

## Závěrečné prezentace projektů RPAPS 2016

18. 1. 2017 v místnosti T2-C3-54

Čas	Jméno	Projekt
12:15	Jan Faigl	Začlenění vývoje aplikací pro embedded zařízení do výuky programování
12:20	Pavel Pačes	Inovace předmětu A3M38PRS Palubní informační a řídicí systémy (Kybernetika a robotika) a podpora studentského projektu v programu BEXUS Evropské Kosmické Agentury
12:25	Petr Habala	Skriptum pro DEN v angličtině
12:35	Martin Hlinovský	Vývoj nového programovacího prostředí podobného BricxCC pro psaní programů v jazyce NXC (Not Exactly C) pro LEGO Mindstorms EV3
12:40	Stanislav Zvánovec	Návrh a demonstrace laserů ve výuce
12:55	Miloš Mazánek	Vizualizace elektromagnetických polí a elektromagnetických struktur
13:00	Tomáš Kořínek	Podpora výuky v oblasti vf vedení pro přenos dat
13:10	Jakub Svatos	Inovace a rozvoj výuky laboratoře analogových a číslicových měřicích systémů
13:15	Tomas Svoboda	BRUTE (Balík pro Rezervace, Upload, Testování a Evaluace) aktualizace Upload Systému webové aplikace pro automatizovanou správu studentských prací.
13:30	Jan Kybic	Příprava předmětu Algoritmy a programování
13:35	František Rund	Podpora zavedení nového předmětu A0M37TAV
13:55	Paola Vivi	Studijní materiály pro kurz Lineární algebra v angličtině
14:00	Katerina Helisova	Sbírka příkladů z pravděpodobnosti a statistiky
14:10	Marie Demlova	Inovace předmětu Discrete Mathematics and Graphs { BE5B01DMG
14:15	Petr Felkel (Jaroslav Sloup)	Internacionalizace a aktualizace předmětu Programování grafiky
14:30	Miroslav Korbelaar	Sbírka řešených i nerešených příkladů z analýzy funkcí více promenných v angličtině i v češtině
14:35	Michal Roch	Rozšíření akademického portálu (FELSight)
14:40	Michal Roch	Rozšíření fakultního Moodlu
14:55	Jan Kubr (Tomáš Černý)	Soutěž v programování středních škol FEL Open
15:00	Pavla Péterová	ELEKTRONICKÁ CVIČENÍ A TESTY PRO DOMÁCÍ PŘÍPRAVU A SEBEEVALUACI STUDENTŮ V JAZYKOVÝCH KURZECH FEL
15:05	Pavel Kovář	Příprava laboratorní výuky pro předměty Architektura rádiových vysílačů a přijímačů a Letecké rádiové systémy
15:10	Viktor Adler	Příprava laboratorních úloh pro nové předměty B2B17TBK a B2M17MIM v programu EK