36DBS, X36DSA

X36SKD Strojový kód a data

Přednášející (garant): Pluháček A.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z, ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět je orientován na rozhraní programátor - počítač. Pozornost je věnována zejména možným instrukcím souborům a různým typům dat. Pozornost je tedy věnována strukturám instrukcí, vztahem mezi instrukcemi a jejich symbolickým zápisem, způsobům adresace, přerušení a privilegovaným operacím. Diskutovány jsou různé možnosti zobrazení čísel se znaménkem a operacím s nimi. Diskutována je také problematika pevné a pohyblivé řádové čárky a desítkových čísel.

Literatura Č:

1. Douša, J., Pluháček, A.: Introduction to Computer Systems. Praha: ČVUT. 2000
2. Tanenbaum, A.S.: Structured Computer Organization. Upper Saddle River: Prentice-Hall. 1999

Literatura A:

1. Douša, J., Pluháček, A.: Introduction to Computer Systems. Praha: ČVUT. 2000
2. Tanenbaum, A.S. Structured Computer Organization. Upper Saddle River: Prentice-Hall. 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36SOJ Strojově orientované jazyky

Přednášející (garant): Slavík P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět slouží k seznámení se s programovacími technikami charakteristickými pro strojově orientované jazyky. Studenti jsou seznámeni s několika typy strojově orientovaných jazyků s různými charakteristikami. Získají tak představu o tvaru programů na nejzákladnější úrovni programování v různých prostředích. Tyto informace pak uplatní v několika navazujících předmětech oboru.

Literatura Č:

1. Slavík, P.: Strojově orientované jazyky, ČVUT, 1996
2. Waldron, J.: Introduction to RISC Assembly Language Programming, Addison Wesley 1999
3. Qualls, B.: Mainframe Assembly Programming, John Wiley and Sons, 1998

Literatura A:

1. Slavík, P.: Machine oriented languages, CVUT, 1998
2. Waldron, J.: Introduction to RISC Assembly Language Programming, Addison Wesley 1999
3. Qualls, B.: Mainframe Assembly Programming, John Wiley and Sons, 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36SPA Speciální architektury

Přednášející (garant): Skrbek M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Tento předmět seznamuje studenty s nestandardními počítačovými architekturami, které jsou optimalizovány pro specifický druh výpočtu nebo pro specifickou aplikaci. Důraz je zejména kladen na oblast signálových procesorů, neuročipů, hardwarovou podporu fuzzy logiky, JAVA procesory, dataflow architektury a rekonfigurovatelné systémy. Přehledové jsou rovněž zařazeny biologické a kvantové výpočetní platformy.

Literatura Č:

1. Sima, D., Fountain, T., Kacsuk, P.: Advanced Computer Architectures. Addison Wesley, 1999.
2. On-line technická dokumentace Intel, Texas Instruments, Sun Microsystems, AMD. Internet <http://www.intel.com>, <http://www.ti.com>, <http://www.sun.com>, <http://www.amd.com>.

Literatura A:

1. Sima, D., Fountain, T., Kacsuk, P.: Advanced Computer Architectures. Addison Wesley, 1999.
2. On-line technical literature. Intel, Texas Instruments, Sun Microsystems, AMD. Internet resources: <http://www.intel.com>, <http://www.ti.com>, <http://www.sun.com>, <http://www.amd.com>.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

X36SQL Jazyk SQL

Přednášející (garant): Halaška I.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět navazuje na základní předmět o DB technologii, přednášený v bakalářském bloku. Tam jsou jazyky SQL věnovány dvě přehledové přednášky. V tomto předmětu se student seznámí zevrubně se všemi rysy jazyka SQL dle normy 99. Jazyk DDL SQL a datový slovník databáze, jazyk DML SQL a integritní omezení, jazyk DCL SQL. Jazyk pro řízení transakčního zpracování. Kurzory statické a dynamické, procedury a funkce uložené do databáze a jejich soustředění do programových jednotek. Databázové triggerly zakotvené nad tabulkami a nad pohledy.

Literatura Č:

1. Pokorný J.: Dotazovací jazyky. Science, Veletiny, 1994
2. ISO, Information Technology - Database Language SQL2. ISO/IEC 9075:1992
3. Oracle8i SQL Reference.
http://technet.oracle.com/docs/products/oracle8i/doc_library/817_doc/server.817/index.htm
4. Oracle8i PL/SQL Reference.
http://technet.oracle.com/docs/products/oracle8i/doc_library/817_doc/server.817/index.htm

Literatura A:

1. ISO, Information Technology - Database Language SQL2. ISO/IEC 9075:1992
2. Oracle8i SQL Reference.
http://technet.oracle.com/docs/products/oracle8i/doc_library/817_doc/server.817/index.htm
3. Oracle8i PL/SQL Reference.
http://technet.oracle.com/docs/products/oracle8i/doc_library/817_doc/server.817/index.htm

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: c
 Prerekvizity: X36DBS

X36SSP Správa softwarových produktů

Přednášející (garant): Richta K.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na činnosti související se správou softwarových produktů. Zabývá se řízením projektů, řízením rizik, řízením kvality. Nezbytnou součástí správy softwarových produktů je i správa konfigurací, metody rekonfigurace systémů, správa verzí. Probírají se též dynamické architektury, možnosti pro podporu evoluce systému, verzování. Poznámky k správě a údržbě softwarových projektů

Literatura Č:

1. Pressman,R.S.: Software Engineering: A Practitioner's Approach. McGraw-Hill, 1992. ISBN 0-07-707936-1
2. Sommerville,I.: Software Engineering. Pearson Education Limited, 2001. ISBN 0-201-39815-X

Literatura A:

1. Pressman,R.S.: Software Engineering: A Practitioner's Approach. McGraw-Hill, 1992. ISBN 0-07-707936-1
2. Sommerville,I.: Software Engineering. Pearson Education Limited, 2001. ISBN 0-201-39815-X

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, p
 Prerekvizity: X36SWT

X36SWT Softwarové technologie

Přednášející (garant): Richta K.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Co to jsou softwarové technologie, klasické technologie, objektové technologie, komponentové technologie, produkční linky, aplikace orientované na Web (technologie jako PHP, XML, JSP, ASP,...). Principy softwarových technologií, metody zajištění kvality, testování software. Softwarové nástroje a prostředí. Instalace a zprovoznění softwarových produktů, údržba a evoluce softwarových produktů.

Literatura Č:

1. Pressman,R.S.: Software Engineering: A Practitioner's Approach. McGraw-Hill, 1992. ISBN 0-07-707936-1
2. Sommerville,I.: Software Engineering. Pearson Education Limited, 2001. ISBN 0-201-39815-X

Literatura A:

1. Pressman,R.S.: Software Engineering: A Practitioner's Approach. McGraw-Hill, 1992. ISBN 0-07-707936-1
2. Sommerville,I.: Software Engineering. Pearson Education Limited, 2001. ISBN 0-201-39815-X

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Prerekvizity: X36ASS

X36TIN Teoretická informatika

Přednášející (garant): Kolář J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět poskytuje základní přehled o pojmech a úlohách teorie grafů, zaměřuje se především na algoritmické otázky a řešení grafových problémů, přičemž významně využívá znalostí z programovacích technik. Přehledové jsou zahrnuta další témata (např. konečné automaty, Turingovy stroje, třídy složitosti P a NP).

Literatura Č:

1. Kolář, J.: Teoretická informatika. Praha: Česká informatická společnost. 2000
2. Cormen, T.H. et al. : Introduction to Algorithms. Cambridge, Mass.: MIT Press. 1990

Literatura A:

1. Kolář, J.: Theoretical Computer Science. Prague: CTU Publishing House. 1998
2. Cormen, T.H. et al. : Introduction to Algorithms. Cambridge, Mass.: MIT Press. 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36TIS Textové informační systémy

Přednášející (garant): Melichar B.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Textové informační systémy obsahují textové dokumenty, které obvykle nejsou strukturované a jsou v přirozeném jazyce. Hlavní problémy, které tyto systémy řeší spočívají ve vyhledávání dokumentů podle jejich obsahu, komprese textu a kontrola správnosti textu. Těmto problémům je věnována hlavní pozornost v přednáškách i cvičení.

Literatura Č:

1. Melichar, B.: Textové informační systémy. Praha, Vydavatelství ČVUT 1997.

Literatura A:

1. M. Crochemore and W. Rytter, Text Algorithms, Oxford University Press, New York, 1994.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

Prerekvizity: X36JPR

X36TPR Tvorba překladačů

Přednášející (garant): Melichar B.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět navazuje na předměty Programovací jazyky a překladače a Jazyky a překlady. Obsahuje především definici a aplikaci atributových gramatik jako základního formalismu pro popis atributovaných překladů. Dále se zabývá některými speciálními otázkami konstrukce překladačů, inkrementální a paralelní syntaktickou analýzou, generováním a optimalizací cílového programu.

Literatura Č:

1. Melichar, B. - Češka, M. - Ježek, K. - Richta, K.: Konstrukce překladačů. Vydavatelství ČVUT, Praha.

Literatura A:

1. Aho, A.V., Sethi, R., Ullman, J.D.: Compilers - Principles, Techniques and Tools. Addison-Wesley, Reading, Mass., 1986.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi

Prerekvizity: X36JPR

X36UNIX Operační systém UNIX (LINUX)

Přednášející (garant): Zemánek P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Historie a verze operačního systému UNIX. Přenositelnost systému. On-line dokumentace. Hierarchie systému souborů, manipulace se soubory. Práce s textem, filtry, kolony. Programovatelné filtry. Řízení úloh, stavy procesů, signály. Programování interpretu SHELL, proměnné, parametry, řídicí příkazy. Základy administrace systému.

Literatura Č:

1. Zemánek, P.: Základy operačního systému UNIX. Praha, Česká informatická společnost 1993. 181 str.
2. Teufel, Stefanie.: Linux a KDE, Grada, 80-7169-944-6, 260 str.
3. <http://docs.sun.com>

Literatura A:

1. <http://docs.sun.com>

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36UPS Úvod do počítačových systémů

Přednášející (garant): Kubátová H.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 3

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Předmět poskytuje přehled o základních jednotkách číslicového počítače, jejich struktuře, funkci, způsobu realizace (aritmeticko-logická jednotka, řadič, paměť, vstupy, výstupy, způsoby uložení dat a jejich přenosu mezi jednotkami). Pokrývá rovněž v potřebné míře problematiku návrhu logických obvodů kombinačních a sekvenčních a zahrnuje charakteristiku počítačových sítí LAN a WAN.

Literatura Č:

1. Douša, J., Pluháček. A.: Introduction to Computer Systems. Vydavatelství ČVUT, Praha 2000
2. Blažek, Z., Kubátová, H.: Logické systémy - cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1996
3. Gajski, D. D.: Principles of Digital Design. Prentice-Hall International, Inc. 1997

Literatura A:

1. Douša, J., Pluháček. A.: Introduction to Computer Systems. Vydavatelství ČVUT, Praha 2000
2. Gajski, D. D.: Principles of Digital Design. Prentice-Hall International, Inc. 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+3

Typ cvičení: s, c

X36VGE Výpočetní geometrie

Přednášející (garant): Hudec B.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem výpočetní geometrie je analýza a návrh efektivních algoritmů pro určování vlastností a vztahů geometrických objektů. Řeší se problémy geometrického vyhledávání, problém polohy bodu, hledání konvexní obálky množiny bodů v d-rozměrném prostoru, problém hledání blízkých bodů, výpočet průniků polygonálních oblastí a poloprostorů, geometrie rovnoběžníků. Výpočetní geometrie nachází uplatnění nejen v geometrických aplikacích, ale i v obecných vyhledávacích problémech.

Literatura Č:

1. Preperata F.P.- M.I.Shamos: Computational Geometry An Introduction. Berlin, Springer-Verlag,1985.
2. Edelsbrunner H.: Algorithms in Combinatorial Geometry. Berlin, Springer - Verlag, 1987.
3. de Berg, M.,van Kreveld, M., Overmars, M., Schwarzkopf, O.: Computational Geometry, Berlin, Springer, 1997.

Literatura A:

1. Preperata F.P.- M.I.Shamos: Computational Geometry An Introduction. Berlin, Springer-Verlag,1985.
2. Edelsbrunner H.: Algorithms in Combinatorial Geometry. Berlin, Springer - Verlag, 1987.
3. de Berg, M.,van Kreveld, M., Overmars, M., Schwarzkopf, O.: Computational Geometry, Berlin, Springer, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s

X36VHD Jazyk VHDL

Přednášející (garant): Douša J.
 Zodpovědná katedra: 336

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s problematikou simulací číslicových obvodů. Jsou zmíněny obecné principy a možné přístupy k simulaci jejich struktur. Hlavní důraz je kladen na výuku jazyka VHDL, který je rovněž používán jako pracovní nástroj pro vypracování semestrálních prací.

Literatura Č:

1. Lipsett R., Sheffer C.F., Ussery C.: VHDL: Hardware Description and Design, Kluwer Academic Publishers, London 1989
2. Sjöholm S., Lindh L.: VHDL for Designers, Prentice Hall 1997
3. Dewey A.M.: Analysis and Design of Digital Systems with VHDL, PWS Publishing Company, Boston 1997
4. Ercegovac M., Lang T., Moreno H.: Introduction to Digital Systems, John Wiley 1999

Literatura A:

1. Lipsett R., Sheffer C.F., Ussery C.: VHDL: Hardware Description and Design, Kluwer Academic Publishers, London 1989
2. Sjöholm S., Lindh L.: VHDL for Designers, Prentice Hall 1997
3. Dewey A.M.: Analysis and Design of Digital Systems with VHDL, PWS Publishing Company, Boston 1997
4. Ercegovac M., Lang T., Moreno H.: Introduction to Digital Systems, John Wiley 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: s, c
 Prerekvizity: X36LOB

X36VPS Vybrané partie z operačních systémů

Přednášející (garant): Šimánek M.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Administrace operačního systému UNIX. Zapínání a vypínání systému, startovací skripty, ovládání subsystémů. Speciální soubory, rozdělování a správa disků, systémy souborů, diskové kvóty. Instalace software. Archivace a zálohování. Jádro OS, parametry, moduly, kompilace, procfs. Administrace TCP/IP subsystému, sériová linka, modem. Administrace nejběžnějších serverů. Bezpečnost OS UNIX.

Literatura Č:

Seznam literatury i postscriptové soubory jsou k dispozici na WWW stránkách předmětu.

1. Stevens, W., R.: Advanced Programming in the UNIX Environment. Reading, Addison-Wesley, 1992, 744 str.
2. Fiamingo, F., G.: UNIX System Administration, The Ohio State University, 1996, 300 str.
3. Dobiáš, L.: Programování v systému UNIX, Elektronická učebnice.

Literatura A:

Literature and postscript documents are also available on the web pages.

1. Stevens, W., R.: Advanced Programming in the UNIX Environment. Reading, Addison-Wesley, 1992, 744 str.
2. Fiamingo, F., G.: UNIX System Administration, The Ohio State University, 1996, 300 str.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

Tento předmět je nabízen také v anglické verzi.

Prerekvizity: X36UNIX

X36VRE Virtuální realita

Přednášející (garant): Žára J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět obsahuje přehled systémů pro virtuální realitu (VR) a úplný výklad jazyka VRML. Jsou prezentovány metody konstruování různých virtuálních světů - statických, dynamických, interaktivních. Využití JavaScriptu a Javy pro VR. Distribuovaná víceuživatelská VR, QuickTime VR, aplikace VR, specifikace x3d, další vývoj virtuální reality.

Literatura Č:

1. Žára, J., VRML 97 - Laskavý průvodce virtuálními světy. Computer Press, Brno, 1999. ISBN: 80-7226-143-6.
2. Žára, J., Jazyky pro popis virtuální reality. Skripta ČVUT, Praha, 2000.
3. Hartman, J., Wernecke, J., The VRML 2.0 Handbook. Addison-Wesley, 1996, ISBN: 0-201-47944-3.

Literatura A:

1. Hartman, J., Wernecke, J., The VRML 2.0 Handbook. Addison-Wesley, 1996, ISBN: 0-201-47944-3.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

X36WWW Internet a WWW

Přednášející (garant): Žára J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Náplní předmětu je přehled technologií používaných na Internetu. Hlavní pozornost je soustředěna na WWW. Cílem předmětu je naučit posluchače aktivně využívat Internet pro každodenní práce, vytvářet vlastní jednoduché a středně složité WWW aplikace, používat hypertext, grafiku a další technologické postupy.

Literatura Č:

1. <http://www.w3c.org/> (The World Wide Web Consortium home page)
2. Walsh, N., Muellner, L., DocBook: The Definitive Guide. O'Reilly & Associates, Inc, 1999.

Literatura A:

1. <http://www.w3c.org/> (The World Wide Web Consortium home page)
2. Walsh, N., Muellner, L., DocBook: The Definitive Guide. O'Reilly & Associates, Inc, 1999.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: s, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X36ZPG Základy počítačové grafiky

Přednášející (garant): Hudec B.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout posluchači základní informace o technickém a programovém vybavení pro podporu úloh

s rastrovou i vektorovou grafikou, naučit programovat grafické aplikace pomocí knihovny OpenGL a seznámit s algoritmy zobrazovacího řetězce ve dvou i třírozměrném prostoru. V aplikacích počítačové grafiky je výklad orientován

především na geometrické modelování, modelování křivek a ploch, modelování fraktálních útvarů, generování a zobrazování reálných scén.

Literatura Č:

1. Hudec, B. : Základy počítačové grafiky, Vydavatelství ČVUT, Praha, 2001.
2. Žára, J. aj.: Počítačová grafika - principy a algoritmy, Praha, GRADA, 1992.
3. Foley, J., van Dam, A., Feiner, S., Hughes, J.: Computer Graphics - Principles and Practice, 2nd ed., Reading, Addison-Wesley, 1990.
4. Angel, E.: Interactive Computer Graphics, A top-down approach With OpenGL, Addison-Wesley, 1997, ISBN 0-201-85571-2.
5. Woo, M., Neider, J., Davis, T., Shreiner, D.: OpenGL Programming Guide, third ed., Addison-Wesley, Reading, 1997.

Literatura A:

1. Foley, J., van Dam, A., Feiner, S., Hughes, J.: Computer Graphics - Principles and Practice, 2nd ed., Reading, Addison-Wesley, 1990.
2. Angel, E.: Interactive Computer Graphics, A top-down approach With OpenGL. Addison-Wesley, 1997, ISBN 0-201-85571-2.
3. Woo, M., Neider, J., Davis, T., Shreiner, D.: OpenGL Programming Guide, third ed., Addison-Wesley, Reading, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: c

X36ZPO Zpracování a přenos optických signálů

Přednášející (garant): Brachtl I.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 336

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty se základními principy a současným stavem zpracování a přenosu optického signálu. Zpracování optického signálu je zaměřeno pouze na dílčí problémy, které mají v současné praxi svoje opodstatnění. Mnohem širší uplatnění optické reprezentace je v oblasti přenosu optického signálu. Rozvoj klade důraz na ryze optické metody síťového propojování, které se mohou uplatnit teprve s nasazením vlnového multiplexu. K pochopení nastíněné problematiky jsou do výuky zařazeny základy elektrooptiky

Literatura Č:

1. Bahaa E.A. Saleh, Malvin Carl Teich: Fundamentals of Photonics? (Základy fotoniky, Matfyspress 1994)
2. Hunsperger R.G: Integrate optics: Theory and Technology; Springer Verlag 1984
3. André Girard, etc.: Guide To WDM Technology & Testing; EXFO Electro-Optical Engineering Inc. Quebec City, Canada (Legal Deposit- National Library of Canada 2000)

Literatura A:

1. Bahaa E.A. Saleh, Malvin Carl Teich: Fundamentals of Photonics? John Wiley ? Sons 1991
2. Hunsperger R.G: Integrate optics: Theory and Technology; Springer Verlag 1984
3. André Girard, etc.: Guide To WDM Technology & Testing; EXFO Electro-Optical Engineering Inc. Quebec City, Canada, (Legal Deposit- National Library of Canada 2000)

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: s, l

K337 Katedra radioelektroniky

37ASP Aplikace signálových procesorů

Přednášející (garant): Skalický P.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět je určen pro studenty, kteří se chtějí naučit prakticky navrhovat obvody číslicového zpracování signálů se signálovými procesory a ostatními univerzálními nebo specializovanými obvody. V předmětu se předpokládají znalosti základů číslicové a mikroprocesorové techniky.

Literatura Č:

- [1] Skalický, P.: Digitální filtrace a signálové procesory. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Skalický, P.: Algoritmizace úloh pro DSP. Interní učební text, Praha 1998
- [3] Morgan, D.: Practical DPS Modeling, Techniques a Programming. John Wiley, 1994
- [4] McClellan, J.M.: Computer-Based Exercises for Signal Processing Using Matlab. Prentice Hall, 1997

Literatura A:

- [1] Morgan, D.: Practical DPS Modeling, Techniques a Programming. John Wiley, 1994
- [2] McClellan, J.M.: Computer-Based Exercises for Signal Processing Using Matlab. Prentice Hall, 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I, c

37BP Bakalářský projekt

Přednášející (garant):

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 8

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia ve formě projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Bc., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní bakalářské zkoušky.

Literatura Č:

- [1] ČSN ISO 690. Bibliografické citace. Obsah, forma a struktura. Praha: Český normalizační institut, 1996.
- [2] ČSN ISO 690-2. Informace a dokumentace - Bibliografické citace - Část 2: Elektronické dokumenty nebo jejich části. Praha: Český normalizační institut, 2000.
- [3] ČSN 01 6910. Úprava písemností psaných strojem nebo zpracovaných textovými editory. Praha: Český normalizační institut, 1997.

Literatura A:

- [1] ISO 690. Documentation - Bibliographic references - Content, form and structure. ISO, 1987.
- [2] ISO 690-2. Information and documentation - Bibliographic references - Part 2: Electronic documents or part thereof. ISO, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: p

37BS Biologické signály

Přednášející (garant): Roubík K.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Náplní předmětu jsou nativní a evokované biosignály používané v různých klinických oborech současné medicíny a metody jejich zpracování a vyhodnocování (především v časové oblasti). U významných biosignálů jsou studenti seznámeni s jejich genezí, případně s fyzikálními a matematickými modely. Část přednášek je také věnována reografii, polygrafickým metodám, kompresi a záznamu biosignálů.

Literatura Č:

- [1] Svatoš, J.: Biologické signály I - geneze, zpracování a analýza. Skripta ČVUT, Praha 1995
- [2] Svatoš, J.: Biologické signály. Skripta ČVUT Praha 1998
- [3] Akay, M.: Biomedical Signal Processing. Academic Press, New York 1994
- [4] Akay, M.: Detection and Estimation Methods for Biomedical Signals. Academic Press, New York 1996

Literatura A:

- [1] Akay, M.: Biomedical Signal Processing. Academic Press, New York 1994
- [2] Akay, M.: Detection and Estimation Methods for Biomedical Signals. Academic Press, New York 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Charakter cvičení: c

BMI

37CS Číslicové systémy v radiotechnice

Přednášející (garant): Skalický P.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Studenti se seznámí s technickými prostředky, kterými lze implementovat číslicové zpracování signálu v komunikačních, navigačních a radarových systémech. Je předvedena implementace algoritmů kódování/dekódování, modulace a synchronizace v komunikačních systémech a systémech určování polohy. Předpokládají se základní znalosti z číslicové techniky, teorie signálů a komunikačních systémů.

Literatura Č:

- [1] Skalický, P.: Digitální filtrace a signálové procesory. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Skalický, P.: Algoritmizace úloh pro DSP. Interní učební text, Praha 1998
- [3] Dokumentace k produktům Matlab a HPVEE
- [4] Analog Devices: Digital Signal Applications Using the ADSP Family. Prentice Hall, Volume 2, New York 1995
- [5] Analog Devices: High Speed Design Technique. Analog Devices, Norwood 1996
- [6] <http://www.analog.com/>

Literatura A:

- [1] Analog Devices: Digital Signal Applications Using the ADSP Family. Prentice Hall, Volume 2, New York 1995
- [2] Analog Devices: High Speed Design Technique. Analog Devices, Norwood 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: c

37DP Diplomová práce

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: Z

Kreditů: 20

Rozsah výuky: 0+14

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia ve formě komplexního projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Ing., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

[1] ČSN ISO 690. Bibliografické citace. Obsah, forma a struktura. Praha:

Český normalizační institut, 1996.

[2] ČSN ISO 690-2. Informace a dokumentace - Bibliografické citace - Část 2:

Elektronické dokumenty nebo jejich částí. Praha: Český normalizační institut, 2000.

[3] ČSN 01 6910. Úprava písemností psaných strojem nebo zpracovaných textovými editory. Praha: Český normalizační institut, 1997.

Literatura A:

[1] ISO 690. Documentation - Bibliographic references - Content, form and structure. ISO, 1987.

[2] ISO 690-2. Information and documentation - Bibliographic references - Part 2: Electronic documents or part thereof. ISO, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+63

Typ cvičení: p

37DRS Družicové, komunikační a navigační systémy

Přednášející (garant): Šebek F., Vejražka F.

Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: S

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Student se seznámí s rádiovými družicovými systémy sloužícími pro komunikaci a navigaci. Při cvičeních bude provádět praktická měření systémů ve středisku pro družicovou komunikaci v Sedlci. Předpokládají se znalosti z fyziky, signálů a soustav a teorie elektromagnetického pole. Znalostí lze využít při projektování komunikačních systémů.

