

Závěrečné oponentní řízení projektů FRVŠ

Děkanát FEL ZČU
zasedací místnost, EU 219

9. února 2012
od 9.00 do cca 16.00 hod.

předseda: doc. Dr. Ing. Vjačeslav Georgiev, FEL,

členové: doc. Ing. Jan Horejc, Ph.D., FST; prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D., FAV;
Ing. Petr Řezáček, Ph.D., tajemník FEL; doc. Ing. Olga Tůmová, CSc., FEL

Čas	Číslo	TO	Řešitel	Název projektu
9:00	856	G1	Ing. Šárka Blechová	Inovace předmětů z oblasti řízení, simulace procesů a podnikání v elektrotechnice
9:20	1574	G1	Ing. Petr Beneš	Vybudování výukového pracoviště řízení robotických systémů
9:40	1207	G1	Ing. Martin Sirový	Výukový model fotovoltaického trackovacího systému
10:00	1416	G1	Ing. Marek Hořan	Vybudování výukového stanoviště se systémem akumulace energie pro zvýšení účinnosti elektromechanických systémů
10:20	1468	G1	Ing. Aleš Krutina	Přípravek pro emulaci zátěžových křivek generátorů
10:40	1168	G1	Ing. Viktor Majer	Rychlá kompenzace jalového výkonu – projekt nové laboratorní úlohy
11:00	1500	G1	Ing. Josef Vaněk	Inovace vzdělávání v oblasti elektrotepelné techniky – vytvoření nové laboratorní úlohy „Porovnání moderních sálavých zdrojů vytápění“
11:20	1072	A	doc. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.	Zásadní modernizace měřicí techniky a instrumentace halových laboratoří elektrických pohonů a automatizace
11:40	808	A	Ing. David Rot, Ph.D.	Inovace laboratoří elektroenergetiky
12:00			PŘESTÁVKA	
12:45	378	F1	prof. Ing. Daniel Mayer, DrSc.	Inovace výuky: Superkapacitory a jejich aplikace
13:00	1136	F1	doc. Ing. Jiří Skála, CSc.	Inovace laboratorních úloh předmětů zabývajících se výukou základů elektroniky
13:15	1106	F1	Ing. Petr Hloušek, Ph.D.	Zlepšení podpory laboratorní výuky optických telekomunikací
13:30	2429	F1	Ing. Michal Pokorný	Modernizace výuky v oblasti vysokofrekvenční a mikrovlnné techniky
13:45	1386	F1	doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.	Zavedení praktické výuky stereoskopie a jejího technického využití
14:00	1725	F1	Ing. Jiří Stifter, Ph.D.	Inovace a rozšíření experimentální výuky v oblasti měření, testování audio systémů a nízkofrekvenčních zařízení
14:15	1924	F1	Ing. Ivo Veřtát	Inovace laboratorní výuky v oblasti hodnocení kvality zpracování a přenosu obrazové informace
14:30	1575	F1	Ing. Jiří Fořt, Ph.D.	Inovace výuky robotických systémů
14:45	1753	F1	Ing. Pavel Drábek, Ph.D.	Inovace výuky předmětu Nízkofrekvenční rušení
15:00	1249	F1	Ing. Jiří Švarný, Ph.D.	Inovace předmětů „Elektrická měření 2“ a „Základy měření“
15:15	1586	F1	doc. Ing. Eva Kučerová, CSc.	Rozšíření a modernizace měření magnetických vlastností materiálů ve výuce
15:30	1040	F1	Ing. Jiří Čengery, Ph.D.	Inovace laboratorních cvičení předmětů Fyzikální elektronika a Speciální součástky pro elektroniku
15:45	753	F1	doc. Ing. Martin Poupa, Ph.D.	Zavedení nového předmětu Aplikace číslicového zpracování signálu