



Harmonogram seminárov „Chémia pod Urpínom“ Letný semester 2013/2014



Katedra chémie, Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, Tajovského
40, 97401 Banská Bystrica

Termín	Čas	Meno prednášajúceho a názov prednášky
13.2.2014	13.00-14.00	voľné
20.2.2014	13.00-13.30	doc. RNDr. Miroslav Iliáš, PhD. – Vysokokorelované relativistické výpočty enhancement factors electron electric dipole moment u alkalických kovov.
	13.30-14.00	Mgr. Ján Karabely - Metódy identifikácie nezvestných osôb v kauze "Kyselinári".
27.2.2014	13.00-14.00	Prof. Denis Jacquemin (Université de Nantes, FR) - Design of chromogens with <i>ab initio</i> methods: successes, failures and challenges.
6.3.2014	13.00-13.30	Ing. Iveta Nagyová, PhD. - Možnosti využitia chromatografických metód v analýze kontaminantov v životnom prostredí.
	13.30-14.00	RNDr. Zuzana Melichová, PhD. - Štúdium sorpcie olova na vybrané bentonity.
13.3.2014	13.00-13.30	doc. RNDr. Miroslav Medved', PhD. - Vplyv rozpúšťadla na vlastnosti excitovaných stavov benzonitrilu.
	13.30-14.00	RNDr. Šimon Budzák, PhD. - Teoretické štúdium komplexov s prenosom náboja v roztokoch.
20.3.2014		voľné
27.3.2014		voľné
3.4.2014	13.00-13.30	Mgr. Barbora Tirčová, PhD. - Využité HPLC v environmentálnej analýze.
	13.30-14.00	
10.4.2014	13.00-14.00	doc. PaedDr. Jiří Rychtera, PhD. (Univerzita Hradec Králové, ČR) - Chemický experiment v době školských reform.
	13.30-14.00	prof. Ing. Karel Kolář, CSc. (Univerzita Hradec Králové, ČR) - Výukové experimenty z organickej chémie realizované jako reakce bez rozpouštědla v přítomnosti mikrovln.
24.4.2014	13.00-14.00	prof. RNDr. Milan Melicherčík, PhD. - Modifikovaná Brayová-Liebhafského reakcia.
15.5.2014	13.00-14.00	prof. Ing. Ján Kurucz, PhD. -Vlastnosti bis-(2-chlóretyl)sulfidu (S-yperitu) v arzenáli Sýrie.
29.5.2014	13.00-13:30	doc. RNDr. Jarmila Kmet'ová, PhD. - Sebareflexia v príprave učiteľa chémie.
	13.30-14.00	doc. RNDr. Fridrich Gregáň, CSc. - Chemické myslenie v konkrétnych organických syntézach.
05.6.2014	13.00-13:30	doc. RNDr. Mária Lichvárová, PhD. - Motivácia študentov k štúdiu chémie na FPV UMB.
	13.30-14.00	RNDr. Marek Skoršepa, PhD. - Inhibícia receptora VEGFR2: Analýza pomocou flexibilného molekulového dockingu.