Literatura Č:

[1] Hrdina, Z.; Pánek, P.; Vejražka, F.: Rádiové určování polohy (Družicový systém GPS). Skripta ČVUT, Praha 1995

[2] G.Maral, M. Bousquet: Satellite Communications Systems. J.Wiley, New York 1985

[3] Roddy, D.: Satellite communications. McGraw Hill, New York 1996

[4] Maral, G.: VSAT Networks. Wiley, New York 1995

[5] Kaplan, E. D.: Understanding GPS - Principles and Applications. Artech House Publishers, London 1996

Literatura A:

[1] G.Maral, M. Bousquet: Satellite Communications Systems. J.Wiley, New York 1985

[2] Roddy, D.: Satellite communications. McGraw Hill, New York 1996

[3] Maral, G.: VSAT Networks. Wiley, New York 1995

[4] Kaplan, E. D.: Understanding GPS - Principles and Applications. Artech House Publishers, London 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, l

37DS Diplomový seminář

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: Z

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Tento předmět je určen pro studenty, kteří mají zadánu diplomovou práci (DP) a pracují na ní. Náplní předmětu jsou tyto hlavní oblasti: formální náležitosti DP, specifické rysy zpracování jednotlivých typů DP (SW, HW, HW+ SW, apod.), odborná prezentace témat DP (zkouška obhajoby), odborné konzultace k tématům DP a ke státnicovým zkušebnímu okruhům a přednášky externích odborníků.

Literatura Č:

[1] ČSN ISO 690. Bibliografické citace. Obsah, forma a struktura. Praha:

Český normalizační institut, 1996.

[2] ČSN ISO 690-2. Informace a dokumentace - Bibliografické citace - Část 2:

Elektronické dokumenty nebo jejich části. Praha: Český normalizační institut, 2000.

[3] ČSN 01 6910. Úprava písemností psaných strojem nebo zpracovaných textovými editory. Praha: Český normalizační institut, 1997.

Literatura A:

[1] ISO 690. Documentation - Bibliographic references - Content, form and structure. ISO, 1987.

[2] ISO 690-2. Information and documentation - Bibliographic references - Part 2: Electronic documents or part thereof. ISO, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: s

37EAA Elektroakustika a aplikovaná akustika

Přednášející (garant): Husník L., Škvor Z.

Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: S

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá elektroakustickými měniči, reproduktory, sluchátky, mikrofony a ozvučnicemi a podává základy fyziologické akustiky a popisuje základní kalibrační metody používané v oblasti zvukové a ultrazvukové techniky. Předmět přináší též úvod do prostorové akustiky a elektroakustického ozvučování.

Literatura Č:

[1] Škvor, Zd.: Elektroakustika a aplikovaná akustika. Skripta ČVUT, Praha 1994

[2] Škvor, Zd.: Elektroakustika - měření. Skripta ČVUT, Praha 1995 (3. přep. vyd.)

[3] Merhaut, J.: Theory of electroacoustics. McGraw-Hill Inc., 1981

Literatura A:

[1] Merhaut, J.: Theory of electroacoustics. McGraw-Hill Inc., 1981

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, l

37EOM Elektronika osobních mikropočítačů

Přednášející (garant): Kopecký D.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá základy programování v assembleru pro mikroprocesory Intel a vysvětlením architektury počítačů typu PC se zaměřením na připojování zařízení a návrh prototypových desek. Předpokládají se znalosti z předmětu 36UPS.

Literatura Č:

- [1] Vrátil, Z.: skripta KONZULT svazek 1-12. GETHON audio and computer, Sokolov 1990-1996
- [2] Šnorek, M., Richta, K.: Připojování periférií k PC. GRADA 1996
- [3] Hogan, T.: The programmer's PC sourcebook. Microsoft Press, 2-nd edition, 1991

Literatura A:

- [1] Hogan, T.: The programmer's PC sourcebook. Microsoft Press, 2-nd edition, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: c, t

37ET Elektroakustika a televize

Přednášející (garant): Klíma M., Škvor Z.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Tento předmět je motivačního charakteru, má pomoci studentům při volbě dalšího zaměření. Dává přehled o základních okruzích dvou blízkých oborů, televizní techniky a elektroakustiky. Studenti se seznámí s principy snímání, přenosu a reprodukce zvuku a obrazu a s funkcí klíčových prvků a soustav.

Literatura Č:

- [1] Košťál, E.: Obrazová a televizní technika I. Skripta ČVUT, Praha 1996 (2. vyd.)
- [2] Košťál, E., Klíma, M.: Principy televize. Video 20 min. Vydavatelství ČVUT, Praha
- [3] Škvor, Z.: Elektroakustika a aplikovaná akustika. Skripta ČVUT, Praha 1994
- [4] Reed, C.R.G.: Principles of Colour Television Systems. 1. vyd. Pitman Press Bath, Great Britain, 1969
- [5] Merhaut, J.: Theory of electroacoustics. McGraw-Hill Inc., 1981

Literatura A:

- [1] Reed, C.R.G.: Principles of Colour Television Systems. 1. vyd. Pitman Press Bath, Great Britain, 1969
- [2] Košťál, E., Klíma, M.: Principles of Television. Videotape, ČVUT
- [3] Merhaut, J.: Theory of electroacoustics. McGraw-Hill Inc., 1981

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

37KN Konstrukce a návrh radioelektronických zařízení

Přednášející (garant): Skalický P.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět je určen pro studenty, kteří se chtějí naučit prakticky navrhovat číslicové obvody užívané v komunikačních systémech. Návrh se soustřeďuje na použití programovatelných číslicových obvodů a signálových procesorů. V předmětu se předpokládají základní znalosti číslicové techniky.

Literatura Č:

- [1] Podlešák, J., Skalický, P.: Spínací a číslicová technika, Skripta ČVUT, Praha 1994
- [2] Podlešák, J., Skalický, P.: Interní učební texty k přednášené látce. Praha 1998
- [3] Digital Design Seminar, Texas Instruments, 1998
- [4] High Speed Design Techniques, Analog Device, 1996
- [5] Johnson, H.W., Graham, M.: High-speed digital design. Prentice Hall, 1993

Literatura A:

- [1] Digital Design Seminar, Texas Instruments, 1998
- [2] High Speed Design Techniques, Analog Device, 1996
- [3] Johnson, H.W., Graham, M.: High-speed digital design. Prentice Hall, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I, c

37LBR Laborator radiové komunikační techniky

Přednášející (garant): Horevay M.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Cílem laboratorní výuky je umožnit studentům studijního oboru "Radioelektronika" laboratorní práci v oblasti VF komunikační techniky. Náplní předmětu jsou praktické realizace, experimenty a měření zaměřené zejména na moderní číslicové modulační metody, analýzu signálů a vysokofrekvenční zesilovače.

Literatura Č:

- [1] Žalud, V.: Radioelektronika. Skripta ČVUT, Praha 1993
- [2] Feher, K.: Digital Communications: Microwave Applications. Englewood Cliffs, NJ07632, Prentice Hall PTR, 1991
- [3] Marshal, G.J.: Principles of Digital Communications. McGraw-Hill Book Co., London 1980

Literatura A:

- [1] Feher, K.: Digital Communications: Microwave Applications. Englewood Cliffs, NJ07632, Prentice Hall PTR, 1991
- [2] Marshal, G.J.: Principles of Digital Communications. McGraw-Hill Book Co., London 1980

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Charakter cvičení: I

37LN Letecká navigace

Přednášející (garant): Vejražka F.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Určování polohy a vedení letadla pomocí srovnávací a přístrojové navigace. Moderní letecká rádiová navigace, především družicová. Výklad respektuje doporučení Evropského radionavigačního plánu (ERNP) a předpisy ICAO. Student se seznámí s principem systémů a s jejich využitím pro pilotáž.

Literatura Č:

- [1] Hrdina, Z., Pánek, P., Vejražka, F.: Rádiové určování polohy (Družicový systém GPS). Skripta ČVUT, Praha 1995
- [2] Vejražka, F.: Letecké rádiové navigační systémy. Letectví a kosmonautika 1980
- [3] Kayton, M., Fried, W.R.: Avionics Navigation Systems. John Wiley, New York 1997

Literatura A:

- [1] Kayton, M., Fried, W.R.: Avionics Navigation Systems. John Wiley, New York 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Charakter cvičení: s,l

LIS

37LT1 Lékařská přístrojová technika 1

Přednášející (garant): Hozman J., Roubík K.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět pokrývá značnou část oblasti aplikované lékařské elektroniky. Souvisí se souborem předmětů biomedicínského inženýrství. Důraz je kladen na principy, které jsou v moderních přístrojích použity. Předpokládají se základní znalosti fyziologie člověka a základních elektronických obvodů. Získané poznatky se uplatní v rámci návrhu, instalace a údržby biomedicínských přístrojů a systémů.

Literatura Č:

- [1] Vrána, M., Netušil, M.: Lékařská elektronika. Avicenum, Praha 1975
- [2] Webster, J. G.: Medical Instrumentation. Application and Design. 2. ed. Houghton Mifflin Company, Boston 1992

Literatura A:

- [1] Webster, J. G.: Medical Instrumentation. Application and Design. 2. ed. Houghton Mifflin Company, Boston 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s,l

BMI

37LT2 Lékařská přístrojová technika 2

Přednášející (garant): Kadlec F.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je určen studentům se zájmem o lékařskou techniku. Navazuje na předmět Lékařská přístrojová technika I. a je zaměřen na terapeutická zařízení. Jedná se především o sluchové pomůcky, kochleární implantáty, terapeutické aplikace UZ, návrh a použití UZ systémů, terapeutické aplikace laserové techniky, přístrojovou techniku pro extrakorporální cirkulaci a radioizotopové ozařovače.

Literatura Č:

- [1] Časopis Lékař a technika, Praha 1990 a následné ročníky, ČLS JEP
- [2] Webster, J. G.: Medical Instrumentation. Application and Design. 2. ed. Houghton Mifflin Company, Boston 1992
- [3] Bronzino, J. D., editor in chief: The Biomedical Engineering Handbook. Boca Raton, Florida, CRC Press, 1995

Literatura A:

- [1] Webster, J. G.: Medical Instrumentation. Application and Design. 2. ed. Houghton Mifflin Company, Boston 1992
- [2] Bronzino, J. D., editor in chief: The Biomedical Engineering Handbook. Boca Raton, Florida, CRC Press, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I

BMI

37MAV Měření akustických veličin

Přednášející (garant): Škvor Z.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět podává přehled základních akustických veličin a jejich elektroakustických měření. Zabývá se kalibrací mikrofonů, měřením intenzity zvuku, akustickými vysílači a uvádí studenty do základů technické audiologie a technické akustiky. Získané poznatky využijí studenti v praxi při ověřování a kalibraci přístrojů pro akustická měření, při monitorování hluku apod.

Literatura Č:

- [1] Škvor, Z.: Elektroakustika - měření. Skripta ČVUT, Praha 1995 (3. přep. vyd.)
- [2] Rossi, M.: Acoustics and Electroacoustics. Artech House Inc., Norwood MA, 1988

Literatura A:

- [1] Rossi, M. Acoustics and Electroacoustics. Norwood: Artech House, Inc. 1988

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I

37MK Mobilní komunikace

Přednášející (garant): Žalud V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět pokrývá radiotelef. syst. (GSM), bezšňůrové telefony (DECT), systémy rádiového pagingu (ERMES) a privátní mob. syst. pro pozemní komunikaci (TETRA). Naznačuje také postupnou konvergenci všech těchto prostředků, která směřuje k vytváření jednotného globálního syst. pro personální komunikaci (UMTS, FPLMTS, IMT- 2000, MBS). Jsou uvedeny i technologické problémy těchto systémů.

Literatura Č:

- [1] Žalud, V.: Multimediální přenosy signálu. Skripta ČVUT, Praha 1995
- [2] Lee, W.C.: Mobile Cellular Telecommunications. McGraw Hill, New York 1995
- [3] Mouly, M., Pautet, M.B.: The GSM Systems for Mobile Communications. Published by authors. Paris, France 1992
- [4] Tuttlebee, W.H.: Cordless Telecommunications World Wide. Springer Verlag, Berlin 1997

Literatura A:

- [1] Lee, W.C.: Mobile Cellular Telecommunications. McGraw Hill, New York 1995
- [2] Mouly, M., Pautet, M.B.: The GSM Systems for Mobile Communications. Published by authors. Paris, France 1992
- [3] Tuttlebee, W.H.: Cordless Telecommunications World Wide. Springer Verlag, Berlin 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Charakter cvičení: s, l

37NKS Návrh, konstrukce a spolehlivost lékařských přístrojů

Přednášející (garant): Hozman J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Osnova předmětu se dotýká návrhu, konstrukce a spolehlivosti lékařských přístrojů. Předpokládají se znalosti z předmětů Elektronika a Teorie obvodů. Po absolvování předmětu bude student schopen navrhnout jednodušší lékařský přístroj a vytvořit podklady pro jeho konstrukci dle platných norem, což může uplatnit v jakékoli firmě či podniku, zabývající se touto činností.

Literatura Č:

- [1] Srovátka, B.: Elektronika a přenos informace - cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1989
- [2] Fries, R.C.: Reliable design of medical devices. Marcel Dekker, Inc., New York 1997
- [3] Kimmel, W.D., Gerke, D.D.: Electromagnetic compatibility in medical equipment. IEEE Press, Piscataway 1995

Literatura A:

- [1] Fries, R.C.: Reliable design of medical devices. Marcel Dekker, Inc., New York 1997
- [2] Kimmel, W.D., Gerke, D.D.: Electromagnetic compatibility in medical equipment. IEEE Press, Piscataway 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Charakter cvičení: l

BMI

37NRO Návrh radioelektronických obvodů počítačem

Přednášející (garant): Dobeš J.
 Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Student se seznámí se slučitelnými modely polovod. prvků implementovanými v programech PSpice a C.I.A. s důrazem na jejich praktickou aplikaci v radioelek. obvodech. Rovněž se seznámí s modely specif. lineárních prvků systematicky používaných v radioelektronice (přenosová vedení, vf operační zesilovače). Dále se encyklopedicky seznámí s algoritmy používanými k analýze a optimalizaci obvodů.

Literatura Č:

- [1] Dobeš, J.: Návrh radioelektronických obvodů počítačem. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Massobrio, G., Antognetti, P.: Semiconductor Device Modeling With SPICE. McGraw-Hill, 1993
- [3] Vladimirescu, A.: The SPICE Book. John Wiley & Sons, Inc., 1994

Literatura A:

- [1] Massobrio, G., Antognetti, P.: Semiconductor Device Modeling With SPICE. McGraw-Hill, 1993
- [2] Vladimirescu, A.: The SPICE Book. John Wiley & Sons, Inc., 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Charakter cvičení: c

37PM Přístrojové aplikace mikroprocesorů

Přednášející (garant): Skalický P.
 Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Studenti se v předmětu seznámí s návrhem, programováním a aplikacemi jednoobvodových mikroprocesorů. Ve cvičeních předmětu získají studenti praktickou zkušenost s vývojovými prostředky pro práci s mikroprocesory s jádrem MCS-51 a mikrořadiči z řad PIC 12/14/16C5x/6x/7x. V předmětu se předpokládají základní znalosti elektronických obvodů, programování a práce s PC.

Literatura Č:

- [1] Podlešák, J.: Přístrojové aplikace mikroprocesorů. Skripta ČVUT, Praha 1999
- [2] Skalický, P.: Procesory řady 8051. Vydavatelství BEN, Praha 1998
- [3] WWW stránky předních firem Atmel, Philips, Microchip, Intel, Motorola, Siemens

Literatura A:

- [1] Mazidi, M.A. 8051 Microcontroller and Embedded Systems. DeVry Institute of Technology. 2000. ISBN 0-13-861022-3
- [2] Stewart, J.W. 8051 Microcontroller - The: Hardware, Software, and Interfacing. DeVry Institute of Technology. 1999. ISBN 0-13-531948-X
- [3] Schultz, T. C and the 8051, Hardware, Modular Programming & Multitasking. Purdue University. 1998. ISBN 0-13-754839-7

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Charakter cvičení: l, c

37RAM Radioelektronická měření

Přednášející (garant): Horevaj M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem přednášek je vysvětlit základní měřicí metody, jichž se používá při laborování, testování a kalibraci ve vysokofrekvenční analogové i číslicové technice. Kromě měřících metod je též věnována pozornost moderním vř přístrojům a systémům pro automatizovaná měření. Cvičení je zaměřeno na praktickou vř laboratorní techniku.

Literatura Č:

- [1] Moravec: Radioelektronická měření. Skripta ČVUT, Praha 1992 (3.vyd.)
- [2] Witte, R.A.: Electronic Test Instruments - Theory and Applications. Englewood Cliffs, NJ07632, Prentice Hall PTR, 1991

Literatura A:

- [1] Witte, R.A.: Electronic Test Instruments - Theory and Applications. Englewood Cliffs, NJ07632, Prentice Hall PTR, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I

37RDR RadarPřednášející (garant): Bezoušek P.,
Šedivý P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Semestr: L

Anotace:

Student se seznámí s principy aktivní (primární a sekundární) radiolokace i pasivní radiolokace, s různými typy radarů a s nejvíce používanými metodami zpracování radiolokačního signálu. Předpokládají se znalosti ze signálů a soustav, z teorie antén a šíření elmag. vln v zemské atmosféře. Znalosti jsou užitečné v radiot. průmyslu a vývoji, v leteckém provozu, v meteorologii, v geodézii a v kartografii.

Literatura Č:

- [1] Skolnik, M.: Introduction to radar systems. Artech House, Boston, London 1986 a ostatní vydání
- [2] Barton, D.K.: Analysis of modern radar systems. Artech House, Boston London 1988

Literatura A:

- [1] Skolnik, M.: Introduction to radar systems. Artech House, Boston, London 1986 a ostatní vydání
- [2] Barton, D.K.: Analysis of modern radar systems. Artech House, Boston, London 1988

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, c

37RLP Řízení letového provozu

Přednášející (garant): Štěpán B.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Služby řízení letového provozu a jejich nároky na rádiové vybavení. Přehled komunikační, navigační a radarové techniky. Postupy řízení letového provozu a využití této techniky. Znalosti využije student v leteckém průmyslu a v leteckém provozu.

Literatura Č:

- [1] Letecká informační příručka. Letecká informační služba, Praha
- [2] Předpisy L2, L11, L8168, L4444. Řízení letového provozu, Praha

Literatura A:

- [1] Illman, P.E. The Pilot's Air Traffic Control Handbook. Third Edition. The PilotPortal: Warsaw. 2001. ISBN 0-07-031834-4.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s

37RS Rádiové systémy

Přednášející (garant): Žalud V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 5+0

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 6

Zakončení: ZK

Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je seznámit studenty s nejnovějšími rádiovými systémy a pokud možno syntetizovat znalosti a vědomosti z předchozích předmětů. Základní poznatky o plánování kmitočtového spektra. Mezinárodní standardizace systémů. Aplikace teoretických poznatků na konkrétní rádiové systémy. Popis jednotlivých systémů, jejich blokové schéma.

Literatura Č:

- [1] Hrdina, Z. (ed.) a kol.: Radiokomunikace '98. Sborník přednášek specializovaného vzdělávacího kurzu ČVUT FEL, katedra radioelektroniky, Praha 1998
- [2] Rappaport, T. S.: Wireless communications - principles and practise. IEEE Press - Prentice Hall, New York 1996
- [3] Hozman, J. (ed.) a kol.: Radiokomunikace 2000. Sborník přednášek specializovaného vzdělávacího kurzu ČVUT FEL, katedra radioelektroniky, Praha 2000

Literatura A:

- [1] Rappaport, T. S.: Wireless communications - principles and practise. IEEE Press - Prentice Hall, New York 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 23+0

Charakter cvičení: -

37RS1 Rádiové systémy 1

Přednášející (garant): Kovář P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

V předmětu je probírána látka pojednávající o analýze a charakteristikách signálů determinovaných i náhodných, komplexní obálce signálů, o Fourierově transformaci, šumech a ostatních rušivých signálech, kódech a kódování, modulacích analogových i diskretních, přenosech signálů v komunikačním systému, zejména s ohledem na letecký provoz.

Literatura Č:

- [1] Syrovátka, B.: Elektronika a přenos zpráv. Skripta ČVUT, Praha 1991
- [2] Žalud, V.: Základy radioelektroniky. Skripta ČVUT, Praha 1992
- [3] Hrdina, Z., Vejražka, F.: Signály a soustavy. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [4] Syrovátka, B.: Rádiové vysílače a přijímače. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [5] Peebles, P.Z.: Communication System Principles. Adison-Wesley Publishing Company, 1976
- [6] Proakis, J.G., Manolakis, D.G.: Introduction to Digital Signal Processing. Macmillan Publishing Company, 1989
- [7] Rohde, L.U., Whitaker, J.R.: Communication Receivers. McGraw-Hill, 1997

Literatura A:

- [1] Peebles, P.Z.: Communication System Principles. Adison-Wesley Publishing Company, 1976
- [2] Proakis, J.G., Manolakis, D.G.: Introduction to Digital Signal Processing. Macmillan Publishing Company, 1989
- [3] Rohde, L.U., Whitaker, J.R.: Communication Receivers. McGraw-Hill, 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s

37RS2 Rádiové systémy 2

Přednášející (garant): Kovář P.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Tento předmět tématicky navazuje na předmět 37RS1. Jsou zde probírány základní bloky a obvody radiokomunikačního systému jak obecně, tak i z hlediska leteckého provozu. Kromě činností obvodů vysílací a přijímací strany přenosového řetězce jsou zde probírány základy antén, šíření vln, konstrukce leteckých rádiových zařízení a charakteristiky spojení v letecké službě.

Literatura Č:

- [1] Syrovátka, B.: Elektronika a přenos zpráv. Skripta ČVUT, Praha 1991
- [2] Žalud, V.: Základy radioelektroniky. Skripta ČVUT, Praha 1992
- [3] Syrovátka, B.: Rádiové vysílače a přijímače. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [4] Peebles, P.Z.: Communication System Principles. Adison-Wesley Publishing Company, 1976
- [5] Proakis, J.G., Manolakis, D.G.: Introduction to Digital Signal Processing. Macmillan Publishing Company, 1989
- [6] Rohde, L.U., Whitaker, J.R.: Communication Receivers. McGraw-Hill, 1997

Literatura A:

- [1] Peebles, P.Z.: Communication System Principles. Adison-Wesley Publishing Company, 1976
- [2] Proakis, J.G., Manolakis, D.G.: Introduction to Digital Signal Processing. Macmillan Publishing Company, 1989
- [3] Rohde, L.U., Whitaker, J.R.: Communication Receivers. McGraw-Hill, 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Charakter cvičení: s

37RUP Rádiové určování polohy a navigace

Přednášející (garant): Vejražka F.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 4+0

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: ZK

Semestr: L

Anotace:

Určování polohy rádiovými metodami. Využití pro navigaci pozemskou, leteckou a kosmickou. Důraz je kladen na určování polohy družicovými metodami. Student se seznámí s principem systémů a s jejich používáním, zejména pro leteckou navigaci. Znalosti uplatní v praxi v podnicích radiotechnického a leteckého průmyslu, v leteckém provozu civilním i vojenském, v geodézii a v kartografii.

Literatura Č:

- [1] Hrdina, Z., Pánek, P., Vejražka, F.: Rádiové určování polohy (Družicový systém GPS). Skripta ČVUT, Praha 1995
- [2] Vejražka, F.: Letecké rádiové navigační systémy. Letectví a kosmonautika 1980
- [3] Kayton, M.: Navigation. Land, Sea, Air and Space. , IEEE Press, New York 1989
- [4] Kyaton, M. Fried, W. R.: Avionics navigation systems. , Wiley, New York 1996
- [5] Kaplan, E. D.: Understanding GPS - Principles and Applications. Artech House Publishers, London 1996

Literatura A:

- [1] Kayton, M.: Navigation. Land, Sea, Air and Space. , IEEE Press, New York 1989
- [2] Kyaton, M. Fried, W. R.: Avionics navigation systems. , Wiley, New York 1996
- [3] Kaplan, E. D.: Understanding GPS - Principles and Applications. Artech House Publishers, London 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 18+0

Charakter cvičení: -

37RVP Rádiové vysílače a přijímače

Přednášející (garant): Syrovátka B.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět RVP seznamuje studenty se základními systémy a obvody rádiových vysílačů a přijímačů. Výklad zahrnuje analogové i digitální systémy v celém pásmu rádiových frekvencí. Předmět má aplikační charakter a vyžaduje předchozí znalosti z elektronických prvků, obvodů a teorie signálů. Cvičení jsou laboratorní.

Literatura Č:

- [1] Syrovátka, B.: Rádiové vysílače a přijímače. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [2] Rohde, L.U., Whitaker, J.R.: Communication Receivers. McGraw-Hill, 1997

Literatura A:

- [1] Rohde, L.U., Whitaker, J.R.: Communication Receivers. McGraw-Hill, 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Charakter cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

37SAS Signály a soustavy

Přednášející (garant): Seidl L., Vejražka F.
 Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 7

Rozsah výuky: 4+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Vyjádření spojitých a diskretních signálů v časové a kmitočtové oblasti. Základní informace o analogových a číslicových modulacích a o jejich šumových poměrech. Průpravný předmět pro další studium zaměřené na sdělování, měření a zpracování signálů. Nutná znalost integrálního a diferenciálního počtu a základů elektro-nických obvodů.

