

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Inovace biochemických bakalářských programů Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity pro potřeby moderní společnosti

Aplikované analytické a instrumentální technologie v laboratorní medicíně.

	Datum	Téma	Autor	Demonstrace nebo seminář
1	23.9.2014	Chromatografie (TLC-drogy; LC, HPLC vč. Glyk.Hb, CDT GC; MS jako taková; MS/MS tandem...)	Mikušková	
2	30.9.2014		Mikušková	X
3	7.10.2014	Analytická a perianalytická automatizace a robotizace (technická řešení; IT podpora; LIS/NIS komunikační standards; dálková správa...)	Beňovská	
4	14.10.2014		Beňovská	X
5	21.10.2014	Chemiluminiscence; elektrochemiluminiscence FPIA; MEIA;	Beňovská	X
6	4.11.2014	ELISA DELFA	Gottwaldová Mikušková	
7	11.11.2014	AAS (plamen; kyveta...)	Dastych	X
8	18.11.2014	Potenciometrie, konduktometrie; voltametrie; ISE; Biosenzory; Analyzátoři ABR a krevních plynů	Wiewiorka	
9	25.11.2014	POCT (dálková správa) Osmometrie	Beňovská Gottwaldová	X
10	2.12.2014	ELFO techniky a zařízení (agaroforéza; kapilární elfo; isoel. fokusace; imunofixace; 2D elfo...)	Gottwaldová	
11	9.12.2014	Flow-cytometrie	Mikušková	X
12	16.12.2014	Molekulárně-biologické techniky	Bučková	

datum: 23.9.2014 – 16.12.2014
čas: 14:30 – 16:00 hod. přednáška,
 16:05 -16:50 hod ve vyznačené týdny demonstrace nebo
 seminář
seminární místnost: A5/107, UKB PŘF