

Studijní programy akreditované na elektrotechnické fakultě ČVUT v Praze

Stav k 25.2.2011

Zdroj: www stránky MŠMT

Název studijního programu	Typ SP	Forma studia	St. doba studia	Název studijního oboru	Cizí jazyk	Platnost akreditace	Č.j. rozhodnutí o akred.	STUDPROG	AKVO
Biomedical Engineering and Informatics	N	P	2	Biomedical Engineering	A	1.11.2018	26290/2010	N3954	3901T009
Biomedical Engineering and Informatics	N	P	2	Biomedical Informatics	A	1.11.2018	26290/2010	N3954	1802T002
Biomedicínské inženýrství a informatika	N	P	2	Biomedicínská informatika		1.11.2018	26290/2010	N3954	1802T002
Biomedicínské inženýrství a informatika	N	P	2	Biomedicínské inženýrství		1.11.2018	26290/2010	N3954	3901T009
Communications, Multimedia and Electronics	B	P, K	3	Applied Electronics	A	31.12.2016	24958/2008	B2653	2612R003
Communications, Multimedia and Electronics	B	P, K	3	Communication Technology	A	31.12.2016	24958/2008	B2653	2601R015
Communications, Multimedia and Electronics	B	P, K	3	Multimedia Technology	A	31.12.2016	24958/2008	B2653	2602R015
Communications, Multimedia and Electronics	B	P, K	3	Network and Information Technology	A	31.12.2016	24958/2008	B2653	2612R067
Communications, Multimedia and Electronics	N	P, K	2	Electronics	A	31.12.2016	24958/2008	N2653	2612T015
Communications, Multimedia and Electronics	N	P, K	2	Multimedia Technology	A	31.12.2016	24958/2008	N2653	2602T015
Communications, Multimedia and Electronics	N	P, K	2	Networks of Electronic Communications	A	31.12.2016	24958/2008	N2653	2612T069
Communications, Multimedia and Electronics	N	P, K	2	Wireless Communications	A	31.12.2016	24958/2008	N2653	2601T017
Cybernetics and Robotics	B	P, K	3	Robotics	A	31.12.2016	24958/2008	B2654	2301R013
Cybernetics and Robotics	B	P, K	3	Sensors and Instrumentation	A	31.12.2016	24958/2008	B2654	2601R016
Cybernetics and Robotics	B	P, K	3	Systems and Control	A	31.12.2016	24958/2008	B2654	2612R068
Cybernetics and Robotics	N	P, K	2	Aircraft and Space Systems	A	31.12.2016	26290/2010	N2654	2612T072
Cybernetics and Robotics	N	P, K	2	Robotics	A	31.12.2016	24958/2008	N2654	2301T013
Cybernetics and Robotics	N	P, K	2	Sensors and Instrumentation	A	31.12.2016	24958/2008	N2654	2601T016
Cybernetics and Robotics	N	P, K	2	Systems and Control	A	31.12.2016	24958/2008	N2654	2612T051
Electrical Engineering and Informatics	N	P, K	2	Computer Science and Engineering	A	20.10.2015	10465/2006	N2612	2612T051
Electrical Engineering and Informatics	N	P, K	2	Cybernetics and Measurements	A	20.10.2015	10465/2006	N2612	2612T029
Electrical Engineering and Informatics	N	P, K	2	Economics and Management of Electrical and Power Engineering	A	20.10.2015	10465/2006	N2612	2608T001
Electrical Engineering and Informatics	N	P, K	2	Electronics	A	20.10.2015	10465/2006	N2612	2612T015
Electrical Engineering and Informatics	N	P, K	2	Power Current Engineering	A	20.10.2015	10465/2006	N2612	2642T005
Electrical Engineering and Informatics	N	P, K	2	Telecommunications and Radioengineering	A	20.10.2015	10465/2006	N2612	2601T014
Electrical Engineering and Informatics	P	P, K	3	Acoustics	A	20.9.2010	29738/2005	P2612	2609V001
Electrical Engineering and Informatics	P	P, K	3	Electrical Drives and Traction	A	20.9.2010	29738/2005	P2612	2642V003