Literatura Č:

- [1] Hrdina, Z., Vejražka, F.: Signály a soustavy. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [2] Peebles, P.Z.: Communication System Principles. Adison-Wesley Publishing Company, 1976
- [3] Proakis, J.G., Manolakis, D.G.: Introduction to Digital Signal Processing. Macmillan Publishing Company, 1989

Literatura A:

- [1] Peebles, P.Z.: Communication System Principles. Adison-Wesley Publishing Company, 1976
- [2] Proakis, J.G., Manolakis, D.G.: Introduction to Digital Signal Processing. Macmillan Publishing Company, 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 23+4
 Charakter cvičení: s, c
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

37SEK Synchronizace a ekvalizace v digitální komunikaci

Přednášející (garant): Sýkora J.
 Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 3+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Jedná se o teoretický předmět, který posluchače seznamuje se základy teorie synchronizace a ekvalizace. Hloubka výkladu umožňuje pozdější aktivní aplikaci znalostí při návrhu synchronizační a ekvalizační části digitálního komunik. systému. Těžiště látky sestává z teorie fázového závěsu a jeho aplikace v synchronizaci, z metodiky návrhu synchronizátoru a ekvalizéru včetně analýzy jejich vlastností.

Literatura Č:

- [1] Sýkora, J.: Digitální rádiová komunikace II. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Proakis, J.G.: Digital communications, 3rd ed., McGraw-Hill, 1995
- [3] Haykin, S.: Adaptive filter theory, 3rd ed., Prentice-Hall, 1996
- [4] Meyr, H., Moeneclaey, M., Fechtel, S.A.: Digital communication receivers - synchronization, channel estimation and signal processing. Wiley-interscience, 1998

Literatura A:

- [1] Proakis, J.G.: Digital communications, 3rd ed., McGraw-Hill, 1995
- [2] Haykin, S.: Adaptive filter theory, 3rd ed., Prentice-Hall, 1996
- [3] Meyr, H., Moeneclaey, M., Fechtel, S.A.: Digital communication receivers - synchronization, channel estimation and signal processing. Wiley-interscience, 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2
 Charakter cvičení: c, t

37SEM Semestrální práce

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 5

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je určen jako příprava k řešení diplomové práce (DP). Může se to týkat vytvoření úvodní rešerše k DP, jejímž výsledkem by měla být komplexní aktuální bibliografická citace k dané problematice, nebo vytvoření jednodušších programových modulů, které budou částí složitějšího celku, nebo simulace vybraného problému, např. v Matlabu, či jednodušší technická realizace. Téma práce, které vypíše oborová katedra či katedry, úzce souvisí se studovaným oborem a s tématem zadané diplomové práce.

Literatura Č:

[1] ČSN ISO 690. Bibliografické citace. Obsah, forma a struktura. Praha: Český normalizační institut, 1996.

[2] ČSN ISO 690-2. Informace a dokumentace - Bibliografické citace - Část 2: Elektronické dokumenty nebo jejich části. Praha: Český normalizační institut, 2000.

[3] ČSN 01 6910. Úprava písemností psaných strojem nebo zpracovaných textovými editory. Praha: Český normalizační institut, 1997.

Literatura A:

[1] ISO 690. Documentation - Bibliographic references - Content, form and structure. ISO, 1987.

[2] ISO 690-2. Information and documentation - Bibliographic references - Part 2: Electronic documents or part thereof. ISO, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: p

37SP Semestrální projekt

Přednášející (garant):

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je alternativou k předmětu BP pro ty studenty, kteří se rozhodli pokračovat ve studiu v inženýrské etapě studia bez získání titulu Bc. Je samostatnou prací studenta ve formě projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Téma může mít souvislost s budoucím tématem DP.

Literatura Č:

[1] ČSN ISO 690. Bibliografické citace. Obsah, forma a struktura. Praha: Český normalizační institut, 1996.

[2] ČSN ISO 690-2. Informace a dokumentace - Bibliografické citace - Část 2: Elektronické dokumenty nebo jejich části. Praha: Český normalizační institut, 2000.

[3] ČSN 01 6910. Úprava písemností psaných strojem nebo zpracovaných textovými editory. Praha: Český normalizační institut, 1997.

Literatura A:

[1] ISO 690. Documentation - Bibliographic references - Content, form and structure. ISO, 1987.

[2] ISO 690-2. Information and documentation - Bibliographic references - Part 2: Electronic documents or part thereof. ISO, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: p

37ST Studiová technika

Přednášející (garant): Bernas M.
 Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět poskytuje základní znalosti o prvcích a systémech používaných v televizní a rozhlasové profesionální a poloprofesionální studiové technice a o technologii výroby a vysílání rozhlasového a televizního pořadu. Předpokládané vstupní znalosti na úrovni předmětů TOT, EAA nebo předmětů TE a TA. Laboratorní cvičení probíhají v malém školním televizním studiu a jsou doplněna exkurzemi.

Literatura Č:

- [1] A. Murat Tekelp: Digital Video processing. Prentice Hall, 1995
- [2] Wurtzel, A., Rosenbaum, J.: Television Production. McGraw-Hill, 1995

Literatura A:

- [1] A. Murat Tekelp: Digital Video processing. Prentice Hall, 1995
- [2] Wurtzel, A., Rosenbaum, J.: Television Production. McGraw-Hill, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Charakter cvičení: I, c

37TA Technická akustika

Přednášející (garant): Škvor Z.
 Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Technická akustika popisuje akustické pole v plynných a kapalných prostředích a pevné fázi, akustické vlny, akustické vysílače a přijímače, elektroakustické měniče a uvádí studenty do základů prostorové akustiky a technické audiologie. Zabývá se dále ozvučováním, hlukem a vibracemi. Předmět přináší studentům přehled znalostí z oboru akustiky a elektroakustiky.

Literatura Č:

- [1] Merhaut, J.: Teoretické základy elektroakustiky. Academia, Praha 1982
- [2] Škvor, Z.: Elektroakustika pevné fáze. Skripta ČVUT, Praha 1994 (2. opr. vyd.)
- [3] Škvor, Z.: Vibrating Systems and Their Equivalent Circuits. Academia, 1991
- [4] Bruneau, M.: Manuel d'Acoustique Fondamentale. Edition Hermes, Paris 1998

Literatura A:

- [1] Škvor, Z.: Vibrating Systems and Their Equivalent Circuits. Academia, 1991
- [2] Bruneau, M.: Manuel d'Acoustique Fondamentale. Edition Hermes, Paris 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Charakter cvičení: s, I

37TDK Teorie digitální komunikace

Přednášející (garant): Sýkora J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Jedná se o teoretický předmět, který posluchače seznámí s podstatnými aspekty systémového návrhu a analýzy digitálního komunikačního systému v takové hloubce, která umožňuje pozdější samostatnou tvůrčí aplikaci znalostí. Těžiště látky je v definicích digitálních modulací, analýze jejich spektrálních vlastností, analýze vlivu komunikačního kanálu a podrobné metodice návrhu optimálního a suboptimálního detektoru včetně analýzy bitové chybovosti.

Literatura Č:

- [1] Sýkora, J.: Digitální rádiová komunikace II. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Proakis, J.G.: Digital communications. 3rd ed., McGraw-Hill, 1995

Literatura A:

- [1] Proakis, J.G.: Digital communications. 3rd ed., McGraw-Hill, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Charakter cvičení: c, t

37TE Televize

Přednášející (garant): Bernas M., Klíma M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět je zaměřen na systémový a teoretický výklad TV soustav a je uveden popisem operací nutných pro převod obrazu na přenosové signály. Dále je uveden rozbor zpracování signálu s ohledem na minimalizaci ztrát obrazové informace za přítomnosti šumu. Předmět učí inženýrské práci v oblasti TV provozu a videotechniky. Předmět navazuje na předmět TOT a souvisí s předměty ZOF a ST.

Literatura Č:

- [1] Košťál, E.: Obrazová a televizní technika I. Skripta ČVUT, Praha 1996 (2. vyd.)
- [2] Košťál, E.: Televizní a obrazová technika II. Skripta ČVUT Praha 1993
- [3] Vít V.: Televizní technika - barevné přenosové soustavy. BEN, Praha 1997
- [4] Reed, C.R.G.: Principles of Colour Television Systems. 1. vyd. Pitman Press, Bath, Great Britain, 1969
- [5] Rao, K.R., Hwang, J.J.: Techniques and Standards for Image Video and Audio Coding, Prentice Hall, New York 1996
- [6] Košťál, E., Klíma, M.: Principles of Television. Videotape 20 min. ČVUT, Praha

Literatura A:

- [1] Reed, C.R.G.: Principles of Colour Television Systems. 1. vyd. Pitman Press, Bath, Great Britain, 1969
- [2] Rao, K.R., Hwang, J.J.: Techniques and Standards for Image Video and Audio Coding, Prentice Hall, New York 1996
- [3] Košťál, E., Klíma, M.: Principles of Television. Videotape 20 min. ČVUT, Praha

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I

37TOT Televizní a obrazová technika

Přednášející (garant): Bernas M., Klíma M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět seznamuje s principy TV techniky a probírá základní otázky snímání, reprodukce a přenosu barevného TV obrazu. Řeší korekce hlavních zkreslení a uvádí uspořádání kamer. řetězu a kódovacích bloků. Dotýká se vybraných otázek z kinematografie a polygrafie. Získané znalosti se uplatní v televizním provozu a apl. videotechnice na úrovni BSc. Předmět souvisí s předměty ZOF, TE a ST.

Literatura Č:

- [1] Košťál, E.: Obrazová a televizní technika I. Skripta ČVUT, Praha 1996 (2. vyd.)
- [2] Košťál, E.: Televizní a obrazová technika II. Skripta ČVUT, Praha 1993
- [3] Vít, V.: Televizní technika - barevné přenosové soustavy. BEN, Praha 1997
- [4] Reed, C.R.G.: Principles of Colour Television Systems. 1. vyd. Pitman Press, Bath, Great Britain, 1969
- [5] Rao, K.R., Hwang, J.J.: Techniques and Standards for Image Video and Audio Coding, Prentice Hall, New York 1996
- [6] Košťál, E., Klíma, M.: Principles of Television. Videotape 20 min. ČVUT, Praha

Literatura A:

- [1] Reed, C.R.G.: Principles of Colour Television Systems. 1. vyd. Pitman Press, Bath, Great Britain, 1969
- [2] Rao, K.R., Hwang, J.J.: Techniques and Standards for Image Video and Audio Coding, Prentice Hall, New York 1996
- [3] Košťál, E., Klíma, M.: Principles of Television. Videotape 20 min. ČVUT, Praha

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

37VFM VF obvody a měření

Přednášející (garant): Horevay M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Tematicky je předmět zaměřen na vysokofrekvenční obvodovou a měřicí techniku. Je určen především pro obor "Měření a přístrojová technika". V přednáškách je kladen důraz na metodiku návrhu vf obvodů v měřicích aplikacích a jsou diskutovány koncepte moderních měřicích přístrojů a vlastnosti aktivních a pasivních vf součástí. Cvičení jsou laboratorní.

Literatura Č:

- [1] Egen, G.F.: Microwave Circuit Theory and Foundations of Microwave Metrology. Peter Peregrinus Ltd., . London 1992
- [2] Coombs, C.F.Jr.,ed.: Electronic Instrument. McGraw-Hill, Inc., NY 1994

Literatura A:

- [1] Egen, G.F.: Microwave Circuit Theory and Foundations of Microwave Metrology. Peter Peregrinus Ltd., . London 1992
- [2] Coombs, C.F.Jr.,ed.: Electronic Instrument. McGraw-Hill, Inc., NY 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I

37VFO VF obvody a měření

Přednášející (garant): Horevaj M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Tematicky je předmět zaměřen na vysokofrekvenční obvodovou a měřicí techniku. Je určen především jako nástava předmětu RAM (radioelektronická měření). V přednáškách je kladen důraz na metodiku návrhu vf obvodů v měřicích aplikacích a jsou diskutovány koncepce moderních měřicích přístrojů a vlastnosti aktivních a pasivních vf součástí. Cvičení jsou laboratorní.

Literatura Č:

- [1] Egen, G.F.: Microwave Circuit Theory and Foundations of Microwave Metrology. Peter Peregrinus Ltd., London 1992
- [2] Coombs, C.F.Jr., ed.: Electronic Instrument. McGraw-Hill, Inc., NY 1994

Literatura A:

- [1] Egen, G.F.: Microwave Circuit Theory and Foundations of Microwave Metrology. Peter Peregrinus Ltd., London 1992
- [2] Coombs, C.F.Jr., ed.: Electronic Instrument. McGraw-Hill, Inc., NY 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I

37ZAS Zpracování akustických signálů

Přednášející (garant): Kadlec F.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je určen zájemcům o problematiku zpracování akustických signálů. Zabývá se popisem akustických signálů a způsoby zpracování. Dále obsahuje číslíkové zpracování signálů s uvažováním vlivu na sluchový vjem a psychoakustickou optimalizací zvukových signálů ve studiích. Průmyslové aplikace jsou zaměřeny na analýzu hluku a vibrací.

Literatura Č:

- [1] Kadlec, F.: Zpracování akustických signálů. Skripta ČVUT, Praha 1998
- [2] Proakis, J.G.: Digital Communications. McGraw-Hill Book Company, New York 1997

Literatura A:

- [1] Proakis, J.G.: Digital Communications. McGraw-Hill Book Company, New York 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I, c

37ZKS Základy komunikačních systémů

Přednášející (garant): Šimša J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 4+0

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: ZK

Semestr: Z

Anotace:

Aplikace moderní teorie informace a rozhodování na komunikační systémy. Jejich základní bloky. Způsoby zabezpečení přenosu z hlediska efektivnosti i spolehlivosti spojení. Zdrojové a kanálové kódování. Blokové a konvoluční kódy. Přenos s rozprostřeným spektrem (CDMA).

Literatura Č:

- [1] Hrdina, Z., Vejražka, F.: Digitální rádiová komunikace. Skripta ČVUT, Praha 1995

Literatura A:

- [1] Proakis, J.G.: Digital communications. 3rd ed., McGraw-Hill, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 18+0

Charakter cvičení: -

Tento předmět je určen také pro studenty nom. 9. sem. oboru EL (IES).

372OF Zpracování obrazu a fotonika

Přednášející (garant): Klíma M., Páta P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět je určen především pro studenty inženýrské etapy a zahrnuje jak oblast obrazových senzorů a displejů, tak i základy digitálního zpracování obrazové informace. Navazuje na předmět TOT, TE a ST. Získané znalosti najdou uplatnění v široké oblasti televizní techniky a aplikovaného zpracování obrazové informace.

Literatura Č:

- [1] Klíma, M., Bernas, M., Hozman, J., Dvořák, P.: Zpracování obrazové informace. Skripta ČVUT, Praha 1996
- [2] Teuber, J.: Digital Image Processing. Prentice Hall, London 1989
- [3] Saleh, B.E.A., Teich, M.C.: Fundamentals of Photonics. John Wiley, New York 1991
- [4] Saleh, B.E.A., Teich, M.C.: Základy fotoniky. Překlad, MATFYZ Press, Praha 1995

Literatura A:

- [1] Teuber, J.: Digital Image Processing. Prentice Hall, London 1989
- [2] Saleh, B.E.A., Teich, M.C.: Fundamentals of Photonics. John Wiley, New York 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, l, c

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

372R Základy radioelektroniky

Přednášející (garant): Dobeš J., Žalud V.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Studenti mohou v předmětu získat nejdůležitější znalosti z celého oboru radioelektroniky. První část tvoří obecné problémy rádiové komunikace, za nimiž následuje popis konkrétních radioelektronických obvodů. Další část je věnována rádiovým vysílačům a přijímačům a závěrečná část je věnována radioelektronickým systémům - rozhlasu, TV, mobilním komunikačním systémům, radaru apod.

Literatura Č:

- [1] Žalud, V.: Základy radioelektroniky. Skripta ČVUT, Praha 1992
- [2] Žalud, V.: Základy radioelektroniky - cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1994
- [3] Green, D. C.: Radio Systems. TEC Level III. Pitman Publishing Ltd., London 1979

Literatura A:

- [1] Green, D. C.: Radio Systems. TEC Level III. Pitman Publishing Ltd., London 1979

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Charakter cvičení: s, l

37ZS Záznam signálu

Přednášející (garant): Kadlec F.
 Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět seznamuje studenty s používanými způsoby záznamu analogového a digitálního zvukového a obrazového signálu na pásky, disky a do pevných pamětí. Znalosti může student využít v opravách záznamových zařízení zvuku a obrazu, v rozhlasových a televizních provozech a nahrávacích studiích. Na předmět navazuje Zpracování akustických signálů v inženýrském studiu.

Literatura Č:

[1] Bašta, I.: Záznam signálu. 2. vyd. Praha: ČVUT, 1999 - 194 s.: 244 obr.
 ISBN 80-01-01955-1

Literatura A:

[1] Hoagland, A., Monson, J.: Digital Magnetic Recording. Second Edition, John Wiley a Sons, New York 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Charakter cvičení: I

37ZSL1 Zobrazovací systémy v lékařství 1

Přednášející (garant): Hozman J., Roubík K.
 Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Obsahem předmětu jsou koncepce a vlastnosti především 2-D zobrazovacích systémů (transmisních i reflexních, aktivních i pasivních) užívaných v současné době v lékařství. Jedná se zejména o TV, RTG a NMI systémy. Velká pozornost je také věnována UZV zobrazovacím systémům (včetně UZV dopplerovských průtokoměrů). Předpokládají se znalosti z matematiky, zejména pro teorii obrazu.

Literatura Č:

- [1] Svatoš, J.: Zobrazovací systémy v lékařství. Skripta ČVUT, Praha 1993, 1998
- [2] Cho, Z.H., Jones, J.P., Singh, M.: Foundations of Medical Imaging. John Wiley&Sons, Inc., New York 1993

Literatura A:

- [1] Cho, Z.H., Jones, J.P., Singh, M.: Foundations of Medical Imaging. John Wiley&Sons, Inc., New York 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Charakter cvičení: s, c
 BMI

37ZSL2 Zobrazovací systémy v lékařství 2

Přednášející (garant): Hozman J., Roubík K. Typ předmětu: Z
 Zodpovědná katedra: 337 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 3+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Obsahem předmětu jsou koncepce a vlastnosti moderních 2-D zobrazovacích systémů užívaných v současné době v lékařství. V návaznosti na předmět 37ZSL1 se jedná zejména o tomografické systémy CT, NMR, SPECT a PET. Pozornost je také věnována mikroskopickým systémům. U CT a NMR je kladen důraz na zpracování signálu a konstrukci obrazu. Předpokládají se znalosti z matematiky.

Literatura Č:

- [1] Svatoš, J.: Zobrazovací systémy v lékařství. Skripta ČVUT, Praha 1993, 1998
- [2] Cho, Z.H., Jones, J.P., Singh, M.: Foundations of Medical Imaging. John Wiley&Sons, Inc., New York 1993

Literatura A:

- [1] Cho, Z.H., Jones, J.P., Singh, M.: Foundations of Medical Imaging. John Wiley&Sons, Inc., New York 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2
 Charakter cvičení: s, c
 BMI

X37ASP Aplikace signálových procesorů

Přednášející (garant): Skalický P. Typ předmětu: S
 Zodpovědná katedra: 337 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět je určen pro studenty, kteří se chtějí naučit prakticky navrhovat obvody číslicového zpracování signálů a prakticky je ověřit na vývojových deskách se signálovými procesory nebo specializovanými obvody. Pozornost je soustředěna na realizaci modulátorů a obvodů číslicové konverze signálu, které jsou součástí komunikačního řetězce. V předmětu se předpokládají znalosti základů číslicového zpracování signálu a mikro-procesorové techniky.

Literatura Č:

1. Skalický, P.: Digitální filtrace a signálové procesory. 1. vydání. Praha: ČVUT. 1997
2. Skalický, P.: Algoritmizace úloh pro DSP. Interní učební text. Praha: K337 FEL ČVUT. 1998
3. Morgan, D.: Practical DPS Modelling, Techniques a Programming. John Wiley. 1994
4. McClellan, J. M.: Computer-Based Exercise for Signal Processing Using. Prentice Hall. 1997

Literatura A:

1. Morgan, D.: Practical DPS Modelling, Techniques a Programming. John Wiley. 1994
2. McClellan, J. M.: Computer-Based Exercise for Signal Processing Using. Prentice Hall. 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Charakter cvičení: l, c
 Předmět S - TR

X37BAP Bakalářská práce

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: Z

Kreditů: 7

Rozsah výuky: 0+5

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia. Tema práce si student vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

[1] ČSN ISO 690. Bibliografické citace. Obsah, forma a struktura. Praha: Český normalizační institut, 1996.

[2] ČSN ISO 690-2. Informace a dokumentace - Bibliografické citace - Část 2: Elektronické dokumenty nebo jejich části. Praha: Český normalizační institut, 2000.

[3] ČSN 01 6910. Úprava písemností psaných strojem nebo zpracovaných textovými editory. Praha: Český normalizační institut, 1997.

Literatura A:

[1] ISO 690. Documentation - Bibliographic references - Content, form and structure. ISO, 1987.

[2] ISO 690-2. Information and documentation - Bibliographic references - Part 2: Electronic documents or part thereof. ISO, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+15

Typ cvičení: p

X37BMI Biomedicínské inženýrství

Přednášející (garant): Hozman J., Roubík K.

Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: F

Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Předmět pojednává o náplni biomedicínského inženýrství, přehledu přístrojové techniky, biopotenciálů, elektrodách, zesilovačích biopotenciálů, měření fyziologických veličin (respirační, vaskulární soustavy, apod.), lékařských monitorech, chemických a biochemických analyzátorů krevních plynů a tělních tekutin, přístrojovém vybavení klinických laboratoří, moderních zobrazovacích systémech v lékařství, přístrojích v anesteziologii a resuscitační péči a bezpečnosti zdravotnických elektrických přístrojů.

Literatura Č:

1. Vrána, M., Netušil, M.: Lékařská elektronika. Praha: Avicenum. 1975

2. Webster, J. G.: Medical Instrumentation. Application and Design. 2. ed. Boston: Houghton Mifflin Company. 1992

Literatura A:

1. Webster, J. G.: Medical Instrumentation. Application and Design. 2. ed. Boston: Houghton Mifflin Company. 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+3

Typ cvičení: l

Předmět F v rámci ESD. Výuka bude probíhat v 7 dvouhodinových cvičeních jednou za 14 dnů v sudých týdnech semestru. Sem/Labs will be organised within the 7 exercises (full=2 hours). One exercise per 14 days within the even weeks.

X37BPJ Semestrální projekt

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: Z

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je samostatnou prací studenta ve formě projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Téma může mít souvislost s budoucím tématem DP.

Literatura Č:

[1] ČSN ISO 690. Bibliografické citace. Obsah, forma a struktura. Praha:

Český normalizační institut, 1996.

[2] ČSN ISO 690-2. Informace a dokumentace - Bibliografické citace - Část 2:

Elektronické dokumenty nebo jejich části. Praha: Český normalizační institut, 2000.

[3] ČSN 01 6910. Úprava písemností psaných strojem nebo zpracovaných textovými editory. Praha: Český normalizační institut, 1997.

Literatura A:

[1] ISO 690. Documentation - Bibliographic references - Content, form and structure. ISO, 1987.

[2] ISO 690-2. Information and documentation - Bibliographic references - Part 2: Electronic documents or part thereof. ISO, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: p

X37BSG Biologické signály

Přednášející (garant): Roubík K.

Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: S

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Náplní předmětu jsou nativní a evokované biosignály používané v různých klinických oborech současné medicíny a metody jejich snímání, zpracování, záznamu a vyhodnocování (především v časové a frekvenční oblasti). U významných biosignálů jsou studenti seznámeni s jejich genezí, fyziologickou podstatou, charakteristikami signálů nutných pro konstrukci přístrojů a případně s fyzikálními a matematickými modely. Část přednášek je také věnována reografii a polygrafickým metodám.

Literatura Č:

1. Svatoš, J.: Biologické signály I - geneze, zpracování a analýza. Praha: ČVUT. 1995

2. Svatoš, J.: Biologické signály. Praha: ČVUT. 1998

3. Akay, M.: Biomedical Signal Processing. New York: Academic Press. 1994

4. Akay, M.: Detection and Estimation Methods for Biomedical Signals. New York: Academic Press. 1996

Literatura A:

1. Akay, M.: Biomedical Signal Processing. New York: Academic Press. 1994

2. Akay, M.: Detection and Estimation Methods for Biomedical Signals. New York: Academic Press. 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: c

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět S - BIO

X37CAD CAD ve sdělovací technice

Přednášející (garant): Dobeš J., Škvor Z.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 3

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Pojem modelu. Algoritmizace a numerické metody. Počítačový návrh obvodů a metody výpočtu polí v radio-technice. CAD pro vedení a přizpůsobování; náhradní modely prvků, vedení a nespojitosti. Lineární a nelineární modely aktivních prvků. Metody analýzy lineárních a nelineárních obvodů, toleranční a statistická analýza. Optimalizace. Strategie návrhu a konkretizace použití CAD na základních aktuálních profesionálních systémech.

