

# Přijaté projekty RPAPS 2015

Rozvojové projekty akademických pracovníků a studentů

<i>Název projektu</i>	<i>Žadatel</i>
<b>Plně podpořené projekty</b>	
Elektronické systémy pro podporu výuky	doc. Dr. Ing. Jiří Hospodka
Zavedení praktika z polymerní elektroniky do výuky mikrosystémů, senzorů a nanoelektroniky	Ing. Pavel Kulha, Ph.D.
Zavedení hodnocení kvality kódů a kódovacích návyků do výuky programování	Ing. Ondřej Macek, Ph.D.
Automatizovaná kontrola neobvyklých studijních plánů	doc. Ing. Tomáš Svoboda, Ph.D.
Uspřádání přístupu k virtuálním serverům	Ing. Ondřej Votava
<b>Částečně podpořené projekty</b>	
Robosoutěž 2015 pro týmy ze středních škol a poprvé také pro 2. stupeň základních škol a odpovídajících tříd víceletých gymnázií	Ing. Martin Hlinovský, Ph.D.
Advanced Visualization of Electromagnetic Fields and Structures	prof. Ing. Miloš Mazánek, CSc.
S matematikou a s fyzikou v Temešváru	RNDr. Ilona Ali Bláhová, Ph.D.
Projekt modernizace přístrojového vybavení pro úlohy z oblasti zvukové techniky na katedře radioelektroniky	Dr. Ing. Libor Husník
Modernizace laboratoře (T2:C4-261) pro výuku materiálově a technologicky orientovaných předmětů a IT prostředků e-learningu na katedře elektrotechnologie	Ing. Tomáš Finsterle
Inovace povinného oborového předmětu A3B35APE Aplikovaná elektronika v bakalářském programu Kybernetika a robotika	Ing. Martin Hlinovský, Ph.D.
Vývoj a nasazení nové verze akademického portálu	Ing. Pavel Šedek
Podpora tvorby a harmonizace webových stránek a nástrojů kurzu "Automatic Control"	doc. Ing. Martin Hromčík, Ph.D.
Inovace a standardizace anglických předmětů připravujících na povinnou zkoušku z angličtiny na úrovni B2 SERR v reakreditovaných programech	PhDr. Dana Saláková
Příprava AJ studijních materiálů pro výuku teorie digitální komunikace	Ing. Tomáš Uříčář, Ph.D.
Podpora pedagogické práce akademických pracovníků v celofakultním předmětu A0B17MTB	Ing. Miloslav Čapek, Ph.D.