

Závěrečné oponentní řízení projektů FRVŠ 2011 dne 28.2.2011 od 12:30 hod. v zasedací síni děkanátu Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové

Čas	TO	Projekt	Řešitel	Název projektu
12:30 - 12:45	A/a	664	Doc. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.	Inovace laboratoří pro výuku předmětů zabývajících se izolací přírodních látek a analytickým hodnocením
12:45 - 13:00	A/a	67	Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.	Dovybavení a modernizace laboratoří pro výuku biochemických a molekulárně-biologických disciplín
13:00 - 13:15	F6/a	295	PharmDr. Kamil Kopecký, Ph.D.	Inovace praktických cvičení předmětu Farmaceutická chemie - molekulové modely
13:15 - 13:30	F6/a	809	PharmDr. Ludmila Matysová, Ph.D.	Inovace spektrofotometrické úlohy v předmětu Instrumentální metody zavedením nové instrumentace
13:30 - 13:45	F6/a	458	PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.	Inovace úlohy v předmětu Instrumentální metody s ohledem na platnou lékopisnou metodiku
13:45 - 14:00	F6/a	445	Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.	Inovace předmětu Praktická cvičení z xenobiochemie pro studijní programy Farmacie a Zdravotnická bioanalýtika
14:00 - 14:15	G6/	589	Mgr. Ivana Brabcová	Chromatografická metoda stanovení vybraných karotenoidů v potravních doplncích
14:15 - 14:30	G6/	595	Mgr. Jitka Šířoká	Modernizace praktické výuky instrumentální analýzy v oblasti kapilárních elektroforetických metod
14:30 - 14:45	G6/	242	Mgr. Helena Tomšířková	Monitorování steroidních hormonů v povrchových a odpadních vodách s využitím extrakce na tuhé fázi s následnou analýzou ultra-účinnou kapalinovou chromatografií s hmotnostní detekcí
14:45 - 15:00	G6/	1042	Mgr. Hana Vlčková	Příprava vzorků metodou mikroextrakce na tuhé fázi a následné stanovení statinů pomocí ultra účinné kapalinové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí v biologickém materiálu