Literatura Č:

1. Škvor, Zb.: CAD pro vf techniku. Praha: ČVUT. 2000
2. Dobeš, J.: Návrh radioelektronických obvodů počítačem. Praha: ČVUT. 2001

Literatura A:

1. Vladimirescu, A.: The Spice Book. New York: John Wiley & Sons. 1994
2. Massobrio, G., Antognetti, P.: Semiconductor device modeling with SPICE. New York: McGraw-Hill. 1993
3. Zhang, Q.J., Gupta, K.C.: Neural networks for RF and microwave design. Norwood: Artech House. 2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: c

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět Z na ESD

X37CHT Chemickoinženýrská termodynamika a elektrochemie

Rozsah výuky: 2+2

Přednášející (garant): Lipták J., Roubík K.

Typ předmětu: Z

Zakončení: Z,ZK

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 5

Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je získat základní znalosti z chemie, elektrochemie, fyzikální chemie a termodynamiky potřebné pro návazné předměty biomedicínského inženýrství. Zabývá se chemickou podstatou biologických jevů a jejich měření, elektrodami pro analýzu tělních tekutin a snímání biopotenciálů, vlastnostmi vnitřního prostředí organismů a jejich měření, osmotickými jevy, difúzí, termodynamikou biochemických reakcí, materiály používanými v BMI apod. Zabývá se i zajištěním experimentů a zásadami tzv. "Dobré laboratorní praxe".

Literatura Č:

1. Lipták, J., Matuchová, M.: Fyzikální chemie. Praha: ČVUT. 1995
2. Webster, J. G.: Medical Instrumentation. Application and Design. 2. ed. Boston: Houghton Mifflin Company. 1992
3. Bronzino, J. D.: The Biomedical Engineering Handbook. Boca Raton: CRC Press. 1995

Literatura A:

1. Webster, J. G.: Medical Instrumentation. Application and Design. 2. ed. Boston: Houghton Mifflin Company. 1992
2. Bronzino, J. D.: The Biomedical Engineering Handbook. Boca Raton: CRC Press. 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, I

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět Z - BIO

X37DIP Diplomová práce

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: Z

Kreditů: 17

Rozsah výuky: 0+14

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia komplexního charakteru. Tema práce si student vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

[1] ČSN ISO 690. Bibliografické citace. Obsah, forma a struktura. Praha: Český normalizační institut, 1996.

[2] ČSN ISO 690-2. Informace a dokumentace - Bibliografické citace - Část 2: Elektronické dokumenty nebo jejich části. Praha: Český normalizační institut, 2000.

[3] ČSN 01 6910. Úprava písemností psaných strojem nebo zpracovaných textovými editory. Praha: Český normalizační institut, 1997.

Literatura A:

[1] ISO 690. Documentation - Bibliographic references - Content, form and structure. ISO, 1987.

[2] ISO 690-2. Information and documentation - Bibliographic references - Part 2: Electronic documents or part thereof. ISO, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+28

Typ cvičení: p

X37DK1 Digitální komunikace 1

Přednášející (garant): Sýkora J.

Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: Z

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 3+1

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět seznamuje posluchače se základními aspekty systémového návrhu a analýzy digitálního komunikačního systému. Těžiště látky je v definicích digitálních modulací, analýze jejich spektrálních vlastností, analýze vlivu komunikačního kanálu a podrobné metodice návrhu optimálního a suboptimálního detektoru včetně analýzy chybovosti detekce. Semináře jsou zaměřeny na návrh, simulaci a verifikaci vlastností základních subsystémů.

Literatura Č:

1. Sýkora J.: Teorie digitální komunikace. Praha: ČVUT. 2001

2. Proakis, J.G.: Digital Communications. McGraw-Hill. 1995

3. Benedetto, S., Biglieri, E., Castellani, V.: Digital Transmission Theory. Prentice-Hall. 1987

4. Simon, M.K., Hinedi, S.M., Lindsey, W.C.: Digital Communication Techniques-Signal Design and Detection. Prentice-Hall. 1995

Literatura A:

1. Proakis, J.G.: Digital Communications. McGraw-Hill. 1995

2. Benedetto, S., Biglieri, E., Castellani, V.: Digital Transmission Theory. Prentice-Hall. 1987

3. Simon, M.K., Hinedi, S.M., Lindsey, W.C.: Digital Communication Techniques-Signal Design and Detection. Prentice-Hall. 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Charakter cvičení: c, t

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět ZZ - TR

X37DK2 Digitální komunikace 2

Přednášející (garant): Sýkora J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 3+0

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 3

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět seznamuje posluchače s následujícími vzájemně se prolínajícími oblastmi teorie digitální komunikace. (1) Teorie informace tvoří teoretický podklad pro digitální komunikaci. Výklad se zaměřuje na oblasti zdrojového a kanálového kódování a kapacity komunikačního kanálu. (2) Sdílení přenosového média v kanálu s více uživateli s důrazem na CDMA/SDMA. (3) Diverzitní a adaptivní systémy. (4) Kanálové kódování. Výklad zahrnuje blokové, konvoluční a turbo kódy včetně dekodovacích algoritmů.

Literatura Č:

1. Cover, T.M., Thomas, J. A.: Elements of Information Theory. John Wiley & Sons. 1991
2. Proakis J.G.: Digital Communications. McGraw-Hill, 1995
3. Peterson, R. L., Ziemer R. E., Borth, D. E.: Introduction to Spread Spectrum Communications. Prentice-Hall. 1995
4. Benedetto, S., Biglieri, E., Castellani, V.: Digital Transmission Theory. Prentice-Hall. 1987
5. Wicker, S.B.: Error Control Systems for Digital Communication and Storage. Prentice-Hall. 1995

Literatura A:

1. Cover, T.M., Thomas, J. A.: Elements of Information Theory. John Wiley & Sons. 1991
2. Proakis J.G.: Digital Communications. McGraw-Hill, 1995
3. Peterson, R. L., Ziemer R. E., Borth, D. E.: Introduction to Spread Spectrum Communications. Prentice-Hall. 1995
4. Benedetto, S., Biglieri, E., Castellani, V.: Digital Transmission Theory. Prentice-Hall. 1987
5. Wicker, S.B.: Error Control Systems for Digital Communication and Storage. Prentice-Hall. 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+0

Charakter cvičení: c, t

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět S - TR

X37EOM Elektronika osobních mikropočítačů

Přednášející (garant): Kopecký D.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Předmět se zabývá základy programování v assembleru pro mikroprocesory Intel a vysvětlením architektury počítačů typu PC se zaměřením na připojování zařízení a návrh prototypových desek. Studenti si v rámci cvičení vyzkouší prakticky programování v assembleru a také komunikaci s připojenými perifériemi.

Literatura Č:

1. Vrátíl, Z.: KONZULT svazek 1-12. Sokolov: GETHON audio and computer. 1990 -1996
2. Šnorek, M., Richta, K.: Připojování periférií k PC. Praha: GRADA. 1996

Literatura A:

1. Hogan, T.: The programmer's PC sourcebook. 2-nd edition. Microsoft Press. 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+4

Charakter cvičení: c

Předmět F - TR

X37KTR Komunikační technika - rádiové systémy

Přednášející (garant): Žalud V.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět KTRS seznamuje studenty se základními principy rádiové komunikace, vlastnostmi komunikačního kanálu a s popisem konkrétních systémů pro komunikaci a navigaci. Výklad zahrnuje analogové i digitální systémy v celém pásmu rádiových frekvencí. Seminární cvičení (50 %) se zabývají výpočty z této oblasti a v laboratorních cvičeních (50 %) se měří na vysílačích, přijímačích a jejich funkčních blocích.

Literatura Č:

1. Žalud, V.: Moderní radioelektronika. 1. vydání. Praha: BEN - Technická literatura. 2000
2. Shrader, R. L.: Electronics Communication. 6. vydání. Singapore: McGraw Hill. 1993

Literatura A:

1. Shrader, R. L.: Electronics Communication. 6. vydání. Singapore: McGraw Hill. 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Charakter cvičení: s, l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Předmět Z - ESD

X37LBR Laboratoř rádiových systémů

Přednášející (garant): Horevaj M.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 0+4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Měření parametrů obvodů analogových modulací - AM, FM, ?M. Měření parametrů digitálních modulací - PCM, DPCM, ASK, FSK, PSK. Simulace a modelování analogových a digitálních modulací v systému HP VEE - porovnání s měřením. Experimenty v mikrovlnném komunikačním kanálu. Elektromagnetická kompatibilita komunikačních systémů, spektrální analýza. Návrh, stavba a měření parametrů vf. zesilovače. Návrh, stavba a měření parametrů kvadraturního modulátoru.

Literatura Č:

1. Horevaj, M., Matějka, Š.: Měření ve sdělovací technice - laboratorní cvičení. Praha: ČVUT. 2001

Literatura A:

1. Clyde, F., Coombs, Jr.: Communications Network Test & Measurement Handbook. New York: McGeaw-Hill. 1998. ISBN 0-07-012617-8

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8

Charakter cvičení: l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Předmět ZZ - TR

X37LET Lékařská technika

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: Z

Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Důraz je kladen na principy aplikované lékařské elektroniky používané v moderních přístrojích. Struktura a funkční bloky jednotlivých diagnostických a terapeutických lékařských přístrojů zahrnující: elektrokardiografy, elektroencefalografy, elektromyografy, lékařské monitory, přístroje pro měření krevního tlaku a průtoku krve, pulsní oxymetry, anesteziologické a resuscitační přístroje, přístroje pro klinickou laboratoř, elektrostimulátory, kardiostimulátory, defibrilátory, přístroje pro audiologii a oční lékařství, sluchové pomůcky, kochleární implantáty, terapeutické aplikace ultrazvuku, návrh a použití ultrazvukových systémů, rinometrii a radioterapii.

Literatura Č:

1. Vrána, M., Netušil, M.: Lékařská elektronika. Praha: Avicenum. 1975
2. Webster, J. G.: Medical Instrumentation. Application and Design. 2. ed. Boston: Houghton Mifflin Company. 1992
3. Bronzino, J. D.: The Biomedical Engineering Handbook. Boca Raton: CRC Press. 1995

Literatura A:

1. Webster, J. G.: Medical Instrumentation. Application and Design. 2. ed. Boston: Houghton Mifflin Company. 1992
2. Bronzino, J. D.: The Biomedical Engineering Handbook. Boca Raton: CRC Press. 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Charakter cvičení: I

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět Z - BIO

X37LNA Letecká navigace

Přednášející (garant): Vejražka F.

Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: Z

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Určování polohy a vedení letadla pomocí srovnávací a přístrojové navigace. Moderní letecká rádiová navigace, především družicová. Výklad respektuje doporučení Evropského radionavigačního plánu (ERNP) a předpisy ICAO. Student se seznámí s principem navigačních systémů a s jejich využitím pro pilotáž.

Literatura Č:

1. Kayton, M., Fried, W. R.: Avionics Navigation Systems. New York: John Wiley. 1996
2. Hrdina, Z., Pánek, P., Vejražka, F.: Rádiové určování polohy (Družicový systém GPS). Praha: ČVUT. 1995
3. Vejražka, F.: Letecké rádiové navigační systémy. Letectví a kosmonautika. 1980

Literatura A:

1. Kayton, M., Fried, W. R.: Avionics Navigation Systems. New York: John Wiley. 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, I

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět ZZ - KM-LIS

X37MAV Měření akustických veličin

Přednášející (garant): Škvor Z.
 Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět formou přednášek a laboratorních cvičení seznamuje s měřením základních akustických veličin běžných v oblasti sdělovací techniky. Rozebrány jsou metody a prostředky kalibrace měničů a probrány hlavní měřicí metody. Dále jsou též probrány výše uvedené metody a prostředky v oblasti audiologie a prostorové akustiky. Pozornost je též věnována měření na umělé hlavě.

Literatura Č:

1. Škvor, Z.: Elektroakustika - měření. 3. přepracované vydání. Praha: ČVUT. 1995
2. Rossi, M.: Acoustics and Electroacoustics. Norwood: Artech House, Inc. 1988

Literatura A:

1. Rossi, M.: Acoustics and Electroacoustics. Norwood: Artech House, Inc. 1988

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět S - TR

X37MDK Měření v digitální komunikaci

Přednášející (garant): Horevaj M.
 Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Parametry analogových a digitálních komunikačních systémů. Komunikační testery, zdroje zkušebních signálů, datových posloupností, šumu. Měření šumových parametrů. Simulátory vícecestného šíření v komunikačním kanálu. Komponenty měřicích obvodů. Měření parametrů ortogonálních digitálních modulací (výkonové, MER, EVM, BER, ...), měření a analýza vektorových a konstelačních diagramů. Signálové analyzátor, rozmitané, FFT, koncepce, vývoj.

Literatura Č:

1. Horevaj, M., Matějka, Š.: Měření ve sdělovací technice-laboratorní cvičení. Praha: ČVUT. 2001
2. Clide, F., Coombs, Jr.: Communications Network Test & Measurement Handbook. New York: McGraw - Hill, Inc. 1998

Literatura A:

1. Clide, F., Coombs, Jr.: Communications Network Test & Measurement Handbook. New York: McGraw - Hill, Inc. 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I

Předmět S - TR

X37MMT Multimediální technika

Přednášející (garant): Klíma M.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+1

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 3

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Pozorující subjekt a působení technickými prostředky. Zpracování obrazové informace ve vizuálním systému. Zobrazování v multimediální technice. Fotografie, kinematografie, polygrafie. 3D reprodukční systémy. Základy virtuální reality. Kompresní obrazové metody pro multimédia. Obrazové formáty v multimediální a počítačové technice. Standardy MPEG-4 a MPEG-7. Ochrana autorských práv. Přenos obrazu v datových sítích.

Literatura Č:

1. Vlček, K.: Komprese a kódová zabezpečení v multimediálních komunikacích. Praha: BEN-Technická literatura. 1999

Literatura A:

1. Bhaskaran, V., Konstantinides, K.: Image and Video Compression Standards. Kluwer Academic Publishers. 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Charakter cvičení: s, l, c

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět S - TR

X37MST Základní měření ve sdělovací technice

Přednášející (garant): Horevaj M.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 1+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 3

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Charakteristiky vysokofrekvenčních měřících systémů, komponenty měřících systémů. Rušivé signály v měřících systémech, základní měření EMC. Metody měření vysokofrekvenčního napětí, výkonu a dalších obvodových veličin. Měření parametrů pasivních a aktivních prvků. Zdroje měřících a referenčních signálů. Měření kmitočtu a časových intervalů. Analyzátoři signálů v časové a frekvenční doméně. Obvodové analyzátoři skalární a vektorové. Standardizace a automatizace měřících systémů.

Literatura Č:

1. Horevaj, M., Matějka, Š.: Měření ve sdělovací technice-laboratorní cvičení. Praha: ČVUT. 2001
2. Clide, F., Coombs, Jr.: Electronic Instrument Handbook. New York: McGraw - Hill, Inc. 1995

Literatura A:

1. Clide, F., Coombs, Jr.: Electronic Instrument Handbook. New York: McGraw - Hill, Inc. 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+3

Charakter cvičení: l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Předmět Z - ESD

X37MTT Multimediální technika a televize

Přednášející (garant): Klíma M.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět je věnován úvodu do multimediální techniky (audio a video) a zabývá se základy audio a video (zvuk a obraz) snímání, zpracování signálu, vysílání a distribuce, záznamu a reprodukce včetně fyziologie slyšení a vidění ve formě širokého přehledu těchto problémů. Poskytuje základní informace pro pochopení hlavních principů a systémových řešení v této oblasti.

Literatura Č:

1. Vít, V.: Televizní technika. Praha: BEN - Technická literatura. 1997
2. Škvor, Zd.: Elektroakustika a aplikovaná akustika. Praha: ČVUT. 2000

Literatura A:

1. Guan, L. et al.: Multimedia Image and Video Processing. New York: John Wiley. 2000
2. Merhaut, J.: Theory of electroacoustics. New York: McGraw Hill. 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Charakter cvičení: I

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět S - ESD

X37OBF Obrazová fotonika

Přednášející (garant): Klíma M., Páta P.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Zobrazovací systémy. Fotometrie, radiometrie a kolorimetrie. Fourierovská optika. Obrazové sensory - vakuové, CCD, CMOS. Obrazové displeje. Převaděče a zesilovače obrazu. Fotografie a holografie - densitometrie a densitometrie. Fotonické (optické) procesory. Elektronová optika. Zpracování obrazu v biosystémech. Zpracování obrazu pro fotoniku. Předmět poskytuje podrobný přehled fotonických obrazových prvků a systémů.

Literatura Č:

1. Vrbová, M. a kol.: Lasery a moderní optika. Praha: Prometheus. 1994

Literatura A:

1. Smith, F. G.: Optics and Photonics. An Introduction. John Wiley. 2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět ZZ - TR

X370TK Obvodová technika digitální komunikace

Přednášející (garant): Skalický P.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 3+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Úkolem předmětu je seznámit studenty s technickými prostředky, kterými lze implementovat číslicové zpracování signálu v komunikačních, navigačních a radarových systémech. Je předvedena implementace algoritmů kódování/dekódování, korekce chyb, modulace a synchronizace v komunikačních systémech.

Literatura Č:

1. Analog Devices Digital Signal Applications Using the ADSP Family. Volume New York: Prantice Hall. 1995
2. Analog Devices High Speed Design Technique. Norwood: Analog Devices. 1996

Literatura A:

1. Analog Devices Digital Signal Applications Using the ADSP Family. Volume New York: Prantice Hall. 1995
2. Analog Devices High Speed Design Technique. Norwood: Analog Devices. 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Charakter cvičení: c

Předmět ZZ - TR

X37PAM Přístrojové aplikace mikroprocesorů

Přednášející (garant): Skalický P.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 3

Rozsah výuky: 1+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

V předmětu 37PAM se studenti seznámí s obvodovým návrhem, programováním a aplikacemi jednočipových mikroprocesorů. Ve cvičeních předmětu získají praktickou zkušenost s vývojovými prostředky pro práci s mikroprocesory s jádrem MCS-51 a mikrořadiči řad PIC 12/14/16C5x/6x/7x. V předmětu se předpokládají základní znalosti elektronických obvodů, programování a práce s PC.

Literatura Č:

1. Podlešák, J.: Přístrojové aplikace mikroprocesorů. 1. vydání. Praha: ČVUT. 1998
2. Skalický, P.: Mikroprocesory z řady 8051. 2.vydání Praha: BEN Technická literatura. 2000
3. Skalický, P.: Přístrojové aplikace mikropočítačů. 1. vydání. Praha: ČVUT. 2001

Literatura A:

1. Mazidi, M.A.: 8051 Microcontroller and Embedded Systems. DeVry Institute of Technology. 2000. ISBN 0-13-861022-3
2. Stewart, J.W.: 8051 Microcontroller - The: Hardware, Software, and Interfacing. DeVry Institute of Technology. 1999. ISBN 0-13-531948-X
3. Schultz, T.: C and the 8051, Hardware, Modular Programming & Multitasking. Purdue University. 1998. ISBN 0-13-754839-7

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 7+4

Charakter cvičení: l, c

Předmět S - TR

X37PMI Projekt individuální

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 5

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Samostatná práce ve formě projektu. Tema práce si student vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Projekt bude obhajován v rámci předmětu.

Literatura Č:

[1] ČSN ISO 690. Bibliografické citace. Obsah, forma a struktura. Praha: Český normalizační institut, 1996.

[2] ČSN ISO 690-2. Informace a dokumentace - Bibliografické citace - Část 2: Elektronické dokumenty nebo jejich části. Praha: Český normalizační institut, 2000.

[3] ČSN 01 6910. Úprava písemností psaných strojem nebo zpracovaných textovými editory. Praha: Český normalizační institut, 1997.

Literatura A:

[1] ISO 690. Documentation - Bibliographic references - Content, form and structure. ISO, 1987.

[2] ISO 690-2. Information and documentation - Bibliographic references - Part 2: Electronic documents or part thereof. ISO, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8

Typ cvičení: p

X37PMT Projekt v týmu

Přednášející (garant):

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 5

Zakončení: Z

Semestr: L

Anotace:

Týmová práce ve formě projektu. Tema práce si tým vybere z nabídky temat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Projekt bude obhajován v rámci předmětu.

Literatura Č:

[1] ČSN ISO 690. Bibliografické citace. Obsah, forma a struktura. Praha: Český normalizační institut, 1996.

[2] ČSN ISO 690-2. Informace a dokumentace - Bibliografické citace - Část 2: Elektronické dokumenty nebo jejich části. Praha: Český normalizační institut, 2000.

[3] ČSN 01 6910. Úprava písemností psaných strojem nebo zpracovaných textovými editory. Praha: Český normalizační institut, 1997.

Literatura A:

[1] ISO 690. Documentation - Bibliographic references - Content, form and structure. ISO, 1987.

[2] ISO 690-2. Information and documentation - Bibliographic references - Part 2: Electronic documents or part thereof. ISO, 1997.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8

Typ cvičení:

X37RAN Radar a navigace

Přednášející (garant): Bezoušek P.
 Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 3+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Základy funkce hlavních rádiových navigačních systémů s důrazem na systémy družicové. Teorie radaru, praktické závěry pro konstrukci a použití. Student uplatní znalosti v praxi v podnicích radiotechnického a leteckého průmyslu, v leteckém provozu civilním i vojenském, v geodézii a v kartografii.

Literatura Č:

1. Kayton, M.: Navigation. Land, Sea, Air and Space. New York: IEEE Press. 1989
2. Kayton, M., Fried, W. R.: Avionics Navigation Systems: New York: Wiley. 1996

Literatura A:

1. Kayton, M.: Navigation. Land, Sea, Air and Space. New York: IEEE Press. 1989
2. Kayton, M., Fried, W. R.: Avionics Navigation Systems: New York: Wiley. 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Charakter cvičení: s, l

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět S - TR

X37RFB Rádiové funkční bloky

Přednášející (garant): Dobeš J.
 Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem přednášek předmětu RFB je seznámit studenty se základními vlastnostmi, parametry a návrhem obvodů a funkčních bloků rádiových přijímačů a vysílačů. Cvičení se zabývají základními výpočty z této oblasti a jsou doplněna simulacemi na PC. Probíhají ve druhé polovině semestru v rozsahu dvou hodin týdně.

Literatura Č:

1. Žalud, V.: Moderní radioelektronika. 1. vydání. Praha: BEN Technická literatura. 2000
2. Syrovátka, B.: Rádiové vysílače a přijímače. Dotisk 1. vydání. Praha: ČVUT. 2000
3. Rohde, L. U., Whitaker, J. R.: Communication Receivers. McGraw-Hill. 1997

Literatura A:

1. Rohde, L. U., Whitaker, J. R.: Communication Receivers. McGraw-Hill. 1997
2. Misra, D.K.: Radio-frequency and microwave communication circuits. Toronto: John Wiley. 2001

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Charakter cvičení: s, l

Předmět ZZ - TR

X37RKS Rádiové komunikační systémy

Přednášející (garant): Sýkora J., Šebek F.
 Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 3+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Rádiové komunikační systémy jsou rozčleněny do specifických skupin. Jsou charakterizovány obecné principy a vlastnosti společné celé skupině s důrazem na rádiové rozhraní, fyzickou, linkovou a částečně síťovou vrstvu. Obecný popis je pak následován popisem konkrétních rádiových komunikačních systémů. Při výkladu jsou aplikovány výsledky z teoretických předmětů na konkrétní systémy.

Literatura Č:

1. Žalud, V.: Moderní radioelektronika. 1. vydání. Praha: BEN Technická literatura. 2000
2. Dokumentace/specifikace systémů - ETSI, ITU, IEEE

Literatura A:

1. Freeman, R.L.: Radio system Design for Telecommunications. 2.ed. New York: John Wiley. 1997
2. Bhargava, V.K., Haccoun, D., Matyas, R., Nuspl, P.P.: Digital Communications by Satellite. New York: John Wiley. 1996
3. Maral, G., Bousquet, M.: Satellite Communications systems. New York: John Wiley. 1986

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Charakter cvičení: s, l

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět ZZ - TR

X37RLP Řízení letového provozu

Přednášející (garant): Kovář P.
 Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 3+1
 Zakončení: KZ
 Semestr: L

Anotace:

Služby řízení letového provozu, jejich účel. Postupy řízení letového provozu a využití komunikační, navigační a radarové techniky. Nároky na rádiové vybavení. V předmětu budou využity znalosti z předmětu letecká navigace. Získané znalosti student využije v leteckém průmyslu a v leteckém provozu.

Literatura Č:

1. Havel, K.: Řízení letového provozu. Praha: NADAS. 1990

Literatura A:

1. Illman, P.E.: The Pilot's Air Traffic Control Handbook. Third Edition. The PilotPortal: Warsaw. 2001. ISBN 0-07-031834-4.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Charakter cvičení: s

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět S - KM-LIS

X37RSY Rádiové systémy

Přednášející (garant): Kovář P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Principy rádiových systémů a teoretické i praktické otázky funkce jejich bloků. Letecká telekomunikační služba, její účel. Moderní letecké komunikační systémy v pásmu VKV a KV, principy a základy konstrukce. Systémy pro přenos dat v letectví v pásmu VKV a KV. Družicové letecké datové spoje. Výklad respektuje letecké předpisy ICAO a doporučení RTCA. Znalosti student využije v leteckém průmyslu a v leteckém provozu.