Electrical Engineering and Informatics	P	P, K	3	Electrical Power Engineering	A	20.9.2010	29738/2005	P2612	3907V001
Electrical Engineering and Informatics	P	P, K	3	Enterprise Management and Economics	A	20.9.2010	29738/2005	P2612	2608V003
Electrical Engineering and Informatics	P	P, K	3	Telecommunication Technology	A	20.9.2010	29738/2005	P2612	2601V013
Electrical Engineering and Information Technology	P	P, K	4	Acoustics	A	10.10.2014	22541/2006	P2612	2609V001
Electrical Engineering and Information Technology	P	P, K	4	Air Traffic Control	A	10.10.2014	22541/2006	P2612	3708V017
Electrical Engineering and Information Technology	P	P, K	4	Artificial Intelligence and Biocybernetics	A	10.10.2014	22541/2006	P2612	3902V035
Electrical Engineering and Information Technology	P	P, K	4	Business Management and Economics	A	10.10.2014	22541/2006	P2612	2608V003
Electrical Engineering and Information Technology	P	P, K	4	Control Engineering and Robotics	A	10.10.2014	22541/2006	P2612	2612V042
Electrical Engineering and Information Technology	P	P, K	4	Electric Machines, Apparatus and Drives	A	10.10.2014	22541/2006	P2612	2642V004
Electrical Engineering and Information Technology	P	P, K	4	Electric Power Engineering	A	10.10.2014	22541/2006	P2612	3907V001
Electrical Engineering and Information Technology	P	P, K	4	Electrical Engineering Theory	A	10.10.2014	22541/2006	P2612	2602V013
Electrical Engineering and Information Technology	P	P, K	4	Electronics	A	10.10.2014	22541/2006	P2612	2612V015
Electrical Engineering and Information Technology	P	P, K	4	Electrotechnology and Materials	A	10.10.2014	22541/2006	P2612	2602V009
Electrical Engineering and Information Technology	P	P, K	4	Information Science and Computer Drives	A	10.10.2014	22541/2006	P2612	2612V025
Electrical Engineering and Information Technology	P	P, K	4	Mathematical Engineering	A	10.10.2014	22541/2006	P2612	3901V021
Electrical Engineering and Information Technology	P	P, K	4	Measurement and Instrumentation	A	10.10.2014	22541/2006	P2612	2601V006
Electrical Engineering and Information Technology	P	P, K	4	Plasma Physics	A	10.10.2014	22541/2006	P2612	1701V011
Electrical Engineering and Information Technology	P	P, K	4	Radioelectronics	A	10.10.2014	22541/2006	P2612	2601V010
Electrical Engineering and Information Technology	P	P, K	4	Telecommunication Engineering	A	10.10.2014	22541/2006	P2612	2601V013
Electrical Engineering, Power Engineering and Management	B	P, K	3	Applied Electrical Engineering	A	31.12.2016	24958/2008	B2652	2602R001
Electrical Engineering, Power Engineering and Management	B	P, K	3	Electrical Engineering and Management	A	31.12.2016	24958/2008	B2652	2608R005
Electrical Engineering, Power Engineering and Management	N	P, K	2	Economy and Management of Electrical Engineering	A	31.12.2016	24958/2008	N2652	2608T006
Electrical Engineering, Power Engineering and Management	N	P, K	2	Economy and Management of Power Engineering	A	31.12.2016	24958/2008	N2652	2608T007
Electrical Engineering, Power Engineering and Management	N	P, K	2	Electrical Machines, Apparatus and Drives	A	31.12.2016	24958/2008	N2652	2642T004
Electrical Engineering, Power Engineering and Management	N	P, K	2	Electrical Power Engineering	A	31.12.2016	24958/2008	N2652	3907T001

