

Program seminářů oddělení anorganické chemie ÚCH

jarní semestr 2012

23.2.	Mgr. V. Kubát	Úspěšná izolace a charakterizace XeO ₂ . <i>(Informace z literatury)</i>
	Mgr. P. Bartoš	Organokovové sloučeniny kovů alkalických zemin v nízkých oxidačních stavech. <i>(Informace z literatury)</i>
1.3.	XD 107	Mgr. F. Teplý, PhD. (ÚOCHB AV ČR, Praha) „Helquats: Chemistry of Helicene – Viologen Hybrids“
8.3.	Mgr. I. Kollhammerová	Chemická reaktivita alumazenu. Zkušenosti ze stáže na universitě v Ljublaně <i>(Informace o postupu disertační práce)</i>
15.3.	Mgr. A. Stýskalík	Anorganické analogy grafenu. <i>(Informace z literatury)</i>
	Mgr. M. Babiak	Kvasikrystaly – dlouhá cesta od objevu k Nobelově ceně za chemii 2011. <i>(Informace z literatury)</i>
22.3.	Bc. A. Málková	Příprava a charakterizace koordinačních sloučenin platiny(II) s jednodonorovými P-ligandy. <i>(Informace o záměru diplomové práce)</i>
	Bc. J. Žůrková	Sonochemické srážení nerozpustných sloučenin uranu a lanthanoidů. <i>(Informace o záměru diplomové práce)</i>
29.3.	Bc. Z. Šimková	Studium termické stability fluorofosfazenů. <i>(Informace o výsledcích diplomové práce)</i>
	Bc. V. Šváchová	Zvláknování celulózy pomocí elektrospiningu a plazmochemické modifikace celulóзовých nanovláken. <i>(Informace o výsledcích diplomové práce)</i>
5.4.	XD 107	Doc. J. Klánová: Addressing the research needs – for the global assessment of hazardous chemicals.
12.4.	Bc. K. Míčková	Příprava a charakterizace nanokrystalických fosforečnanů. <i>(Informace o výsledcích diplomové práce)</i>
	Bc. M. Sojka	Syntéza vícefunkčních ligandů a jejich komplexů. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>
19.4.	Bc. I. Doroshenko	Sonochemická příprava oxidů a fosforečnanů lanthanoidů. <i>(Informace o výsledcích diplomové práce)</i>
	Bc. J. Podhorský	Nehydrolytická sol-gelová syntéza aluminy a fosforečnanu hlinitého. <i>(Informace o výsledcích diplomové práce)</i>
26.4.	Mgr. P. Bartoš	Vícefunkční ligandy jako stavební jednotky molekulárních a polymerních komplexů. <i>(Informace o postupu disertační práce)</i>
	Mgr. M. Babiak	Studium přípravy, struktury a vlastností komplexních sloučenin uranu. <i>(Informace o postupu disertační práce)</i>
3.5.	XD 107	Doc. L. Bláha: Organic contaminants and toxins in waters and their effects on living organism. Doc. M. Wimmerová: „Glycoalphabet“ – a key to recognition processes in living systems.
10.5.	Mgr. R. Bačovská	Příprava a studium monomerních a polymerních struktur – materiálů budoucnosti. <i>(Informace o postupu disertační práce)</i>
	Mgr. A. Stýskalík	Příprava metalofosfátových materiálů nehydrolytickými metodami. <i>(Informace o postupu disertační práce)</i>
17.5.	Mgr. V. Kubát	Příprava a charakterizace telluridů vybraných kovů. <i>(Informace o postupu disertační práce)</i>
	Mgr. I. Kollhammerová	Příprava a charakterizace kationtových komplexů hliníku a studium jejich katalytické aktivity při polymeraci olefinů. <i>(Informace o postupu disertační práce)</i>

V Brně, 22. 2. 2012

Dr. M. Černík

Semináře se konají v posluchárně A12M311 v areálu UKB od 14:00 do 15:50 hod.
Oborové semináře XD 107, konané v rámci schůzí ČSCH, probíhají v areálu UKB
posluchárně A11M132, rovněž od 14:00 do 15:50 hod.