Literatura Č:

1. L10/3 Předpis o letecké telekomunikační službě. AIP ČR. Praha: Ministerstvo dopravy a spojů.
2. RTCA DO-224. Washington: RTCA, Inc. 1994

Literatura A:

1. RTCA DO-224. Washington: RTCA, Inc. 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět S - KM-LIS

X37RUP Rádiové určování polohy a navigace

Přednášející (garant): Vejražka F.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 3+0

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 3

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Určování polohy rádiovými metodami. Využití pro navigaci pozemskou, leteckou a kosmickou. Důraz na družicové metody. Student se seznámí s principem systémů a s jejich používáním, zejména pro leteckou navigaci. Znalosti uplatní v praxi v podnicích radiotechnického a leteckého průmyslu, v leteckém provozu civilním i vojenském, v geodézii a v kartografii.

Literatura Č:

1. Hrdina, Z., Pánek, P., Vejražka, F.: Rádiové určování polohy. Praha: Vydavatelství ČVUT. 1995
2. Vejražka, F.: Letecké rádiové systémy. Letectví a kosmonautika. 1980
3. Kayton, M.: Navigation. Land, Sea, Air and Space. New York: IEEE Press. 1989
4. Kayton, M., Fried, W. R.: Avionics Navigation Systems. New York: Wiley. 1996
5. Kaplan, E. D.: Understanding GPS - Principles and Applications. London: Artech House Publishers. 1996

Literatura A:

1. Kayton, M.: Navigation. Land, Sea, Air and Space. New York: IEEE Press. 1989
2. Kayton, M., Fried, W. R.: Avionics Navigation Systems. New York: Wiley. 1996
3. Kaplan, E. D.: Understanding GPS - Principles and Applications. London: Artech House Publishers. 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 18+0

Typ cvičení: -

Předmět F navržen v rámci ESD.

X37RVP Rádiové vysílače a přijímače

Přednášející (garant): Syrovátka B.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět RVP seznamuje studenty se základními bloky a systémy hlavních typů vysílačů a přijímačů. Výklad zahrnuje analogové i digitální systémy v celém pásmu radiových frekvencí. Předmět má především aplikační charakter a vyžaduje předchozí znalosti z elektroniky, elektronických obvodů, teorie signálů a RFB. Cvičení jsou z 85 % laboratorní.

Literatura Č:

1. Žalud, V.: Moderní radioelektronika. 1. vydání. Praha: BEN Technická literatura. 2000
2. Syrovátka, B.: Rádiové vysílače a přijímače. Dotisk 1. vydání. Praha: ČVUT. 2000
3. Rohde, L. U., Whitaker, J. R.: Communication Receivers. McGraw-Hill. 1997

Literatura A:

1. Rohde, L. U., Whitaker, J. R.: Communication Receivers. McGraw-Hill. 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět ZZ - TR

X37SAS Signály a systémy

Přednášející (garant): Seidl L., Vejražka F.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+1

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Vyjádření spojitých a diskretních signálů v časové i kmitočtové oblasti. Transformace signálů - průchod signálu systémem. Charakteristiky systémů. Vzorkování signálu. Vyjádření pásmového signálu pomocí komplexní obálky. Úvod do náhodných signálů. Přípravný předmět pro studium komunikace, měření, akustiky, obrazové a televizní techniky a zpracování signálů. Předpokládá se znalost diferenciálního a integrálního počtu a elektronických obvodů.

Literatura Č:

1. Hrdina, Z., Vejražka, F.: Signály a soustavy. Praha: Vydavatelství ČVUT. 2001

Literatura A:

1. Peebles, P.Z.: Communication System Principles. Addison-Wesley Publishing Company, 1976
2. Proakis, J.G., Manolakis, D.G.: Introduction to Digital Signal Processing. Macmillan Publishing Company, 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 21+3

Charakter cvičení: c

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět Z na ESD

X37SEK Synchronizace a ekvalizace v digitální komunikaci

Přednášející (garant): Sýkora J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 3+1

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Těžiště látky sestává z teorie odhadu parametrů, optimální filtrace a teorie zpětnovazebních systémů. Tato teorie je následně aplikována na návrh synchronizátorů, ekvalizérů a estimátorů stavu kanálu pro digitální komunikační systémy. Pozornost je věnována rovněž problematice synchronizace a ekvalizace pro prostorově diverzitní systémy a metodám aktivního potlačení interferencí.

Literatura Č:

1. Meyr, H., Moeneclaey, M., Fechtel, S. A.: Digital Communication Receivers-Synchronization, Channel Estimation and Signal Processing. John Wiley. 1998
2. Mengali, U., D'Andrea, A. N.: Synchronization Techniques for Digital Receivers. Plenum Press. 1997
3. Proakis, J.G.: Digital Communications. McGraw-Hill. 1995
4. Benedetto, S., Biglieri, E., Castellani, V.: Digital Transmission Theory. Prentice-Hall. 1987

Literatura A:

1. Meyr, H., Moeneclaey, M., Fechtel, S. A.: Digital Communication Receivers-Synchronization, Channel Estimation and Signal Processing. John Wiley. 1998
2. Mengali, U., D'Andrea, A. N.: Synchronization Techniques for Digital Receivers. Plenum Press. 1997
3. Proakis, J.G.: Digital Communications. McGraw-Hill. 1995
4. Benedetto, S., Biglieri, E., Castellani, V.: Digital Transmission Theory. Prentice-Hall. 1987

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Charakter cvičení: c, t

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět S - TR

X37SGS Signály a systémy

Přednášející (garant): Seidl L., Sýkora J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+1

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Náplň předmětu zahrnuje tři základní oblasti. (1) Vybrané složitější partie popisu a zpracování signálu. (2) Teorie náhodných procesů zahrnuje popis a základní vlastnosti zpracování náhodných signálů. (3) Základy teorie statistického zpracování signálu. Teorie odhadu parametrů a detekce, optimální filtrace.

Literatura Č:

1. Hrdina, Z., Vejražka, F.: Signály a soustavy. Praha: ČVUT. 1998
2. Papoulis, A.: Probability, Random Variables, and Stochastic Processes. McGraw-Hill. 1984
3. Kay, S. M.: Fundamentals of Statistical Signal Processing-Estimation Theory. Prentice-Hall. 1993
4. Kay, S. M.: Fundamentals of Statistical Signal Processing-Detection Theory. Prentice-Hall. 1998
5. Hayes, M. H.: Statistical Digital Signal Processing and Modeling. John Wiley & Sons. 1996

Literatura A:

1. Papoulis, A.: Probability, Random Variables, and Stochastic Processes. McGraw-Hill. 1984
2. Kay, S. M.: Fundamentals of Statistical Signal Processing-Estimation Theory. Prentice-Hall. 1993
3. Kay, S. M.: Fundamentals of Statistical Signal Processing-Detection Theory. Prentice-Hall. 1998
4. Hayes, M. H.: Statistical Digital Signal Processing and Modeling. John Wiley & Sons. 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+2

Charakter cvičení: c, t

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět Z - TR

X37SKL Spolehlivost a konstrukce lékařských systémů

Přednášející (garant): Hozman J., Přeučil L.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Statistické veličiny, náhodné procesy a jejich užití v diagnostice, metody pro odhad parametrů rozdělení, identifikace experimentem, vzorkování reálného procesu a výběr podskupiny, spolehlivost prvku a složitých soustav, opravované a neopravované soustavy, výpočet kompozitních spolehlivostí, zálohování, soustavy s časovou závislostí poruchovosti prvků. Obecné principy a zásady návrhu a konstrukce lékařských přístrojů. Technické normy a jejich požadavky pro návrh, konstrukci a provoz zdravotnických elektrických přístrojů. Klasifikační třídy přístrojů. Elektromagnetická kompatibilita lékařských přístrojů. Moderní součástková základna. Návrh a konstrukce základních bloků lékařských přístrojů.

Literatura Č:

1. Stary, I.: Teorie spolehlivosti. Praha: ČVUT. 2002
2. DeVor, R.E.: Statistical Quality Design and Control (Contemporary Concepts and Methods), McMillan Publ. 1992
3. Kolarik, W.J.: Creating Quality (Concepts, Systems, Strategies, and Tools). McGraw-Hill Publ. 1995
4. Fries, R.C.: Reliable Design of Medical Devices. New York: Marcel Dekker, Inc.. 1997
5. Kimmel, W.D., Gerke, D.D.: Electromagnetic Compatibility in Medical Equipment. Piscataway: IEEE Press. 1995

Literatura A:

1. DeVor, R.E.: Statistical Quality Design and Control (Contemporary Concepts and Methods), McMillan Publ. 1992
2. Kolarik, W.J.: Creating Quality (Concepts, Systems, Strategies, and Tools). McGraw-Hill Publ. 1995
3. Fries, R.C.: Reliable Design of Medical Devices. New York: Marcel Dekker, Inc.. 1997
4. Kimmel, W.D., Gerke, D.D.: Electromagnetic Compatibility in Medical Equipment. Piscataway: IEEE Press. 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět Z - BIO

X37STT Studiová technika

Přednášející (garant): Bernas M.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět poskytuje základní znalosti o prvcích a systémech používaných v televizní a rozhlasové profesionální a poloprofesionální studiové technice a o technologii výroby a vysílání rozhlasového a televizního pořadu. Předpokládané vstupní znalosti na úrovni předmětů 37TEL a 37ZVT. Laboratorní cvičení probíhají v malém školním televizním studiu a jsou doplněna exkurzemi.

Literatura Č:

1. Vít, V., Kuba, P.: Televizní technika - studiové zpracování televizního signálu. Praha: BEN Technická literatura. 2000
2. Wurtzel, A., Rosenbaum, J.: Television Production. McGraw-Hill. 1995

Literatura A:

1. Tekalp, A M.: Digital Video Processing. Prentice Hall. 1995
2. Wurtzel, A., Rosenbaum, J.: Television Production. McGraw-Hill. 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I, c

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět S - TR

X37TEL Televize

Přednášející (garant): Bernas M.
 Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Historie a základní východiska návrhu televizního systému. Funkční bloky televizního systému, jejich teoretický popis a praktické aplikace. Popis vlastností TV signálu a jeho digitalizace. Přenosové systémy televize - analogové (NTSC, PAL) a digitální (MPEG-2). Typy distribuce - terestriální, satelitní a kabelová. Doplňkové služby v TV. Předmět poskytuje podrobné informace o televizních systémech, jejich vlastnostech a parametrech.

Literatura Č:

1. Vít, V.: Televizní technika. Praha: BEN - Technická literatura. 1997

Literatura A:

1. Reimers, U.: Digital Video Broadcasting. Berlin: Springer Verlag. 2001

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět ZZ - TR

X37ZAS Zpracování akustických signálů

Přednášející (garant): Kadlec F.
 Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět je určen zájemcům o problematiku zpracování akustických signálů (ZAS). Zabývá se nejprve popisem akustických signálů a způsoby jejich zpracování. Dále obsahuje číslicové zpracování signálů s uvažováním vlivu na sluchový vjem a jejich psychoakustickou optimalizaci. Při přenosu audio signálů jsou využívány popsané metody kódování a komprese signálů. Průmyslové aplikace ZAS jsou zaměřeny na analýzu hluku a vibrací.

Literatura Č:

1. Kadlec, F.: Zpracování akustických signálů. Praha: ČVUT. 1998
2. Mitra, S. K., Kaiser, J. F.: Handbook for Digital Signal Processing. New York: John Wiley & Sons. 1993
3. Madisetti, V. K., Williams, D. B.: The Digital Signal Processing Handbook. Salem: CRC Press. 1998
4. Hartmann, W. M.: Signals, Sound, and Sensation. New York: American Institute of Physics. 1997
5. Kahrs, M., Brandenburg, K.: Applications of Digital signal Processing to Audio and Acoustics. Boston: Kluwer Academic Publishers. 1998

Literatura A:

1. Mitra, S. K., Kaiser, J. F.: Handbook for Digital Signal Processing. New York: John Wiley & Sons. 1993
2. Madisetti, V. K., Williams, D. B.: The Digital Signal Processing Handbook. Salem: CRC Press. 1998
3. Hartmann, W. M.: Signals, Sound, and Sensation. New York: American Institute of Physics. 1997
4. Kahrs, M., Brandenburg, K.: Applications of Digital signal Processing to Audio and Acoustics. Boston: Kluwer Academic Publishers. 1998
5. Journal of the Audio Engineering Society. AES

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I, c

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět ZZ - TR

X37ZKT Základy komunikační techniky

Přednášející (garant): Dobeš J., Žalud V.
 Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Základy komunikace, schéma a kapacita komunikačního systému. Přenosové prostředí. Komunikace po vedení. Přenos po VVN, VN, NN a trakčních vedeních a sítích. Rádiová komunikace. Modulace analogové a digitální. Rozhlas AM, FM, stereofonní vysílání. Princip televize, normy. Digitální rozhlasové a televizní vysílání. Obvodové koncepce a vlastnosti rádiových vysílačů a přijímačů. Mobilní komunikace.

Literatura Č:

1. Žalud, V.: Moderní radioelektronika. 1. vydání. Praha: BEN - Technická literatura. 2000
2. Syrovátka, B.: Rádiové vysílače a přijímače. Dotisk 1. vydání. Praha: ČVUT. 2000
3. Svoboda, J., Šimák, B., Zeman, T.: Základy teleinformatiky. Praha: ČVUT. 2000
4. Pužman, J.: Datové sítě a služby. Praha: ČVUT. 1994

Literatura A:

1. Misra, D.K. Radio-frequency and microwave communication circuits.

Toronto: John Wiley. 2001

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: I

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět S na SE

X37ZRD Základy radioelektroniky

Přednášející (garant): Dobeš J., Žalud V.
 Zodpovědná katedra: 337

Typ předmětu: F
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Základy komunikace, schéma a kapacita komunikačního systému. Přenosové prostředí. Rádiová komunikace. Modulace analogové a digitální. Rozhlas AM, FM, stereofonní vysílání. Princip televize, normy. Digitální rozhlasové a televizní vysílání. Obvodové koncepce a vlastnosti rádiových vysílačů a přijímačů. Rádiová lokace a navigace. Mobilní komunikace.

Literatura Č:

1. Žalud, V.: Moderní radioelektronika. 1. vydání. Praha: BEN Technická literatura. 2000
2. Syrovátka, B.: Rádiové vysílače a přijímače. Dotisk 1. vydání. Praha: ČVUT. 2000

Literatura A:

1. Misra, D.K.: Radio-frequency and microwave communication circuits.

Toronto: John Wiley. 2001

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+2

Charakter cvičení: s, I

Předmět F - TR

X37ZS1 Zobrazovací systémy v lékařství 1

Přednášející (garant): Hozman J., Roubík K. Typ předmětu: S
 Zodpovědná katedra: 337 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 2+1
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Obsahem předmětu jsou koncepce, vlastnosti a struktura zobrazovacích systémů (transmisních i reflexních, aktivních i pasivních) užívaných v současné době v lékařství. Jedná se o RTG, RTG-TV, digitální radiografii (DSA), tomografické systémy CT včetně Micro CT, gamazobrazovací konvenční a tomografické systémy SPECT a PET a infrazobrazovací systémy (zejména termovizní systémy).

Literatura Č:

1. Svatoš, J.: Zobrazovací systémy v lékařství. 1. vydání. Praha: ČVUT. 1993
2. Svatoš, J.: Zobrazovací systémy v lékařství. 2. vydání. Praha: ČVUT. 1998
3. Cho, Z.H., Jones, J.P., Singh, M.: Foundations of Medical Imaging. New York: John Wiley&Sons, Inc. 1993
4. Rachel A. Powsner, Edward R. Powsner, P.C.: Essentials of Nuclear Medicine Physics. Blackwell Science. 1998
5. Ed. S. Webb: The Physics of Medical Imaging. Bristol: Institute of Physics Publishing (IoP). 1988

Literatura A:

1. Cho, Z.H., Jones, J.P., Singh, M.: Foundations of Medical Imaging. New York : John Wiley&Sons, Inc. 1993
2. Rachel A. Powsner, Edward R. Powsner, P.C.: Essentials of Nuclear Medicine Physics. Blackwell Science. 1998
3. Ed. S. Webb: The Physics of Medical Imaging. Bristol: Institute of Physics Publishing (IoP). 1988

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+2

Charakter cvičení: s, c

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět S - BIO

X37ZS2 Zobrazovací systémy v lékařství 2

Přednášející (garant): Hozman J., Roubík K. Typ předmětu: S
 Zodpovědná katedra: 337 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

V návaznosti na 37ZS1 jsou obsahem předmětu koncepce, vlastnosti a struktura dalších zobrazovacích systémů (transmisních i reflexních, aktivních i pasivních) užívaných v současné době v lékařství. Jedná se o ultrazvukové zobrazovací systémy včetně UZ dopplerovských průtokoměrů a tomografických UZ systémů. Tomografické systémy využívající MR včetně funkční MR a tzv. HR MR (3T), tj. s vysokým rozlišením. Elektrická impedanční tomografie.

Literatura Č:

1. Cho, Z.H., Jones, J.P., Singh, M.: Foundations of Medical Imaging. John Wiley&Sons, Inc., New York 1993
2. Ed. S Webb The Physics of Medical Imaging. Bristol: Institute of Physics Publishing (IoP). 1988
3. Bronzino, J. D. The Biomedical Engineering Handbook. Boca Raton: CRC Press. 1995

Literatura A:

1. Cho, Z.H., Jones, J.P., Singh, M.: Foundations of Medical Imaging. John Wiley&Sons, Inc., New York 1993
2. Ed. S Webb The Physics of Medical Imaging. Bristol: Institute of Physics Publishing (IoP). 1988
3. Bronzino, J. D. The Biomedical Engineering Handbook. Boca Raton: CRC Press. 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, c

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět S - BIO

X37ZSG Záznam signálu

Přednášející (garant): Kadlec F.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět podává přehled o používaných způsobech analogového a digitálního záznamu signálu. Nejprve se jedná o optický záznam zvukového signálu na film, následuje magnetický záznam zvukového i obrazového signálu na pásky a disky. Dále jsou uvedeny velkokapacitní způsoby záznamu signálu na magnetooptickém a optickém principu. V závěru je představen záznam signálu do pevných pamětí a jsou naznačeny nové směry vývoje v této oblasti.

Literatura Č:

1. Bašta, I.: Zpracování a záznam signálu. Praha: ČVUT. 1999
2. Hoagland, A., Monson, J.: Digital Magnetic Recording. Second Edition. New York: John Wiley and Sons. 1991
3. Mallinson, J. C.: The Foundations of Magnetic Recording. Second Edition. Boston: Academic Press. 1993
4. Journal of Audio Engineering Society. AES
5. IEEE Signal Processing Magazine

Literatura A:

1. Hoagland, A., Monson, J.: Digital Magnetic Recording. Second Edition. New York: John Wiley and Sons. 1991
2. Mallinson, J. C.: The Foundations of Magnetic Recording. Second Edition. Boston: Academic Press. 1993
3. Journal of Audio Engineering Society. AES
4. IEEE Signal Processing Magazine

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: I

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět S na specializaci - TR

X37ZVT Zvuková technika

Přednášející (garant): Škvor Z.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 337

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět využívá prostředků, s nimiž byli studenti seznámeni v teorii obvodů a v teorii elektromagnetického pole k popisu zvukových polí a elektroakustických soustav. Popisuje akustické vysílače a přijímače, elektroakustické měniče a zabývá se aplikací piezoelektrických prvků v oblasti sdělování, konstrukcí reproduktorů a mikrofonů a základy prostorové akustiky.

Literatura Č:

1. Škvor, Zd.: Akustika a elektroakustika. Praha: Academia. 2001
2. Škvor, Zd.: Vibrating Systems and Their Equivalent Circuits. Elsevier Sc. Publ. 1991

Literatura A:

1. Škvor, Zd.: Vibrating Systems and Their Equivalent Circuits. Elsevier Sc. Publ. 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Charakter cvičení: s, I

Předmět je také nabízen v anglické verzi.

Předmět ZZ - TR

K338 Katedra měření

22AML Aerodynamika a mechanika letu

Přednášející (garant): Brož V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Předmět podává základní zákonitosti podzvukového a nadzvukového proudění stlačitelných tekutin (pohybové rovnice, aerodynamické síly a momenty, podobnost a modelování, aerodynamické charakteristiky profilů a křídla). Zabývá se základy mechaniky letu (letové výkony, ustálený přímočarý let, klouzavý let, stoupání, zatáčka, letové vlastnosti, stabilita a říditelnost). Zaměření předmětu je přehledové, předmět je určen pro posluchače elektroinženýrství, specializované na letecké řídicí a informační systémy.

Literatura Č:

- [1] Jansa, K.: Základy aerodynamiky letu. Skripta ČVUT, Praha 1979

Literatura A:

- [1] Anderson, J.D.: Introduction to flight. McGraw - Hill. 1985
[3] Anderson, J.D.: Fundamentals of aerodynamics. McGraw - Hill. 1985

Poznámka:

Typ cvičení: s

Dop. pro obor LIS.

22KL Konstrukce letadel

Přednášející (garant): Slavík S.
Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z
Kreditů: 4

Rozsah výuky: 3+1
Zakončení: Z,ZK
Semestr: L

Anotace:

Předmět je zaměřen na získání základních poznatků z oboru stavby letadel. Je koncipován jako přehledový předmět pro studium nekonstrukčních technických směrů. Obsahuje úvodní seznámení s vývojem a trendy letadlové techniky a požadavky na letadlové konstrukce.

Jsou probírány typické kovové a nekovové materiály používané v letecké technice. Navazuje rozbor zatížení konstrukce (obálky násobků) a schémata základních přenosů zatížení tenkostěnnými konstrukcemi s přehledem mezních stavů (poruch) konstrukcí.

Postupně jsou probírány základní konstrukční celky (křídlo, trup, ocasní plochy, podvozek), prostředky stability a říditelnosti letounu a systémy přetlakování a klimatizace kabin.

Literatura Č:

- [1] Slavík, S.: Stavba letadel. Skripta ČVUT, Praha 1997, ISBN 80-01-01671-4
- [2] Hanus, D.: Pohony letadel. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [3] Čalkovský A., Daněk V., Pávek J.: Konstrukce a pevnost letadel, 1. díl.

VAAZ Brno, 1984

- [4] Čalkovský A., Daněk V., Pávek J.: Konstrukce a pevnost letadel, 2. díl.

VAAZ Brno, 1986

- [5] Havelka V.: Konstrukce a projektování letadel II. Skripta ČVUT, Praha

1986

- [6] Šulženko M. N.: Konstrukce letadel. SNTL, Praha 1953

Literatura A:

- [1] Niu M. C. Y.: Airframe Structural Design. Conmilit Press Ltd. Hong Kong, 1998, ISBN 962-7128-04-X
- [2] Cutler J.: Understanding Aircraft Structures (second edition). Blackwell Scientific Publications, Oxford 1992, ISBN 0-632-03241-3
- [3] Stinton D.J.: The Anatomy of the Aeroplane. Blackwell Scientific Publications, Oxford 1989, ISBN 0-632-01876-3
- [4] Torenbeek E.: Synthesis of Subsonic Airplane Design. Kluwer Academic Publishers, Delft 1982, ISBN 90-247-2724-3

Poznámka:

Typ cvičení: s
Obor LIS.

22PL Pohony letadel

Přednášející (garant): Hanus D.
Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z
Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
Zakončení: Z,ZK
Semestr: L

Anotace:

Předmět je zaměřen na základní fyzikální principy a mechaniku pohonu letadel, propulsních systémů a letadlových motorů.

Pozornost je věnována energetickým transformacím v tepelných motorech i v celém systému pohonu.

Jsou uvedeny pracovní tepelné oběhy a charakteristiky pístových a turbínových motorů. Zvláštní pozornost je věnována ekologickým aspektům.

Literatura Č:

- [1] Hanus, D.: Pohony letadel. Skripta ČVUT, Praha 1997

Literatura A:

- [1] Hanus, D.: Pohony letadel. Skripta ČVUT, Praha 1997

Poznámka:

Typ cvičení: s
Obor LIS.

38APD	Analogové předzpracování signálů a jejich digitalizace	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant):	Vedral J.	Typ předmětu:	Z
Zodpovědná katedra:	338	Kreditů:	5
		Zakončení:	Z,ZK
		Semestr:	L

Anotace:

Zesilování nízkofrekvenčních a rychlých signálů. Obvody pro galvanickou izolaci signálů. Obvody pro nelineární signálové operace. Spínací obvody. Spojité a spínané filtrační obvody. Obvody pro měření neharmonických signálů. Synchronní detektory. Referenční zdroje napětí a proudu. Digitalizace rychlých signálů. Digitalizace signálů s vysokým rozlišením. Číslicová generace měřicích signálů. Přímá číslicová syntéza. Testování měřicích obvodů. Simulace vlastností elektronických měřicích obvodů.