Electrical Engineering, Power Engineering and Management	N	P, K	2	Technological Systems	A	31.12.2016	24958/2008	N2652	2602T012
Elektrotechnika a informatika	B	P, K	3	Elektronika a sdělovací technika	A	30.9.2012	10465/2006	B2612	2612R018
Elektrotechnika a informatika	B	P, K	3	Kybernetika a měření	A	30.9.2012	10465/2006	B2612	2612R029
Elektrotechnika a informatika	B	P, K	3	Sílnoproudá elektrotechnika	A	30.9.2012	10465/2006	B2612	2642R005
Elektrotechnika a informatika	B	P, K	3	Výpočetní technika	A	30.9.2012	10465/2006	B2612	2612R051
Elektrotechnika a informatika	M	P, K	5,5	Biomedicínské inženýrství	A	31.10.2010	28742/2002	M2612	3901T009
Elektrotechnika a informatika	M	P, K	5,5	Ekonomika a řízení elektrotechniky a energetiky	A	30.9.2010	23404/2002	M2612	2608T001
Elektrotechnika a informatika	M	P, K	5,5	Elektroenergetika	A	30.9.2010	23404/2002	M2612	3907T001
Elektrotechnika a informatika	M	P, K	5,5	Elektronické stroje, přístroje a pohony	A	30.9.2010	23404/2002	M2612	2612T061
Elektrotechnika a informatika	M	P, K	5,5	Elektronika	A	30.9.2010	23404/2002	M2612	2612T015
Elektrotechnika a informatika	M	P, K	5,5	Letecké informační a řídicí systémy	A	30.9.2010	23404/2002	M2612	2612T031
Elektrotechnika a informatika	M	P, K	5,5	Měření a přístrojová technika	A	30.9.2010	23404/2002	M2612	2601T003
Elektrotechnika a informatika	M	P, K	5,5	Radioelektronika	A	30.9.2010	23404/2002	M2612	2601T010
Elektrotechnika a informatika	M	P, K	5,5	Technická kybernetika	A	30.9.2010	23404/2002	M2612	2612T045
Elektrotechnika a informatika	M	P, K	5,5	Technologické systémy	A	30.9.2010	23404/2002	M2612	2602T012
Elektrotechnika a informatika	M	P, K	5,5	Telekomunikační technika	A	30.9.2010	23404/2002	M2612	2601T013
Elektrotechnika a informatika	M	P, K	5,5	Výpočetní technika	A	30.9.2010	23404/2002	M2612	2612T051
Elektrotechnika a informatika	N	P	2	Biomedicínské inženýrství		30.12.2015	10465/2006	N2612	3901T009
Elektrotechnika a informatika	N	P, K	2	Ekonomika a řízení elektrotechniky a energetiky		20.10.2015	10465/2006	N2612	2608T001
Elektrotechnika a informatika	N	P, K	2	Elektronika		20.10.2015	10465/2006	N2612	2612T015
Elektrotechnika a informatika	N	P, K	2	Kybernetika a měření		20.10.2015	10465/2006	N2612	2612T029
Elektrotechnika a informatika	N	P, K	2	Sílnoproudá elektrotechnika		20.10.2015	10465/2006	N2612	2642T005
Elektrotechnika a informatika	N	P, K	2	Telekomunikace a radiotechnika		20.10.2015	10465/2006	N2612	2601T014
Elektrotechnika a informatika	N	P, K	2	Výpočetní technika		20.10.2015	10465/2006	N2612	2612T051
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	4	Akustika		10.10.2014	22541/2006	P2612	2609V001
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	3	Akustika		20.9.2010	29738/2005	P2612	2609V001
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	4	Elektrické stroje, přístroje a pohony		10.10.2014	22541/2006	P2612	2642V004
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	3	Elektrické stroje, přístroje a pohony		20.9.2010	29738/2005	P2612	2642V004
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	4	Elektroenergetika		10.10.2014	22541/2006	P2612	3907V001
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	3	Elektroenergetika		20.9.2010	29738/2005	P2612	3907V001
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	4	Elektronika		10.10.2014	22541/2006	P2612	2612V015
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	3	Elektronika	A	30.9.2010	23404/2002	P2612	2612V015
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	4	Elektrotechnologie a materiály		10.10.2014	22541/2006	P2612	2602V009
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	3	Elektrotechnologie a materiály	A	30.9.2010	23404/2002	P2612	2602V009
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	4	Fyzika plazmatu		10.10.2014	22541/2006	P2612	1701V011
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	3	Fyzika plazmatu	A	30.9.2010	23404/2002	P2612	1701V011
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	4	Informatika a výpočetní technika		10.10.2014	22541/2006	P2612	2612V025
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	3	Informatika a výpočetní technika	A	30.9.2010	23404/2002	P2612	2612V025
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	4	Matematické inženýrství		10.10.2014	22541/2006	P2612	3901V021
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	3	Matematické inženýrství	A	30.9.2010	23404/2002	P2612	3901V021
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	4	Měřicí technika		10.10.2014	22541/2006	P2612	2601V006
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	3	Měřicí technika	A	30.9.2010	23404/2002	P2612	2601V006
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	4	Provoz a řízení letecké dopravy		10.10.2014	22541/2006	P2612	3708V017
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	4	Radioelektronika		10.10.2014	22541/2006	P2612	2601V010
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	3	Radioelektronika	A	30.9.2010	23404/2002	P2612	2601V010
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	4	Řídicí technika a robotika		10.10.2014	22541/2006	P2612	2612V042
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	3	Řídicí technika a robotika	A	30.9.2010	23404/2002	P2612	2612V042
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	4	Řízení a ekonomika podniku		10.10.2014	22541/2006	P2612	2608V003
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	3	Řízení a ekonomika podniku		20.9.2010	29738/2005	P2612	2608V003
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	4	Telekomunikační technika		10.10.2014	22541/2006	P2612	2601V013
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	3	Telekomunikační technika		20.9.2010	29738/2005	P2612	2601V013
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	4	Teoretická elektrotechnika		10.10.2014	22541/2006	P2612	2602V013
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	3	Teoretická elektrotechnika	A	30.9.2010	23404/2002	P2612	2602V013
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	4	Umělá inteligence a biokybernetika		10.10.2014	22541/2006	P2612	3902V035
Elektrotechnika a informatika	P	P, K	3	Umělá inteligence a biokybernetika	A	30.9.2010	23404/2002	P2612	3902V035
Elektrotechnika, energetika a management	B	P, K	3	Aplikovaná elektrotechnika		31.12.2016	24958/2008	B2652	2602R001
Elektrotechnika, energetika a management	B	P, K	3	Elektrotechnika a management		31.12.2016	24958/2008	B2652	2608R005
Elektrotechnika, energetika a management	N	P, K	2	Ekonomika a řízení elektrotechniky		31.12.2016	24958/2008	N2652	2608T006