Literatura Č:

- [1] Vedral, J., Fischer, J.: Elektronické obvody pro měřicí techniku. ČVUT, Praha 1999
- [2] Dostál, J.: Operační zesilovače. SNTL, Praha 1983
- [3] Punčochář, J.: Operační zesilovače v elektronice. BEN, 1996
- [4] Seifahrt, M.: Polovodičové prvky a obvody na zpracování spojitých signálů. Alfa, Bratislava 1988

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38BM	Bezdotyková měření	Rozsah výuky:	2+2
Přednášející (garant):	Fischer J., Ripka P.	Typ předmětu:	Z
Zodpovědná katedra:	338	Kreditů:	4
		Zakončení:	Z,ZK
		Semestr:	Z

Anotace:

Metody bezkontaktních měření: optické, akustické, mikrovlnné, magnetické a radiační. Bezkontaktní měření elektrických proudů, vzdálenosti, polohy a rychlosti objektů, průtoku, torzního momentu, teploty, fyzikálních a chemických vlastností materiálů. Použití bezkontaktních metod v geofyzice, dálkovém průzkumu, navigaci, vojenské a bezpečnostní aplikace.

Literatura Č:

- [1] Horák, Z.: Technická fyzika. SNTL, Praha 1985
- [2] Ďaďo, S., Kreidl, M.: Senzory a měřicí obvody. Monografie ČVUT, Praha 1996, 1999 (2. vydání)

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38BP	Bakalářský projekt	Rozsah výuky:	0+4
Přednášející (garant):	Haasz V.	Typ předmětu:	S
Zodpovědná katedra:	338	Kreditů:	8
		Zakončení:	Z
		Semestr:	Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce bakalářského studia ve formě projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Bc., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní bakalářské zkoušky.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18

Typ cvičení: t, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38CMM Číslicové měřicí moduly a přístroje

Přednášející (garant): Vedral J.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Struktura číslicových měřicích modulů a přístrojů. Přístroje pro měření napětí, proudu a odporu. Selektivní voltmetry, vektorvoltmetry. Izolace měřicích signálů. Měření neharmonických signálů. Vzorkování a kvantování spojitých signálů. Číslicové osciloskopy a zápisníky přechodových dějů. Rekonstrukce spojitých signálů. Generátory měřicích signálů. Přístroje pro číslicové měření kmitočtu, periody a fáze. Referenční zdroje napětí a proudu. Kalibrátory. Měřiče impedance a přenosu. Spektrální analyzátory a měřiče zkreslení. Měřiče výkonu a síťové analyzátory.

Literatura Č:

- [1] Vedral, J., Fischer, J.: Elektronické obvody pro měřicí techniku. Monografie ČVUT, Praha 1999
- [2] Dostál, J.: Operační zesilovače. SNTL, Praha 1983
- [3] Punčochář, J.: Operační zesilovače v elektronice. BEN 1996
- [4] Seifahrt, M.: Polovodičové prvky a obvody na spracovanie spojitých signálů. Alfa, Bratislava 1988

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: I
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.
 Obor KM

38CMP Číslicové měřicí přístroje

Přednášející (garant): Vedral J.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: F
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Číslicové multimetry pro měření napětí, proudu a odporu. Elektrometrické přístroje. Selektivní voltmetry a vektorvoltmetry. Přepínače měřicích míst. Universální čítače. Měřiče impedance. Číslicové osciloskopy a jejich příslušenství. Kalibrátory elektrických veličin. Číslicové funkční generátory. Spektrální a obvodové analyzátory. Měřiče výkonu a elektrické energie. Přístroje pro měření statistických veličin. Analyzátory logických stavů. Virtuální instrumentace.

Literatura Č:

- [1] Vedral, J., Fischer, J.: Elektronické obvody pro měřicí techniku. Monografie ČVUT, Praha 1999
- [2] Dostál, J.: Operační zesilovače. SNTL, Praha 1983
- [3] Punčochář, J.: Operační zesilovače v elektronice. BEN 1996
- [4] Seifahrt, M.: Polovodičové prvky a obvody na spracovanie spojitých signálů. Alfa, Bratislava 1988

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: I
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.
 Ne pro obor KM

38DCZ Diagnostika číslicových zařízení

Přednášející (garant): Novák J.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na metody testování a měření v číslicových zařízeních. Popisuje základní přístroje - např. analogové a digitální osciloskopy, logické a speciální analyzátory - a metody jejich použití. V teoretické části seznamuje se základy šíření číslicových signálů, reflektometrií a metastabilitou. Dále se zabývá měřeními na standardních počítačových sběrnicích (ISA, PCI, SCSI) a měřeními na sériových komunikačních linkách (RS-232, RS-485). V závěru je představena technologie JTAG, určená pro testování číslicových systémů metodou "boundary scan".

Literatura Č:

- [1] Kreidl, M. a kol.: Diagnostické systémy. Vydavatelství ČVUT, Praha 2001
- [2] www.tektronix.com
- [3] www.agilent.com
- [4] www.ti.com

Literatura A:

1. Young, Brian: Digital Signal Integrity. Prentice Hall 2001
2. www.tektronix.com
3. www.agilent.com
4. www.ti.com

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38DI Diagnostika

Přednášející (garant): Kreidl M.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Rostoucí složitost letadel vyžaduje pro bezpečnost provozu a údržbu znalosti výkonných diagnostických metod. Výuka diagnostiky je koncipována jako průnik více vědeckých oborů. Výchova studentů je zaměřena na diagnostiku a monitorování technického stavu převodovek, ložisek, dále na bezdemontážní defektoskopické metody a diagnostiku číslicových obvodů.

Literatura Č:

- [1] Kreidl, M. a kol.: Diagnostické systémy. Vydavatelství ČVUT, Praha 2001
- [2] Kreidl, M.: Diagnostické systémy. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [3] Weyerer, M., Goldemund, G.: Testability of electronic circuits. Prentice Hall International, 1992
- [4] Blitz, J.: Electrical and Magnetism Methods of Nondestructive Testing. Adam Hilger, 1991

Literatura A:

- [1] Weyerer, M., Goldemund, G.: Testability of electronic circuits. Prentice Hall International, 1992
- [2] Blitz, J.: Electrical and Magnetism Methods of Nondestructive Testing. Adam Hilger, 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Obor LIS

38DIS Diagnostické systémy

Přednášející (garant): Kreidl M., Šmíd R.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

verzi.\\Obor KMOsnovu předmětu tvoří vědecké a technické informace o diagnostických systémech. Rychle rostoucí složitost technických objektů vyžaduje znalosti nových výkonných a současně cenově efektivních testovacích metod. Předmět je zaměřen na oblast nedestruktivního testování, vibrační analýzu strojů a testování číslicových obvodů.

Literatura Č:

- [1] Kreidl, M. a kol.: Diagnostické systémy. Vydavatelství ČVUT, Praha 2001
- [2] Kreidl, M.: Diagnostické systémy. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [3] Weyerer, M., Goldemund, G.: Testability of electronic circuits. Prentice Hall International 1992
- [4] Blitz, J.: Electrical and Magnetics Methods of Nondestructive Testing. Adam Hilger 1991

Literatura A:

- [1] Weyerer, M., Goldemund, G.: Testability of electronic circuits. Prentice Hall International 1992
- [2] Blitz, J.: Electrical and Magnetics Methods of Nondestructive Testing. Adam Hilger 1991

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4
 Typ cvičení: l
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38DP Diplomová práce

Přednášející (garant):
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 20

Rozsah výuky: 0+14
 Zakončení: Z
 Semestr: Z

Anotace:

Samostatná závěrečná práce inženýrského studia ve formě komplexního projektu. Téma práce si student, který chce ukončit vysokoškolské studium s titulem Ing., vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrečné zkoušky.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+63
 Typ cvičení: t, p
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38DS Diplomový seminář

Přednášející (garant): Kocourek P.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: Z
 Semestr: L

Anotace:

Tento předmět je určen pro studenty, kteří mají zadánu diplomovou práci (DP) a pracují na ní. Náplní předmětu jsou tyto hlavní oblasti: formální náležitosti DP, specifické rysy zpracování jednotlivých typů DP (SW, HW, HW+SW, apod.), odborná prezentace témat DP (zkouška obhajoby), odborné konzultace k tématům DP a ke státnicovým zkušebními okruhům a přednášky externích odborníků.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18
 Typ cvičení: s
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38EM Elektrická měření

Přednášející (garant):

Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z

Kreditů: 6

Rozsah výuky: 3+3

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z,L

Anotace:

Elektrické a elektronické přístroje pro měření elektrických veličin, analogové-číslicové a číslicové analogové převodníky, číslicové měřicí přístroje - principy, základní vlastnosti. Metody měření elektrických veličin (napětí, proud, výkon, frekvence, odpor, kapacita, indukčnost), základy spektrální analýzy. Odhad nejistoty měření. Měření magnetických polí a parametrů feromagnetických materiálů. Základy měřicích systémů. Elektronické převodníky v měření. Senzory pro měření vybraných neelektrických veličin. Referenční zdroje a generátory signálů definovaných parametrů.

Literatura Č:

- [1] Haasz V., Sedláček M.: Elektrická měření. Přístroje a metody. Monografie ČVUT, Praha 1998 (dotisk 2000)
- [2] Hejtmanová D., Draxler K., Kašpar P., Šimůnek M.: Elektrická měření. Laboratorní cvičení. Skripta ČVUT, Praha 2000 (2. přeprac. vydání)

Literatura A:

- [1] Sedláček M., Haasz V.: Electrical Measurements and Instrumentation. Publ.House ČVUT, Prague 1995 (reed.1997)
- [2] Hejtmanová D., Ripka P., Sedláček M.: Electrical Measurements and Instrumentation. Laboratory Exercises. Publ.House ČVUT, Prague 2002

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 21+6

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38EMK Elektromagnetická kompatibilita

Přednášející (garant): Kocourek P.

Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z

Kreditů: 6

Rozsah výuky: 2+3

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Základní pojmy z elektromagnetické kompatibility (EMC). Specifikování měřicích systémů pro měření elektromagnetických emisí a imisí. Seznámení s normou IEC 1 000. Testování odolnosti částí i celých distribuovaných měřicích systémů. Rozdíl mezi nároky na EMC v laboratorních a průmyslových podmínkách. Zásady návrhu systémů z hlediska EMC. Způsoby odstraňování rušivých signálů u distribuovaných systémů.

Literatura Č:

- [1] Vaculíková, Vaculík: Elektromagnetická kompatibilita. Grada Publishing, 1998, ISBN 80-7169-568-8

Literatura A:

1. Chatterllon, P. A., Houlden, M. A.: EMC Electromagnetic Theory to Practical Design. J.WILEY & SONS, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38ISM Integrace systémů pro měření a testování

Přednášející (garant): Haasz V.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 0+4

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Zakončení: Z

Semestr: Z

Anotace:

Integrace měřicího nebo testovacího systému patří k častým úkolům v inženýrské praxi. Mimo to úloha tohoto typu umožní studentovi komplexním způsobem prakticky aplikovat vědomosti získané během bakalářské a inženýrské etapy studia. Mimo návrhu základní struktury systému musí student navrhnout, realizovat a oživit/odladit konkrétní blok/část programového vybavení navrženého systému.

Literatura Č:

- [1] Haasz, V., Roztočil, J., Novák, J.: Číslicové měřicí systémy. Monografie ČVUT, Praha 2000
- [2] Kocourek, P. a kol.: Číslicové měřicí systémy. Monografie ČVUT, Praha 1994
- [3] Haasz, V., Roztočil, J.: Měřicí systémy na bázi IBM-PC. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [4] Haasz, V., Roztočil, J.: Měřicí systémy. Doplňková skripta ČVUT, Praha 1999

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+8

Typ cvičení: p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38KLS Kontrola letadlových systémůPřednášející (garant): Celerinová J.,
Draxler K.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zakončení: Z,ZK

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 6

Semestr: L

Anotace:

Předmět vysvětluje základní principy diagnostiky leteckých systémů. Zabývá se diagnostikou pohonné jednotky a systému pro měření jejích parametrů, diagnostikou navigačních systémů, aerometrických systémů a elektrických sítí. Přednostně je probírána diagnostika letounů vyráběných nebo prodávaných v České republice. Část předmětu je věnována sběru dat a palubním zapisovačům, včetně systémů pro vyhodnocování jejich záznamů.

Literatura Č:

- [1] Věk V., Celerinová J.: Letadlové systémy. Skripta ČVUT, Praha 1995, 2002 (2.vydání)

Literatura A:

- [1] Helfrick, A.: Avionics Test Equipment. Avionics Communications Inc., Leesburg, 1998, ISBN 1-885544-09-X

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: l

Obor LIS

38KRS Komunikační rozhraní měřicích systémů

Přednášející (garant): Novák J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Měřicí přístroje, senzory a akční členy dnes většinou nepracují samostatně, ale jsou součástí měřicích a řídicích systémů, v jejichž rámci komunikují jednak mezi sebou a jednak s řídicími počítači, jejichž programové vybavení určuje globální strategii systému. Předmět podává přehled o široce užívaných standardech rozhraní těchto systémů nejen z pohledu jejich uživatele, ale především z pohledu konstruktéra a systémového integrátorů.

Literatura Č:

- [1] Haasz, V. - Roztočil, J. - Novák, J.: Číslicové měřicí systémy. Vydavatelství ČVUT, Praha 2000
- [2] Wakerly, J. F.: Digital Design: Principles and Practices. Prentice Hall, 2001
- [3] Halsall, F.: Data Communications, Computer Networks and Open Systems. Addison-Wesley, 1992

Literatura A:

- [1] Wakerly, J. F.: Digital Design: Principles and Practices. Prentice Hall, 2001
- [2] Halsall, F.: Data Communications, Computer Networks and Open Systems. Addison-Wesley, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: l, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38LM Letecká meteorologie

Přednášející (garant): Hodan L.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět definuje meteorologické pojmy používané v letectví a popisuje meteorologické jevy v atmosféře a jejich vliv na letový provoz. Popisuje měření atmosféry, atmosférické záření, tlakové útvary a proudění v atmosféře. Dále se předmět zabývá extrémními podmínkami proudění a nebezpečnými jevy v atmosféře. Popisuje metody měření atmosférických parametrů pomocí družic a radiolokátorů. Součástí je i organizace meteorologické služby, předpovědi počasí a ukázka meteorologického zpravodajství.

Literatura Č:

- Nedelka, M. : Letecká meteorologia I a II. Skriptum VŠD Žilina 1979 Krejčí, J. : Vojenská meteorologie. VA Brno 1998
- Kolektiv autorů: Meteorologický slovník výkladový a terminologický. ACADEMIA 1993

Literatura A:

1. ACADEMIA: Terminological and explanatory dictionary of meteorology. 1993
2. WMO - CIMO: Guide for meteorological measuring and observations. Geneva 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l

Doporučeno pro LIS.

38LPS Laboratorní a průmyslové měřicí systémy

Přednášející (garant):

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět podává základní informace o laboratorních i průmyslových systémech pro měření, sběr a zpracování dat. Studenti se v něm seznámí s uživatelskými vlastnostmi standardizovaných systémů, možnostmi jejich programování a typickými aplikacemi. Cvičení jsou zaměřena na programování nejrozšířenějších typů systémů pomocí různých vývojových nástrojů.

Literatura Č:

- [1] Haasz, V., Roztočil, J.: Měřicí systémy na bázi IBM-PC. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Haasz, V., Roztočil, J.: Měřicí systémy. Doplnková skripta ČVUT, Praha 1999
- [3] Haasz, V., Roztočil, J., Novák, J.: Číslicové měřicí systémy. Monografie ČVUT, Praha 2000
- [4] Kocourek, P. a kol.: Číslicové měřicí systémy. Monografie ČVUT, Praha 1994

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38MAP Magnetické prvky a měření

Přednášející (garant): Kašpar P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Měření magnetického pole ve vzduchu, geomagnetismus, NMR. Typické magneticky měkké a magneticky tvrdé materiály. Měření vlastností mag. měkkých a mag. tvrdých materiálů. Stejnoseměrně a střídavě magnetované magnetické obvody, obvody s permanentním magnetem. Měřicí transformátory proudu a napětí, proudové komparátory. Zdroje magnetických polí. Magnetická stínění.

Literatura Č:

- [1] Draxler, K., Kašpar, P., Ripka, P.: Magnetické prvky a měření. Skripta ČVUT, Praha 1994, 1999 (2.vydání)

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: l

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38MET Metrologie

Přednášející (garant): Boháček J.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Po stručném úvodu věnovaném legální metrologii, metrologickým předpisům a zkouškám měřicích přístrojů je výklad zaměřen na metody a prostředky přesných měření elektrických veličin. Jsou diskutovány možnosti využití nukleární magnetické rezonance, Josephsonova jevu a kvantového Hallova jevu při přesných měřeních proudu, napětí a odporu.

Literatura Č:

- [1] Boháček, J.: Metrologie elektrických veličin. Monografie ČVUT, Praha 1994

Literatura A:

1. Elmquist R. E. et al.: The ampere and electrical standards. J. Res. Natl. Inst. Stand. Technol., 2001, vol. 106, pp. 65-103
2. Kibble B. P. and Rayner G. H.: Coaxial AC bridges. Adam Hilger, Bristol 1984

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: I
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38MIP Mikroprocesory v přístrojové technice

Přednášející (garant): Fischer J.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

V předmětu je prezentována problematika použití mikroprocesorů a jednočipových mikropočítačů v přístrojích a modulech. V přednáškách je vysvětlen princip funkce jednotlivých hardwarových komponent mikropočítače s ohledem na jejich vzájemnou spolupráci a způsob aplikace. Důraz je kladen na samostatný návrh mikropočítače pro vestavbu do přístroje či měřicího modulu.

Literatura Č:

- [1] Skalický, P.: Mikroprocesory řady 8051. BEN, Praha 1998
- [2] Zděnek, J.: Číslicová impulsová technika II, cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1983
- [3] Burger, J.: Stykové obvody mikropočítačů. Alfa, Bratislava 1990
- [4] Vedral J., Fischer J.: Elektronické obvody pro měřicí techniku. Monografie ČVUT, Praha 1999

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: I, p
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38MNV Měření neelektrických veličin

Přednášející (garant):

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět poskytuje základní znalosti pro inženýrské řešení velmi často se vyskytujících úkolů z oblasti měření neelektrických veličin elektrickými metodami. Hlavní důraz je kladen na fyzikální principy převodu neelektrických veličin na elektrické, realizované v podobě senzorů a převodníků. Dále jsou probírány specifické obvody pro zpracování výstupních signálů senzorů a standardní i nové metody měření fyzikálních veličin užívané jak v průmyslové praxi, tak i ve výzkumných laboratořích.

Literatura Č:

- [1] Ďaďo, S., Kreidl, M.: Sensory a měřicí obvody. Monografie ČVUT, Praha 1996, 1999
- [2] Ripka, P.: Sensory. Laboratorní cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1998 (opr.dotisk)

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38MSP Měřicí systémy a jejich programování

Přednášející (garant): Roztočil J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá programováním nejrozšířenějších typů laboratorních a průmyslových měřicích systémů. Přednášky jsou zaměřeny na vybrané techniky programování v operačních systémech Windows95 (resp. Windows NT) a použití speciálních vývojových prostředků pro tvorbu měřicích aplikací založených na programování v ANSI C (LabWindows/CVI) i na grafickém vizuálním programování (HP VEE). Část přednášek se zabývá průmyslovými systémy VME pracujícími s operačním systémem reálného času OS 9.

Literatura Č:

- [1] Haasz, V., Roztočil, J.: Měřicí systémy na bázi IBM-PC. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Haasz, V., Roztočil, J.: Měřicí systémy. Doplnková skripta ČVUT, Praha 1999
- [3] Haasz, V., Roztočil J., Novák, J.: Číslicové měřicí systémy. Monografie ČVUT, Praha 2000
- [4] Kocourek, P. a kol.: Číslicové měřicí systémy. Monografie ČVUT, Praha 1994

Literatura A:

1. Kevin J.: PC Interfacing and Data Acquisition. ISA 2000
2. IEEE 488.1 and IEEE 488.2 Standards. New York 1988, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38NEP Návrh elektronických přístrojů

Přednášející (garant): Vedral J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Zásady návrhu elektronických měřicích přístrojů. Primární a sekundární napájecí zdroje. Síťové napájecí zdroje. Spojité a spínané stabilizátory. Chlazení elektronických obvodů a přístrojů. Typové řady elektronických součástek. Typizované konstrukční prvky a moduly. Způsoby potlačení rušivých signálů. Kabelové a plošné spoje. Počítačový návrh plošných spojů. Spolehlivost a diagnostika chyb obvodů. Způsoby výroby a oživování desek. Klimatická odolnost přístrojů. Zásady tvorby technické dokumentace. Kontrola jakosti, kalibrace, certifikace.

Literatura Č:

- [1] Vedral, J., Fischer, J.: Elektronické obvody pro měřicí techniku. Monografie ČVUT, Praha 1999
- [2] Dostál, J.: Operační zesilovače. SNTL, Praha 1983
- [3] Punčochář, J.: Operační zesilovače v elektronice. BEN, Praha 1996
- [4] Seifahrt, M.: Polovodičové prvky a obvody na zpracování spojitých signálů. Alfa, Bratislava 1988

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38NRM Návrh řídicí části přístrojů a modulů

Přednášející (garant): Fischer J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Hlavní náplní předmětu je problematika návrhu mikroprocesorového řídicího bloku měřicího přístroje s různými typy mikroprocesorů a jednočipových mikropočítačů a programovatelných logických obvodů. Na příkladu několika měřicích přístrojů je vysvětlena filozofie obvodového návrhu řídicí části a filozofie programové spolupráce jednotlivých funkčních bloků.

Literatura Č:

- [1] Vedral, J. - Fischer, J.: Elektronické obvody pro měřicí techniku. Vydavatelství ČVUT, Praha 1999
- [2] Skalický, P.: Mikroprocesory řady 8051. BEN, Praha 2001
- [3] Rozehnal, Z.: Mikrokontroléry Motorola HC11, BEN, Praha 2001, ISBN 80-86056-77-5
- [4] www.atmel.com
- [5] www.ti.com
- [6] www.intel.com

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

380SV Optoelektronické senzory a videometrie

Přednášející (garant): Fischer J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět se věnuje problematice optoelektronických senzorů (především CCD) a jejich použití v systémech bezkontaktního měření na principech videometrie. Detailně je prezentována problematika CCD řádkových a plošných senzorů, návrh měřících kamer a metodika zpracování jejich signálu. Jako důležité součásti videometrického systému jsou prezentovány optická zobrazovací soustava a osvětlovací systém. Dále pak jsou uvedeny základní výpočty potřebné pro jejich volbu.

Literatura Č:

- [1] Vobecký, J. - Záhlava, V.: Elektronika. Grada, Praha 2001

Literatura A:

- [1] Singh, J.: Optoelectronics - an Introduction to Materials and Devices. McGraw-Hill, 1996
 [2] Hecht, E.: Optics. Addison-Wesley Longman, Inc., 1998
 [3] www.dalsa.com
 [4] www.kodak.com

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38PI Přenos informace

Přednášející (garant): Kocourek P.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Teorie informace, základní pojmy nutné pro stanovení kapacity kanálu, minimalizaci přenosových údajů, zabezpečení přenosu, redundance. Měronosný signál, základní vlastnosti pro přenos modulovaných i nemodulovaných signálů v analogové i číslicové formě. Přehled přenosových cest, důraz kladen na optickou přenosovou cestu, typy vláken, jejich vlastnosti. Přenosové sítě s náhodným i řízeným přístupem k přenosovému médium. Důraz je v přednáškách i ve cvičeních kladen na aplikace v distribuovaných systémech pro měření a řízení technologických procesů.

Literatura Č:

- [1] Kocourek, P.: Přenos informace. Skripta ČVUT, Praha 1999 (2.vydání)

Literatura A:

1. Halsall F.: Data Communications, computer networks and open systems. Addison-Wesley, ISBN 0-201-56506-4

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38PS1 Přístrojové systémy letadel 1

Přednášející (garant): Draxler K.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá popisem nízkofrekvenčních přístrojů a systémů letadel v následujících oblastech: speciální převodníky, dálkové přenosy, letadlové generátory, přístroje a systémy pro kontrolu motoru a draku letadla, aerometrické přístroje. V laboratorních cvičeních se ověřuje funkce a měří jejich parametry.

Literatura Č:

- [1] Draxler K.: Přístrojové systémy letadel 1. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Věk, V., Celerinová, J.: Letadlové systémy. Skripta ČVUT-FS, Praha 2002
- [3] Palett, E. H. J.: Aircraft Instruments. Civil Aviation Authority, UK, 1998

Literatura A:

- [1] Palett, E. H. J.: Aircraft Instruments. Civil Aviation Authority, UK, 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

Obor LIS.

38PS2 Přístrojové systémy letadel 2

Přednášející (garant): Draxler K.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět navazuje na předmět PS1 a rozšiřuje ho o tyto oblasti: aerometrické měřicí systémy včetně snímačů aerometrických veličin a převodníků na elektrické signály, využití mechanických gyroskopů pro měření polohy, úhlové rychlosti zatáčení a navigaci, laserové gyroskopy a jejich aplikace v systémech inerciální navigace, akcelerometry pro měření zrychlení působícího na letadlo, inerciální navigační systémy, vyhodnocování letových a navigačních parametrů, obrazovky a zobrazovače letových dat.

Literatura Č:

- [1] Draxler, K.: Přístrojové systémy letadel 2. Skripta ČVUT, Praha 2002

Literatura A:

- [1] Merhav, S.: Aerospace Sensor Systems and Applications. Springer Verlag, 1996
- [2] Titterton, D.H., Weston, J.L.: Strapdown Inertial Navigation Technology. Peter Peregrinons Ltd., 1997

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

Obor LIS.