Elektrotechnika, energetika a management	N	P, K	2	Ekonomika a řízení energetiky			31.12.2016	24958/2008	N2652	2608T007
Elektrotechnika, energetika a management	N	P, K	2	Elektrické stroje, přístroje a pohony			31.12.2016	24958/2008	N2652	2642T004
Elektrotechnika, energetika a management	N	P, K	2	Elektroenergetika			31.12.2016	24958/2008	N2652	3907T001
Elektrotechnika, energetika a management	N	P, K	2	Technologické systémy			31.12.2016	24958/2008	N2652	2602T012
Inteligentní budovy	N	P	2				31.7.2012	13767/2008	N3946	3901T000
Komunikace, multimédia a elektronika	B	P, K	3	Aplikovaná elektronika			31.12.2016	24958/2008	B2653	2612R003
Komunikace, multimédia a elektronika	B	P, K	3	Komunikační technika			31.12.2016	24958/2008	B2653	2601R015
Komunikace, multimédia a elektronika	B	P, K	3	Multimediální technika			31.12.2016	24958/2008	B2653	2602R015
Komunikace, multimédia a elektronika	B	P, K	3	Síťové a informační technologie			31.12.2016	24958/2008	B2653	2612R067
Komunikace, multimédia a elektronika	N	P, K	2	Bezdrátové komunikace			31.12.2016	24958/2008	N2653	2601T017
Komunikace, multimédia a elektronika	N	P, K	2	Elektronika			31.12.2016	24958/2008	N2653	2612T015
Komunikace, multimédia a elektronika	N	P, K	2	Multimediální technika			31.12.2016	24958/2008	N2653	2602T015
Komunikace, multimédia a elektronika	N	P, K	2	Sítě elektronických komunikací			31.12.2016	24958/2008	N2653	2612T069
Kybernetika a robotika	B	P, K	3	Robotika			31.12.2016	24958/2008	B2654	2301R013
Kybernetika a robotika	B	P, K	3	Senzory a přístrojová technika			31.12.2016	24958/2008	B2654	2601R016
Kybernetika a robotika	B	P, K	3	Systémy a řízení			31.12.2016	24958/2008	B2654	2612R068
Kybernetika a robotika	N	P, K	2	Letecké a kosmické systémy			31.12.2016	28785/2009	N2654	2612T072
Kybernetika a robotika	N	P, K	2	Robotika			31.12.2016	24958/2008	N2654	2301T013
Kybernetika a robotika	N	P, K	2	Senzory a přístrojová technika			31.12.2016	24958/2008	N2654	2601T016
Kybernetika a robotika	N	P, K	2	Systémy a řízení			31.12.2016	24958/2008	N2654	2612T068
Open Informatics	B	P, K	3	Computer and Information Science	A		1.3.2017	3015/2009	B1806	1801R034
Open Informatics	B	P, K	3	Computer Systems	A		1.3.2017	3015/2009	B1806	2612R034
Open Informatics	B	P, K	3	Software Systems	A		1.3.2017	3015/2009	B1806	1801R035
Open Informatics	N	P, K	2	Artificial Intelligence	A		1.3.2017	3015/2009	N1806	1801T036
Open Informatics	N	P, K	2	Computer Engineering	A		1.3.2017	3015/2009	N1806	1801T037
Open Informatics	N	P, K	2	Computer Graphics and Interaction	A		1.3.2017	3015/2009	N1806	1801T039
Open Informatics	N	P, K	2	Computer Vision and Image Processing	A		1.3.2017	3015/2009	N1806	1801T038
Open Informatics	N	P, K	2	Software Engineering	A		1.3.2017	3015/2009	N1806	1801T040
Otevřená informatika	B	P, K	3	Informatika a počítačové vědy			1.3.2017	3015/2009	B1806	1801R034
Otevřená informatika	B	P, K	3	Počítačové systémy			1.3.2017	3015/2009	B1806	2612R034
Otevřená informatika	B	P, K	3	Softwarové systémy			1.3.2017	3015/2009	B1806	1801R035
Otevřená informatika	N	P, K	2	Počítačová grafika a interakce			1.3.2017	3015/2009	N1806	1801T039
Otevřená informatika	N	P, K	2	Počítačové inženýrství			1.3.2017	3015/2009	N1806	1801T037
Otevřená informatika	N	P, K	2	Počítačové vidění a digitální obraz			1.3.2017	3015/2009	N1806	1801T038
Otevřená informatika	N	P, K	2	Softwarové inženýrství			1.3.2017	3015/2009	N1806	1801T040
Otevřená informatika	N	P, K	2	Umělá inteligence			1.3.2017	3015/2009	N1806	1801T036
Softwarové technologie a management	B	P, K	3	Inteligentní systémy			1.12.2015	6530/2007	B2650	2612R027
Softwarové technologie a management	B	P, K	3	Manažerská informatika			1.12.2015	10465/2006	B2650	6209RR02
Softwarové technologie a management	B	P, K	3	Softwarové inženýrství			1.12.2015	10465/2006	B2650	3902R031
Softwarové technologie a management	B	P, K	3	Web a multimedia			1.12.2015	10465/2006	B2650	2612R062

#### Vysvětlivky k typu studijního programu a jeho délce

Forma studia

B  
N  
N  
M  
P  
P

#### Vysvětlivky

3 Bakalářský studijní program-strukturovaný 3 letý  
2 Navazující magisterský studijní program - strukturovaný 2 letý  
2,5 Navazující magisterský studijní program 2,5 letý - doběh  
5,5 Magisterský studijní program 5,5 letý - "dlouhý" - doběh  
3 Doktorský studijní program - 3 letý - doběh  
4 Doktorský studijní program - 4 letý

A výuka akreditována i v anglickém jazyce

Prof. Ing. Boris Šimák,CSc.  
děkan FEL

P prezenční forma studia  
K kombinovaná forma studia