38PSL Přístrojové systémy letadel

Přednášející (garant): Draxler K.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá popisem nízkofrekvenčních přístrojů a systémů letadel. Po rozdělení palubních přístrojů následuje popis speciálních převodníků fyzikálních veličin používaných v letectví včetně dálkových přenosů, letadlové energetické sítě a zdrojů elektrické energie na letadle. Dále je popsána funkce motorových, navigačních a ostatních kontrolních přístrojů. Studium tohoto předmětu získají studenti základní přehled v oblasti přístrojových systémů letadel.

Literatura Č:

- [1] Draxler, K.: Přístrojové systémy letadel 1. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Draxler, K.: Přístrojové systémy letadel 2. Skripta ČVUT, Praha 2002

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: I
 Obor MT.

38SDM Speciální diagnostické metody

Přednášející (garant): Kreidl M., Šmíd R.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem přednášek v předmětu Speciální diagnostické metody je rozšíření znalostí studentů po absolvování základního předmětu Diagnostické systémy. V teoretické části přednášek jsou obsaženy diagnostické algoritmy založené na neuronových sítích, fuzzy množinách, modální analýze a orientovaných grafech. V aplikační části jsou metody založené na optických principech, akustické analýze aj.

Literatura Č:

- [1] Kreidl, M. a kol.: Diagnostické systémy. Vydavatelství ČVUT, Praha 2001

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: I
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38SEM Semestrální práce

Přednášející (garant):
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: Z
 Semestr: Z,L

Anotace:

Tento předmět je určen jako příprava k řešení zadané diplomové práce (DP). Může se týkat vytvoření úvodní rešerše k DP, jejímž výsledkem by měla být komplexní aktuální bibliografická citace k dané problematice, nebo vytvoření jednodušších programových modulů, které budou částí složitějšího celku, nebo simulace vybraného problému, např. v Matlabu, či jednodušší technická realizace. Téma práce, které vyplíše oborová katedra či katedry, úzce souvisí se studovaným oborem a s tematem zadané diplomové práce.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18
 Typ cvičení: t, p
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38SMS Systémy pro měření a sběr dat

Přednášející (garant): Haasz V., Roztočil J.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Bez číslicových měřicích systémů (a měřicích částí řídicích systémů) není možná automatizace výroby, kontrola kvality, ani vývoj a výzkum. Záměrem předmětu je seznámit studenty s různými typy systémů pro měření, sběr a zpracování dat, s jejich vlastnostmi, možnostmi programování a typickými aplikacemi. Cvičení jsou zaměřena na programování nejrozšířenějších typů systémů s pomocí různých vývojových nástrojů.

Literatura Č:

- [1] Haasz, V., Roztočil, J.: Měřicí systémy na bázi IBM-PC. Skripta ČVUT, Praha 1997
- [2] Haasz, V., Roztočil, J.: Měřicí systémy. Doplnková skripta ČVUT, Praha 1999
- [3] Haasz, V., Roztočil J., Novák, J.: Číslicové měřicí systémy. Monografie ČVUT, Praha 2000
- [4] Kocourek, P. a kol.: Číslicové měřicí systémy. Monografie ČVUT, Praha 1994

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: l, p
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38SP Semestrální projekt

Přednášející (garant):
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 0+4
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Tento předmět je alternativou k předmětu BP pro ty studenty, kteří se rozhodli pokračovat ve studiu v inženýrské etapě studia, bez získání titulu Bc. Je samostatnou prací studenta ve formě projektu. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra či katedry. Téma může mít souvislost s budoucím tématem DP.

Literatura Č:

- [1] ČSN 01 0197. Bibliografické citace. Vydavatelství norem, Praha 1990

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+18
 Typ cvičení: t, p
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38SS Sběrníkové systémy

Přednášející (garant): Kocourek P.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět podává přehled o sběrníkových systémech používaných v řídicí a přístrojové technice. Jeho součástí jsou také vybrané partie specializované na standardy leteckých komunikací (Arinc, MIL STD). Hlavním záměrem předmětu je seznámit studenty s aplikacemi sběrníkových systémů v letectví, a to jak v rámci vývoje letecké techniky, tak během jejího standardního provozu.

Literatura Č:

- [1] Halsall, F.: Data Communications, Computer Networks and Open Systems. Addison Wesley, 1994

Literatura A:

- [1] Halsall, F.: Data Communications, Computer Networks and Open Systems. Addison Wesley, 1994

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Obory MT, LIS.

38SZ Senzory a převodníky

Přednášející (garant): Ripka P.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 3+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Cílem předmětu je poskytnout přehled fyzikálních principů typických senzorů a metod pro měření neelektrických veličin nejčastěji se vyskytujících v průmyslové praxi nebo výzkumných laboratořích. Důraz je kladen na fyzikální podstatu, specifické obvody pro zpracování výstupních signálů senzorů a vymezení použitelnosti každého senzoru. Je určen pro tvůrčí uživatele řídicích a měřicích systémů a poslouží také jako inspirační materiál při řešení specifických úkolů v oblasti měření a řízení.

Literatura Č:

- [1] Ďádo, S., Kreidl, M.: Senzory a měřicí obvody. Monografie ČVUT, Praha 1996
 [2] Ripka, P.: Senzory. Laboratorní cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1999 (opr.dotisk)

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38SZ2 Senzory 2

Přednášející (garant): Ďádo S.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Cílem předmětu je rozšíření základního minima znalostí získaných v rámci předmětu Senzory a převodníky o poznatky nutné pro vývoj senzorů a návrh senzorických systémů. Náplň předmětu odráží jak nové perspektivy principy senzorů, tak i metody komplexního zpracování výstupních signálů senzorů integrovanými obvody a mikropočítači.

Literatura Č:

- [1] Ďádo, S., Kreidl, M.: Senzory a měřicí obvody. Monografie ČVUT, Praha 1996
 [2] Doebelin, E.O.: Measurement systems, Application and Design. Mc Graw Hill, New York 1990

Literatura A:

- [1] Doebelin E.O.: Measurement systems, Application and Design. Mc Graw Hill, New York 1990

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38TM Teorie měření

Přednášející (garant): Boháček J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 6

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Základy reprezentace a informační teorie měření, měřicí škály a jejich typy, entropická hodnota chyby měření. Měřitelné veličiny a jejich jednotky. Kvantové etalony elektrických veličin, etalony transferové a skupinové. Hodnocení přesnosti statických měření, metody pro eliminaci náhodných a systematických chyb. Statistická analýza výsledků pozorování. Chyby dynamických měření a možnosti jejich korekce. Chyby číslicových měření. Vyhodnocování nejistot měření, standardní nejistoty typu A a B.

Literatura Č:

[1] Boháček, J.: Teorie měření. Skripta ČVUT, Praha 1991

[2] Boháček, J., Haasz, V.: Teorie měření. Cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1992

Literatura A:

1. Phanzagl J., Baumann V. and Huber H.: Theory of measurement. Physica Verlag, Würzburg - Vienna 1971

2. Dietrich C. F.: Uncertainty, calibration and probability. Adam Hilger, Bristol 1991

3. Guide to the expression of uncertainty in measurement. ISO, Geneva 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

38TRS Trenažery a simulátory

Přednášející (garant): Draxler K., Věk V.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět v základech uvádí rozdělení a principy letadlových trenažérů. Zabývá se simulací systémů napájení, kontroly draku, simulací kontroly motorů a motorových přístrojů, přístrojů pro radiokomunikaci, navigaci a určování polohy letadla. Dále se zabývá vizualizací a řízením trenažérů. Popisuje funkci pohyblivé základny a simulaci zrychlení působících na pilota. Zabývá se rovněž problematikou počítačového řízení trenažérů. Součástí předmětu je také popis hydraulické a pneumatické soustavy letadla a jejich simulace.

Literatura Č:

Jansa, K.: Základy aerodynamiky a mechaniky letu. Skripta ČVUT, Praha

Věk, V., Celerinová, J.: Letadlové systémy. Skripta ČVUT, Praha 2002 (2.vyd.)

Literatura A:

Blakelock, J.H.: Automatic Control of Aircraft

Gerlach, O.H.: Developments in Mathematical Models of Human Pilot Behaviour

Etkin: Dynamics of Flight

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Obor LIS.

38VMD Vybrané metody digitalizace a zpracování signálu

Přednášející (garant): Ďaďo S.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět podává přehled nových nebo méně známých metod digitalizace signálů a jeho číslicového, případně i analogového zpracování. Má sloužit jako základ příp. inspirační materiál pro řešení komplexních úkolů měřicí techniky. Výklad se opírá nejen o teoretické principy, ale také o jejich praktické využití při koncepci moderních měřicích přístrojů. Vychází ze znalostí získaných v souvisejících základních předmětech a je pravidelně doplňován o nové relevantní metody.

Literatura Č:

- [1] Ďaďo S.: Syntéza měřicích přístrojů. Vybrané metody digitalizace a zpracování signálů. Skripta ČVUT, Praha 1997 (opr.dotisk)

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

383ZS Zpracování signálů a obrazů

Přednášející (garant): Hlaváč V.,

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 3+2

Sedláček M.

Zakončení: Z,ZK

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 5

Semestr: Z

Anotace:

Základy teorie číslicového zpracování jednorozměrných a dvourozměrných signálů. Spektrum vzorkovaného analogového signálu a způsoby rekonstrukce signálu analogového signálu ze signálu vzorkovaného. Modifikace Fourierovy transformace užívané u signálů diskretních v čase (FTD a FFT). Číslicová filtrace. Zpracování stochastických signálů. Obrazy jako prakticky důležitý příklad 2D signálů. Digitální obraz, geometrické transformace a transformace jasu. Diskretní lineární integrální transformace. Filtrace šumu, poruch a detekce hran. Matematická morfologie. Vybrané nelineární techniky. Praktické aplikace.

Literatura Č:

- [1] Hlaváč V., Sedláček, M.: Zpracování signálů a obrazů. Skripta ČVUT, Praha 2001 (dotisk 1.vydání)
 [2] Sedláček, M.: Zpracování signálů v měřicí technice. Skripta ČVUT, Praha 1999 (dotisk 2.vydání)
 [3] Hlaváč V., Šonka M.: Počítačové vidění. Grada, Praha 1992

Literatura A:

[1] Oppenheim A. B., Schaffer R. W.: Discrete-Time Signal Processing. Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.Y. 1989

[2] Gonzales R. C., Woods R. E.: Digital Image Processing. Addison-Wesley, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 19+6

Typ cvičení: I, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

X22KPL Konstrukce a pohon letadel

Přednášející (garant): Slavík S.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Předmět je zaměřen na získání základních poznatků z oboru stavby letadel, mechaniky pohonu letadel, propulsních systémů a letadlových motorů. Jsou probírány typické materiály používané v letecké technice. Navazuje rozbor zatížení konstrukce, u základního konstrukčního celku: křídlo, trup, ocasní plochy, podvozek a prostředky stability a říditelnosti letounu. Pohonné jednotky se věnují energetickým transformacím v tepelných motorech i v celém systému pohonu. Jsou uvedeny pracovní tepelné oběhy a charakteristiky leteckých motorů. Pozornost je věnována ekologii.

Literatura Č:

1. Slavík, S.: Stavba letadel. Skripta ČVUT, Praha 1997, ISBN 80-01-01671-4
2. Hanus, D.: Pohon letadel. Skripta ČVUT, Praha 1997
3. Čalkovský A., Daněk V., Pávek J.: Konstrukce a pevnost letadel, 1. díl. VAAZ Brno, 1984
4. Čalkovský A., Daněk V., Pávek J.: Konstrukce a pevnost letadel, 2. díl. VAAZ Brno, 1986
5. Havelka V.: Konstrukce a projektování letadel II. Skripta ČVUT, Praha 1986
6. Šulženko M. N.: Konstrukce letadel. SNTL, Praha 1953

Literatura A:

1. Niu M. C. Y: Airframe Structural Design. Conmilit Press Ltd. Hong Kong, 1998, ISBN 962-7128-04-X
2. Cutler J.: Understanding Aircraft Structures (second edition). Blackwell Scientific Publications, Oxford 1992, ISBN 0-632-03241-3
3. Stinton D.J.: The Anatomy of the Aeroplane. Blackwell Scientific Publications, Oxford 1989, ISBN 0-632-01876-3
4. Torenbeek E.: Synthesis of Subsonic Airplane Design. Kluwer Academic Publishers, Delft 1982, ISBN 90-247-2724-3

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

KM-Mgr.(LIS)(strojní fakulta)

X38APH Aplikace programovatelných hradlových polí

Přednášející (garant): Novák J.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 0+3

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 3

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Po stručném seznámení s technologií a strukturou programovatelných hradlových polí (FPGA) je výuka zaměřena na získání praktických poznatků o možnostech využití FPGA, o vlastnostech a optimálním využití návrhových prostředků a o implementaci jednoduchých funkčních bloků. Druhá část předmětu je věnována implementaci rozsáhlejšího projektu, v němž je na čipu FPGA realizováno kompletní zařízení (system on the chip). Je možné zvolit nabízené zařízení nebo realizovat řešení vlastní úlohy. Vývojové desky s FPGA a lokálním procesorem jsou k dispozici.

Literatura Č:

1. www.altera.com
2. www.xilinx.com
3. www.actel.com
4. www.latticesemi.com

Literatura A:**Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 0+6

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

F - všechny obory - Mgr.

X38DCZ Diagnostika číslicových zařízení

Přednášející (garant): Novák J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z,L

Anotace:

Předmět je zaměřen na metody testování a měření v číslicových zařízeních. Popisuje funkce a použití přístrojů používaných v číslicové technice. V teoretické části seznamuje se základy šíření číslicových signálů, reflektometrií a metastabilitou. Dále se zabývá měřením na standardních počítačových sběrnicích a sériových komunikačních linkách. V závěru je představena technologie JTAG, určená pro testování číslicových systémů metodou "boundary scan".

Literatura Č:

1. Kreidl, M. a kol.: Diagnostické systémy. Vydavatelství ČVUT, Praha 2001
2. www.tektronix.com
3. www.agilent.com
4. www.ti.com

Literatura A:

1. Young, Brian: Digital Signal Integrity. Prentice Hall 2001
2. www.tektronix.com
3. www.agilent.com
4. www.ti.com

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+6

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Bc. - F

X38DIS Diagnostické systémy

Přednášející (garant): Šmíd R.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

Elektrické metody technické diagnostiky v elektrotechnických oborech a ve strojírenství. Předmět se člení jednak na speciální metody zpracování diagnostického signálu jako jsou obálková a keprstrální analýza, aplikace fuzzy logiky, neuronových sítí apod. a na aplikační část obsahující vibrodiagnostiku, defektoskopické metody a základy diagnostiky desek osazených analogovými a číslicovými obvody. Počítačem řízené úlohy v laboratorních cvičeních jsou zaměřeny na praktická ověření diagnostických algoritmů.

Literatura Č:

1. Kreidl, M. a kol.: Diagnostické systémy. Vydavatelství ČVUT, Praha 2001
2. Ďaďo, S., Kreidl, M.: Senzory a měřicí obvody. Vydavatelství ČVUT, Praha 1999

Literatura A:

1. Gertler, J.: Fault Detection and Diagnosis in Engineering Systems. Dekker, 1998
2. The Vibration Analysis Handbook. Vibration Consultants, Inc., 1994
3. Nondestructive Testing Handbook. Vol.9, Special Nondestructive Testing Methods, ASNT, USA, 1995

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

KM - Mgr.

X38EMA Elektrická měření A

Přednášející (garant): Kašpar P.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Elektrické a elektronické přístroje pro měření elektrických veličin, analogově-číslicové a číslicově analogové převodníky, číslicové měřicí přístroje - principy, základní vlastnosti. Metody měření elektrických veličin (napětí, proud, výkon, frekvence, odpor, kapacita, indukčnost), základy spektrální analýzy. Odhad nejistoty měření. Měření magnetických polí a parametrů feromagnetických materiálů. Základy měřicích systémů. Elektronické převodníky v měření. Senzory pro měření vybraných neelektrických veličin.

Literatura Č:

1. Haasz, V., Sedláček, M.: Elektrická měření. Přístroje a metody. ČVUT, Praha 2000
2. Hejtmanová, D., Draxler, K., Kašpar, P., Šimůnek, M.: Elektrická měření. Laboratorní cvičení. skripta ČVUT, Praha 2001

Literatura A:

1. Sedláček, M., Haasz, V.: Electrical Measurements and Instrumentation. Publ.House ČVUT, Prague 1995 (reed.1997)
2. Hejtmanová, D., Ripka, P., Sedláček, M.: Electrical Measurements and Instrumentation. Laboratory Exercises. Publ.House ČVUT, Prague 2002

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6
 Typ cvičení: I
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.
 SE - Bc.

X38EMB Elektrická měření B

Přednášející (garant): Haasz V.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Elektrické a elektronické přístroje pro měření elektrických veličin, analogově-číslicové a číslicově analogové převodníky, číslicové měřicí přístroje - principy, základní vlastnosti. Metody měření elektrických veličin (napětí, proud, výkon, frekvence, odpor, kapacita, indukčnost). Odhad nejistoty měření. Měření magnetických polí a parametrů feromagnetických materiálů. Základy měřicích systémů. Elektronické převodníky v měření. Senzory pro měření vybraných neelektrických veličin.

Literatura Č:

1. Haasz, V., Sedláček, M.: Elektrická měření. Přístroje a metody. ČVUT, Praha 2000
2. Hejtmanová, D., Draxler, K., Kašpar, P., Šimůnek, M.: Elektrická měření. Laboratorní cvičení. Skripta ČVUT, Praha 2001 (2. přeprac. vyd.)

Literatura A:

1. Sedláček, M., Haasz, V.: Electrical Measurements and Instrumentation. Publ. House ČVUT, Prague 1995 (reed.1997)
2. Hejtmanová, D., Ripka, P., Sedláček, M.: Electrical Measurements and Instrumentation. Laboratory Exercises. Publ. House ČVUT, Prague 2002 (2nd Ed.)

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6
 Typ cvičení: I
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.
 ESD

X38EMC Elektrická měření C

Přednášející (garant): Haasz V.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z,L

Anotace:

Elektrické a elektronické přístroje pro měření elektrických veličin, analogové-číslíkové a číslicově analogové převodníky, číslicové měřicí přístroje - principy, základní vlastnosti. Metody měření elektrických veličin (napětí, proud, výkon, frekvence, odpor, kapacita, indukčnost). Odhad nejistoty měření. Měření magnetických polí a parametrů feromagnetických materiálů. Základy měřicích systémů. Elektronické převodníky v měření. Referenční zdroje a generátory signálů definovaných parametrů.

Literatura Č:

1. Haasz, V., Sedláček, M.: Elektrická měření. Přístroje a metody. ČVUT, Praha 2000
2. Hejtmanová, D., Draxler, K., Kašpar, P., Šimůnek, M.: Elektrická měření. Laboratorní cvičení. Skripta ČVUT, Praha 2001 (2. přeprac. vyd.)

Literatura A:

1. Sedláček, M., Haasz, V.: Electrical Measurements and Instrumentation. Publ. House ČVUT, Prague 1995 (reed.1997)
2. Hejtmanová, D., Ripka, P., Sedláček, M.: Electrical Measurements and Instrumentation. Laboratory Exercises. Publ. House ČVUT, Prague 2002 (2nd Ed.)

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

KM - Bc., navaz.Mg.1.rok KM, BM.

X38EMK Elektromagnetická kompatibilita přístrojů a systémů

Přednášející (garant): Kocourek P.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Základní pojmy z elektromagnetické kompatibility (EMK). Specifikování měřicích systémů pro měření elektromagnetických emisí a imisí. Seznámení s normami EN 61 000. Způsoby testování odolnosti modulů i celých distribuovaných měřicích systémů. Rozdíl mezi nároky na EMK v laboratorních a průmyslových podmínkách. Zásady návrhu přístrojů a systémů z hlediska EMK. Způsoby potlačení rušivých signálů v měřicích přístrojích a distribuovaných systémech.

Literatura Č:

1. Vaculík, Vaculíková: Elektromagnetická kompatibilita. Grada Publishing 1998, ISBN 80-7169-568-8

Literatura A:

1. Chatterlon, P. A., Houlden, M. A.: EMC Electromagnetic Theory to Practical Design. J.WILEY & SONS, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

KM - Mgr.

X38KLS Kontrola letadlových systémůPřednášející (garant): Celerinová J.,
Draxler K.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Semestr: Z

Anotace:

Předmět vysvětluje základní principy diagnostiky leteckých systémů. Zabývá se diagnostikou pohonné jednotky a systému pro měření jejích parametrů, diagnostikou navigačních systémů, aerometrických systémů a elektrických sítí. Přednostně je probírána diagnostika letounů vyráběných nebo prodáváných v České republice. Část předmětu je věnována sběru dat a palubním zapisovačům, včetně systémů pro vyhodnocování jejich záznamů.

Literatura Č:

1. Věk, V., Celerinová, J.: Letadlové systémy. Skripta ČVUT, Praha 2002 (2.vyd.)

Literatura A:

1. Helfrick, A.: Avionics Test Equipment. Avionics Communications Inc., Leesburg, 1998, ISBN 1-885544-09-X

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

KM-Mgr.(LIS)

X38LEM Letecká meteorologie

Přednášející (garant): Hodan L.

Typ předmětu: F

Rozsah výuky: 2+1

Zakončení: KZ

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 3

Semestr: Z

Anotace:

Předmět definuje meteorologické pojmy používané v letectví a popisuje meteorologické jevy v atmosféře a jejich vliv na letový provoz. Popisuje měření atmosféry, atmosférické záření, tlakové útvary a proudění v atmosféře. Dále se předmět zabývá extrémními podmínkami proudění a nebezpečnými jevy v atmosféře. Popisuje metody měření atmosférických parametrů pomocí družic a radiolokátorů. Součástí je i organizace meteorologické služby, předpovědi počasí a ukázka meteorologického zpravodajství.

Literatura Č:

1. Nedelka, M.: Letecká meteorologia I a II. Skriptum VŠD Žilina 1979
2. Krejčí, J. : Vojenská meteorologie. VA Brno 1998
3. Kolektiv autorů: Meteorologický slovník výkladový a terminologický. ACADEMIA 1993

Literatura A:

1. ACADEMIA: Terminological and explanatory dictionary of meteorology. 1993
2. WMO - CIMO: Guide for meteorological measuring and observations. Geneve 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+2

Typ cvičení: s

KM-Mgr.(LIS)

X38MCO Měření na číslicových obvodech

Přednášející (garant): Novák J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 1+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 3

Zakončení: KZ

Semestr: L,Z

Anotace:

1. část: Metody měření elektrických veličin (napětí, proud, výkon, frekvence, odpor, kapacita, indukčnost), elektronické převodníky v měření, ČA a AČ převodníky, elektrické a elektronické měřicí přístroje, číslicové měřicí přístroje. 2. část: Metody testování a měření v číslicových zařízeních, funkce a použití měřicích přístrojů používaných pro měření a diagnostiku v číslicové technice.

Literatura Č:

1. Haasz, V., Sedláček, M.: Elektrická měření. Přístroje a metody. ČVUT, Praha 2000
2. Kreidl a kol.: Diagnostické systémy. Vydavatelství ČVUT, Praha 2001
3. www.tektronix.com
4. www.agilent.com
5. Hejtmanová, D., Draxler, K., Kašpar, P., Šimůnek, M.: Elektrická měření. Laboratorní cvičení. Skripta ČVUT, Praha 2001 (2. přeprac. vyd.)

Literatura A:

1. Sedláček, M., Haasz, V.: Electrical Measurements and Instrumentation. Publ.House ČVUT, Prague 1995 (reed.1997)
2. Hejtmanová, D., Ripka, P., Sedláček, M.: Electrical Measurements and Instrumentation. Laboratory Exercises. Publ.House ČVUT, Prague 1998
3. www.tektronix.com
4. www.agilent.com

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 7+6

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Strukt.Bc. VT, navaz.Mg.1.rok.

X38MET Metrologie elektrických veličin

Přednášející (garant): Boháček J.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Po stručném úvodu věnovaném problematice legální metrologie a metrologických předpisů je výklad zaměřen na prostředky a metody pro přesná měření elektrických veličin. Značná pozornost je věnována indukčním poměrovým prvkům a jejich metrologickým aplikacím. Jsou diskutovány možnosti využití magnetické nukleární rezonance, Josephsonova jevu a kvantového Hallova jevu při přesných měřeních elektrického proudu, elektrického napětí, elektrického odporu a elektrické kapacity.

Literatura Č:

1. Boháček, J.: Metrologie elektrických veličin. Vydavatelství ČVUT, Praha 1994

Literatura A:

1. Elmquist, R. E. et al.: The ampere and electrical standards. J. Res. Natl. Inst. Stand. Technol., 2001, vol. 106, pp. 65-103
2. Kibble B. P. and Rayner G. H.: Coaxial AC bridges. Adam Hilger, Bristol 1984

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

KM - Mgr.

X38MIP Mikroprocesory v přístrojové technice

Přednášející (garant): Fischer J.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

V předmětu je prezentována problematika použití mikroprocesorů a jednočipových mikropočítačů v měřících přístrojích. V přednáškách je vysvětlen princip funkce jednotlivých hardwarových komponent mikropočítače s ohledem na jejich vzájemnou spolupráci a aplikaci v měřícím přístroji. Důraz je kladen na samostatný návrh mikropočítače pro vestavbu do měřícího přístroje. V laboratorních cvičeních jsou řešeny 3 projekty návrhu přístrojů řízených mikrořadičem řady 8051.

Literatura Č:

1. Vedral, J., Fischer, J.: Elektronické obvody pro měřící techniku. Vydavatelství ČVUT, Praha 1999
2. Skalický, P.: Mikroprocesory řady 8051
3. Atmel: Microcontroller Handbook
4. www.atmel.com

Literatura A:

1. Rafiquzzaman, M.: Fundamentals of Digital Logic and Microcomputer Design. ISBN: 0966498011, 1999
2. Atmel: Microcontroller Handbook
3. www.atmel.com

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

KM - Bc.

X38MPM Magnetické prvky a měření

Přednášející (garant): Kašpar P.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Měření magnetického pole ve vzduchu, geomagnetismus, NMR. Typické magneticky měkké a magneticky tvrdé materiály. Měření vlastností magneticky měkkých a magneticky tvrdých materiálů. Stejněsměrně a střídavě magnetované magnetické obvody, obvody s permanentním magnetem. Měřicí transformátory proudu a napětí, proudové komparátory. Zdroje magnetických polí. Magnetická stínění

Literatura Č:

1. Draxler, K., Kašpar, P., Ripka, P.: Magnetické prvky a měření. Skripta ČVUT, Praha 1994 (2.vyd. 1999)

Literatura A:

1. Ripka, P. et al.: Magnetic Sensors and Magnetometers. Artech House, Boston-London 2001, ISBN 1-58053-057-5
2. Jiles, D.: Magnetism and Magnetic Materials. London: Chapman & Hall, 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

KM - Mgr.

X38MSP Měřicí systémy a jejich programování

Přednášející (garant): Haasz V., Roztočil J.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Bez číslicových měřicích systémů (a měřicích částí řídicích systémů) není možná automatizace výroby, kontrola kvality, ani vývoj a výzkum. Záměrem předmětu je seznámit studenty s různými typy systémů pro měření, sběr a zpracování dat, s jejich vlastnostmi, možnostmi programování a typickými aplikacemi. Cvičení jsou zaměřena na programování nejrozšířenějších typů systémů s pomocí různých vývojových nástrojů a budou realizována formou samostatných řešení zadaných úkolů.

Literatura Č:

1. Haasz, V., Roztočil, J., Novák, J.: Číslicové měřicí systémy. Vydavatelství ČVUT, Praha 2000
2. IEEE 488.1 and IEEE 488.2 Standards, New York 1988, 1992

Literatura A:

1. Kevin, J.: PC Interfacing and Data Acquisition. ISA 2000
2. IEEE 488.1 and IEEE 488.2 Standards. New York 1988, 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: l, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

KM - Bc.

X38NRP Návrh řídicí části modulů a přístrojů

Přednášející (garant): Fischer J.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Náplní předmětu je problematika návrhu mikroprocesorového řídicího bloku měřicího přístroje s různými typy mikroprocesorů, jednočipových mikropočítačů a programovatelných logických obvodů. Na příkladu několika měřicích přístrojů je vysvětlena filozofie obvodového návrhu řídicí části a filozofie programové spolupráce jednotlivých funkčních bloků. Hlavní náplní cvičení je samostatné řešení projektu, návrhu a experimentální realizace logického analyzátoru a digitálního osciloskopu za použití základních logických obvodů i programovatelných logických obvodů.

Literatura Č:

1. Vedral, J., Fischer, J.: Elektronické obvody pro měřicí techniku. Vydavatelství ČVUT, Praha 1999
2. Skalický, P.: Mikroprocesory řady 8051. BEN, Praha 2001
3. Rozehnal, Z.: Mikrokontroléry Motorola HC11. BEN, Praha 2001, ISBN 80-86056-77-5
4. www.atmel.com
5. www.ti.com
6. www.intel.com

Literatura A:

1. Rafiquzzaman, M.: Fundamentals of Digital Logic and Microcomputer Design. ISBN: 0966498011, 1999
2. www.atmel.com
3. www.ti.com
4. www.intel.com

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

KM - Mgr.

X380CP Obvody číslicových přístrojů

Přednášející (garant): Haasz V., Holub J.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět seznamuje studenty se základními typy obvodů a konstrukčních bloků číslicových přístrojů pro měření a generaci elektrických signálů. Důraz je kladen na návaznosti jednotlivých obvodů z hlediska přesnosti u analogových resp. analogově-číslcových obvodů a na způsob vzájemné komunikace obvodů číslicových. Laboratorní cvičení druhé části semestru jsou řešena formou individuálního projektu, jehož obsahem je návrh a realizace modelu bloku analogového předzpracování signálu a porovnání jeho vlastností s profesionálním výrobkem.

Literatura Č:

1. Vedral, J., Fischer, J.: Elektronické obvody pro měřicí techniku. Vydavatelství ČVUT, Praha 1999
2. Sydenham, P.H., Thorn, R.: Handbook of Measurement Science, J.Wiley & Sons, Chichester 1992
3. Witte, R.: Electronic Test Instruments, Theory and Applications. Prentice Hall, New Jersey, 1993

Literatura A:

1. Sydenham, P.H., Thorn, R.: Handbook of Measurement Science, J.Wiley & Sons, Chichester 1992
2. Witte, R.: Electronic Test Instruments, Theory and Applications. Prentice Hall, New Jersey, 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

KM - Bc.

X38PAS Programování a prvky avionických systémů

Přednášející (garant): Holub J., Vedral J.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět je zaměřen na speciální snímače používané v letectví, elektronické obvody pro zpracování jejich signálu a zpracování signálu pomocí mikroprocesoru. Jsou uvedeny základy programovacího jazyka používaného v avionických systémech a jeho specifika. Cvičení je zaměřeno na měření parametrů snímačů a návrh jednoduchého avionického systému.

Literatura Č:

1. Vedral, J., Fischer, J.: Elektronické obvody pro měřicí techniku. Vydavatelství ČVUT, Praha 1999
2. Merhav, S.: Aerospace sensor systems and applications. Springer 1996
3. Dankin, J., Culshaw, B.: Optical fiber sensors, principles and components. Artech House inc., Norwood 1988
4. www.atmel.com

Literatura A:

1. Merhav, S.: Aerospace sensor systems and applications. Springer 1996
2. Dankin J., Culshaw B.: Optical fiber sensors, principles and components. Artech House inc., Norwood 1988
3. www.atmel.com

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

KM-Mgr. (LIS)

X38PIN Přenos informace

Přednášející (garant): Kocourek P.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z,L

Anotace:

Po krátkém úvodu z teorie informace je výuka zaměřena na teoretické a praktické poznatky v oblasti komunikace v distribuovaných systémech. Důležitými kapitolami je přehled přenosových cest, kódování a dekodování analogových a číslicových signálů. Vrstvová architektura ISO včetně popisu používaných fyzických vrstev a jejich aplikací v distribuovaných systémech. Cvičení jsou orientována na aplikace v distribuovaných systémech pro měřicí a řídicí techniku.

Literatura Č:

1. Kocourek, P.: Přenos informace. Skripta ČVUT, Praha 2001

Literatura A:

1. Halsall, F.: Data Communications, computer networks and open systems. Addison-Wesley, ISBN 0-201-56506-4

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Bc.KM, navaz.Mg.1.rok KM.

X38PLS Programování laboratorních a průmyslových systémů

Přednášející (garant): Roztočil J.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Předmět se zabývá programováním laboratorních a průmyslových měřicích systémů na bázi standardizovaných sběrnic (GPIO, VMI, PCI). Přednášky jsou orientovány na využití moderních standardů pro měřicí systémy (IEEE 488.2, SCPI, VXIplug&play, IEEE 1174.2) a na vybrané techniky programování v operačních systémech Windows, Linux a OS-9. Cvičení probíhají ve formě řešení projektu zadaného na začátku semestru. Vývoj měřicích aplikací se provádí v jazyku C/C++.

Literatura Č:

1. Haasz, V., Roztočil, J., Novák, J.: Číslicové měřicí systémy. Vydavatelství ČVUT, Praha 2000
2. Richter J.: Windows - pro pokročilé a experty. Computer Press 1997
3. Stones R., Matthew N.: Linux - začínáme programovat. Computer Press 2000
4. Stroustrup B.: Programovací jazyk C++. BEN, Praha 1997
5. <http://www.vxipnp.org>

Literatura A:

1. Richter, J.: Advanced Windows. Microsoft Press 1997
2. Stones R. and Matthew N.: Beginning Linux Programming. 2nd Edition. Wrong Press Ltd. 1999
3. Stroustrup B.: The C++ Programming Language. 2nd Edition. Addison-Wesley 1997
4. <http://www.vxipnp.org>

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

KM - Mgr.

X38PMS Počítačem řízené měřicí systémy

Přednášející (garant): Haasz V.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Možnosti připojení měřicích přístrojů k počítači standardu IBM PC (včetně notebooků), jejich integrace do systémů řízených těmito počítači. Programování činnosti těchto systémů na uživatelské úrovni. Systémy na bázi měřicích modulů se standardizovaným rozhraním včetně virtuální instrumentace. Průmyslové distribuované systémy - základní informace. Porovnání jednotlivých druhů měřicích systémů, zásady pro jejich integraci, praktické aspekty návrhu. Cvičení jsou zaměřena na programování výše uvedených systémů s pomocí různých vývojových nástrojů.

Literatura Č:

1. Haasz, V., Roztočil, J., Novák, J.: Číslicové měřicí systémy. Vydavatelství ČVUT, Praha 2000

Literatura A:

1. Kevin, J.: PC Interfacing and Data Acquisition. ISA 2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

EL - Mgr.

X38PRM Praktika z mikroprocesorové techniky

Přednášející (garant): Fischer J.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: S
 Kreditů: 3

Rozsah výuky: 1+2
 Zakončení: KZ
 Semestr: L

Anotace:

Předmět je orientován na získání poznatků a praktických zkušeností v aplikaci jednočipových mikropočítačů pro vestavné aplikace (Embedded microcontroller) řady Intel 8031, Atmel AT89C2051, řadu RISC AVR - ATMEL AT90S1200. Ve cvičeních studenti samostatně na základě doporučených postupů navrhují a prakticky realizují na nepájivém kontaktním poli jednotlivé funkční bloky s mikropočítačem. Tak se naučí základním činnostem a postupům, které jsou nutné při vývoji a realizaci mikroprocesory řízených přístrojů a zařízení.

Literatura Č:**Literatura A:****Poznámka:**

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 6+4

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

F - Mgr.

X38PSL Přístrojové systémy letadel

Přednášející (garant): Draxler K.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Předmět se zabývá teorií a popisem funkce letadlových palubních přístrojů a systémů, pracujících v nízkofrekvenční oblasti. Jsou v něm popsány přístroje a systémy pro kontrolu motoru, aerometrické a navigační přístroje a systémy, včetně přístrojů pro kontrolu draku letadla. Speciálně jsou probírány gyroskopické přístroje, snímače a systémy pro navigaci pomocí zemského magnetického pole, základy inerciálních navigačních systémů a centrální monitorovací systémy letadla. V laboratorních cvičeních se ověřuje funkce přístrojů a měří se jejich parametry.

Literatura Č:

1. Draxler, K.: Přístrojové systémy letadel I. Skripta ČVUT, Praha 1999
2. Draxler, K.: Přístrojové systémy letadel II. Skripta ČVUT, Praha 2002

Literatura A:

1. Pallet, E.H.J.: Aircraft instruments and integrated systems. Longman 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: I
 KM - Mgr.

X38PSP Přístrojové systémy a jejich programování

Přednášející (garant): Haasz V.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: S
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: Z

Anotace:

Možnosti připojení měřicích, diagnostických a monitorovacích přístrojů k počítačům standardu IMB PC (včetně notebooků), jejich integrace do systémů řízených těmito počítači a možnosti připojení inteligentních senzorů. Programování činnosti těchto systémů na uživatelské úrovni. Virtuální přístroje pro biomedicínské aplikace. Začlenění měřicích, diagnostických a monitorovacích systémů do lokálních počítačových sítí. Cvičení jsou zaměřena na programování výše uvedených systémů s pomocí různých vývojových nástrojů.

Literatura Č:

1. Haasz, V., Roztočil, J., Novák, J.: Číslicové měřicí systémy. Vydavatelství ČVUT, Praha 2000

Literatura A:

1. Kevin, J.: PC Interfacing and Data Acquisition. ISA 2000

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4
 Typ cvičení: I, p
 Předmět je nabízen také v anglické verzi.
 BMI - Mgr.

X38PSY Průmyslové systémy pro sběr a přenos dat

Přednášející (garant): Kocourek P., Novák J.

Typ předmětu: Z

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Semestr: L

Anotace:

V průmyslových systémech jsou odlišné podmínky pro měření elektrických i neelektrických veličin než v laboratořích. Posluchači se seznámí s distribuovanými i centralizovanými systémy pro sběr, předzpracování a přenos údajů. Důraz je kladen na vybrané typy průmyslových sběrnic, systémy VME/VXI a PCI. Cílem je poskytnout informace nezbytné pro koncepční návrh otevřených průmyslových systémů. Posluchači se seznámí i s problematikou komunikace v heterogenních systémech a se základními postupy technické a programové implementace komunikačních rozhraní.

Literatura Č:

1. Haasz, V., Roztočil, J., Novák, J.: Číslicové měřicí systémy. Vydavatelství ČVUT, Praha 2000
2. Wakerly J. F.: Digital Design: Principles and Practices. Prentice Hall 2001
3. Halsall F.: Data Communications, Computer Networks and Open Systems. Addison-Wesley 1992

Literatura A:

1. Wakerly, J.F.: Digital Design: Principles and Practices. Prentice Hall 2001
2. Halsall, F.: Data Communications, Computer Networks and Open Systems. Addison-Wesley 1992

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

KM - Mgr.

X38SMP Speciální měřicí přístroje

Přednášející (garant): Haasz V., Holub J.

Typ předmětu: S

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: KZ

Semestr: L

Anotace:

Předmět seznamuje studenty s principy, vlastnostmi a užitím měřicích přístrojů z oblasti přesných měření, měření extrémně nízkých signálů, měření parametrů v signálech apod. nad rámec znalostí získaných v předmětu Elektrická měření. Laboratorní cvičení jsou zaměřena na optimální využití vlastností a možností těchto přístrojů ve standardních i méně běžných aplikacích.

Literatura Č:

1. Vedral, J., Fischer, J.: Elektronické obvody pro měřicí techniku. Vydavatelství ČVUT, Praha 1999
2. Clyde, F., Coombs, J.: Electronic Instrument Handbook. McGraw-Hill, 1994
3. Witte, R.A.: Electronic Test Instruments, Theory and Applications. Prentice Hall, New Jersey, 1993
4. Yeager, J., Hrush-Tupta M. A.: Low Level Measurements. Keithley 1998

Literatura A:

1. Clyde, F., Coombs, J.: Electronic Instrument Handbook. McGraw-Hill, 1994
2. Witte, R.A.: Electronic Test Instruments, Theory and Applications. Prentice Hall, New Jersey, 1993
3. Yeager, J., Hrush-Tupta M. A.: Low Level Measurements. Keithley 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

KM - Mgr.

X38SSD Senzory a systémy pro sběr dat

Přednášející (garant): Ripka P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Zakončení: KZ

Semestr: Z

Anotace:

Přehled principů nejpoužívanějších senzorů. Metody pro analogové zpracování a digitalizaci signálů ze senzorů. Struktura a typy systémů pro sběr, přenos a zpracování naměřených dat (od centralizovaných průmyslových a laboratorních systémů po rozsáhlé distribuované monitorovací systémy). Software pro měření. Příklady typických aplikací. Uživatelsky zaměřeno. Předmět není určen pro studenty oboru KM.

Literatura Č:

1. Ďádo, S., Kreidl, M.: Senzory a měřicí obvody. Vydavatelství ČVUT, Praha 1996
2. Ripka, P.: Senzory. Laboratorní cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1998 (opr.dotisk)
3. Vedral, J., Fischer, J.: Elektronické obvody pro měřicí techniku. Vydavatelství ČVUT, Praha 1999
4. Haasz, V., Roztočil, J., Novák, J.: Číslicové měřicí systémy. 2. vyd. Vydavatelství ČVUT, Praha 2000

Literatura A:

1. Kevin, J.: PC Interfacing and Data Acquisition. ISA 2000
2. Fraden, J.: Handbook of modern sensors. 2nd ed., Springer Verlag, 1997
3. Usher, M.J., Keating, D.A.: Sensors and Transducers. 2nd ed., Macmillan, London 1996
4. Paton, B.E.: Sensors Transducers&Labview. Prentice Hall 1997
5. Webster, J.: Measurement, Instrumentation and Sensors. CRC Press 1998

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 12+6

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

F - SE, ESD - Bc.

X38SSL Sběrníkové systémy letadel

Přednášející (garant): Kocourek P.

Typ předmětu: S

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

V letecké technice se používají specifické sběrníkové systémy. Posluchači se seznámí s leteckými i průmyslovými distribuovanými systémy pro sběr, předzpracování, přenos údajů a řízení pro konkrétní aplikace. Důraz je kladen na letadlové sběrnice a sběrnice pro použití pro servis a diagnostiku letadlové techniky. Cílem předmětu je poskytnout informace nezbytné servis fieldbusů i koncepční návrh otevřených průmyslových systémů. V praktické části si studenti ověří teoretické znalosti.

Literatura Č:

1. Standardy CAN Bus, Arinc 429, Arinc 629, MIL STD 1553.
2. Haasz V., Roztočil J., Novák J.: Číslicové měřicí systémy. ČVUT, Praha 2000

Literatura A:

1. Standards CAN Bus, Arinc 429, Arinc 629, MIL STD 1553.

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

KM-Mgr. (LIS)

X38SZP Senzory a převodníky

Přednášející (garant): Ripka P.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 5

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L,Z

Anotace:

Přehled principů nejčastěji používaných senzorů a metod pro měření neelektrických veličin od průmyslových aplikací až po spotřební elektroniku. Důraz je kladen na fyzikální podstatu, specifické obvody pro zpracování výstupních signálů senzorů a vymezení použitelnosti každého senzoru. Získané znalosti umožní vybrat senzor pro danou aplikaci a navrhnout vstupní část navazujícího měřicího nebo řídicího systému.

Literatura Č:

1. Ďaďo, S., Kreidl, M.: Senzory a měřicí obvody. Vydavatelství ČVUT, Praha 1996
2. Ripka, P.: Senzory. Laboratorní cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1998 (opr.dotisk)

Literatura A:

1. Fraden, J.: Handbook of modern sensors. 2nd ed. Springer Verlag, 1997
2. Ripka, P. (ed.): Magnetic sensors. Artech, Boston-London, 2001
3. Usher, M.J., Keating, D.A.: Sensors and Transducers. 2nd ed., Macmillan, London 1996

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

KM - Mgr., navaz.Mg.1.rok.

X38TME Teorie měření

Přednášející (garant): Boháček J.
 Zodpovědná katedra: 338

Typ předmětu: Z
 Kreditů: 4

Rozsah výuky: 2+2
 Zakončení: Z,ZK
 Semestr: L

Anotace:

Po stručném seznámení se základy reprezentační teorie měření je výklad zaměřen na problematiku jednotek fyzikálních veličin a možnosti jejich definování, realizace, uchovávání nebo reprodukce pomocí etalonů. Hlavní pozornost je věnována měřicím metodám a způsobům vyhodnocování a zvyšování přesnosti měření. Jsou nastíněny základní problémy teorie chyb a nejistot měření a jsou diskutovány různé aspekty statistické analýzy výsledků pozorování.

Literatura Č:

1. Boháček, J.: Teorie měření. Skripta ČVUT, Praha 1991
2. Boháček, J.: Metrologie elektrických veličin. Vydavatelství ČVUT, Praha 1994
3. Boháček, J., Haasz, V.: Teorie měření. Cvičení. Skripta ČVUT, Praha 1992

Literatura A:

1. Phanzagl, J., Baumann, V. and Huber, H.: Theory of measurement. Physica Verlag, Würzburg - Vienna 1971
2. Dietrich, C. F.: Uncertainty, calibration and probability. Adam Hilger, Bristol 1991
3. Guide to the expression of uncertainty in measurement. ISO, Geneva 1993

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

KM - Mgr.

X38VBM Videometrie a bezdotyková měření

Přednášející (garant): Fischer J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 5

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět se věnuje problematice optoelektronických senzorů (především CCD) a jejich použití v systémech bezkontaktního měření na principech videometrie.

Detailně je prezentována problematika CCD řádkových a plošných senzorů, návrh měřicích kamer a metodika zpracování jejich signálu. Jako důležité součásti videometrického systému jsou prezentovány optická zobrazovací soustava a osvětlovací systém. Dále pak jsou uvedeny základní výpočty potřebné pro jejich volbu.

Literatura Č:

1. Vobecký, J., Záhlava, V.: Elektronika. Grada, Praha 2001
2. Singh, J.: Optoelectronics - an Introduction to Materials and Devices. McGraw-Hill, 1996
3. www.dalsa.com
4. www.kodak.com

Literatura A:

1. Pollock, C.: Fundamentals of Optoelectronics. IRWIN, Chicago 1995
2. Singh, J.: Optoelectronics - an Introduction to Materials and Devices. McGraw-Hill, 1996
3. Hecht, E.: Optics. Addison-Wesley Longman, Inc., 1998
4. www.dalsa.com
5. www.kodak.com

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

KM - Mgr.

X38ZDS Zpracování a digitalizace analogových signálů

Přednášející (garant): Vedral J.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 4

Zakončení: Z,ZK

Semestr: Z

Anotace:

Předmět seznamuje studenty s metodami a obvody pro zpracování a digitalizaci analogových signálů. Důraz je kladen na metody, umožňující dosažení vysoké přesnosti přenosu a potlačení rušivých signálů. Laboratorní výuka je koncipována zčásti formou klasických úloh, zčásti formou samostatných realizačních úloh v oblasti lineárního a nelineárního zpracování signálu, jeho filtrace a digitalizace. Výuka je podporována počítačovým návrhem a simulací měřicích obvodů.

Literatura Č:

1. Vedral, J., Fischer, J.: Elektronické obvody pro měřicí techniku. Vydavatelství ČVUT, Praha 1999
2. Punčochář, J.: Operační zesilovače v elektronice. BEN, Praha 1996
3. Feucht, D. L.: Handbook of Analog Circuits. Academic Press, New York 1990
4. Tietze, U., Schenk, Ch.: Electronic Circuits, Design and Applications. Springer Verlag, 1990
5. Horowitz, W., Hill, P.: The Art of Electronic. Cambridge University Press, 1989

Literatura A:

1. Feucht, D. L.: Handbook of Analog Circuits. Academic Press, New York, 1990
2. Tietze, U., Schenk, Ch.: Electronic Circuits, Design and Applications. Springer Verlag, Berlin 1990
3. Horowitz, W., Hill, P.: The art of electronic. Cambridge University Press, 1989

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+4

Typ cvičení: I, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

KM - Mgr.

X383ZS Zpracování signálů a obrazů

Přednášející (garant): Hlaváč V.,
Sedláček M.

Typ předmětu: Z

Rozsah výuky: 2+2

Zakončení: Z,ZK

Zodpovědná katedra: 338

Kreditů: 5

Semestr: L,Z

Anotace:

Předmět sestává ze dvou částí, které zajišťují katedra měření a katedra kybernetiky. V první se studenti seznámí se základy číslicového zpracování signálů (vzorkování a rekonstrukce signálu, DFT a FFT, číslicové filtry, zpracování stochastických signálů). Ve druhé je kladen důraz na obrazy jako prakticky důležitý případ 2D signálů. Jedná se zejména o pořízení obrazu, lineární i nelineární metody předzpracování a komprese obrazu. Důraz je kladen na praktické aplikace.

Literatura Č:

1. Hlaváč, V., Sedláček, M.: Zpracování signálů a obrazů. Vydavatelství ČVUT, Praha 2001
2. V. d. Eenden, A., Verhoeckx, A.M.: Discrete signal processing. Prentice Hall, 1989
3. Bendat, J.S., Piersol, A.G.: Engineering Applications of Correlation and Spectral Analysis. J. Wiley, 1980
4. Gonzales, R.C., Woods, R.E.: Digital Image Processing. Addison - Wesley, 1992
5. Šonka, M., Hlaváč, V., Boyle, R.D.: Image processing, analysis and machine vision. PWS, Boston 1999

Literatura A:

1. V.d.Eenden, A., Verhoeckx, A.M.: Discrete-time Signal Processing. Prentice Hall, 1989
2. Bendat, J.S., Piersol, A.G.: Engineering Applications of Correlation and Spectral Analysis. J. Wiley, 1980
3. Gonzales, R.C., Woods, R.E.: Digital Image Processing. Addison - Wesley, 1992
4. Šonka, M., Hlaváč, V., Boyle, R.D.: Image processing, analysis and machine vision. PWS, Boston 1999

Poznámka:

Rozsah výuky v kombinované formě studia: 14+6

Typ cvičení: l, c, p

Předmět je nabízen také v anglické verzi.

Bc.KM, navaz.Mg.1.rok, zajišť. K338 a K333.