

Program seminářů oddělení anorganické chemie ÚCH

jarní semestr 2011

3.3.	Seminář XD 107	Doc. P. Jungwirth, CSc. (ÚOCHB AV ČR, Praha): Interactions of ions with proteins in solution.
10.3.	Mgr. P. Ostřížek	Adukt amoniak-boran pro generaci vodíku a přípravu nanočástic kovů. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. M. Sojka	Syntéza vícefunkčních ligandů a jejich komplexů. <i>(Informace o záměru diplomové práce)</i>
17.3.	Mgr. L. Jeremias	Syntéza a stabilita kationů $[N_3NFO]^+$ a $[N_7O]^+$. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. I. Doroshenko	Sonochemická příprava oxidů a fosforečnanů lanthanoidů. <i>(Informace o záměru diplomové práce)</i>
	Bc. K. Míčková	Příprava a charakterizace nanokrystalických fosforečnanů. <i>(Informace o záměru diplomové práce)</i>
24.3.	Mgr. V. Kubát	Systém XeF^+/H_2O : syntéza a charakterizace kationtu $[Xe_3OF_3]^+$. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. Z. Šimková	Studium termické stability fluorofosfazenů. <i>(Informace o záměru diplomové práce)</i>
	Bc. V. Šváchová	Zvláknování celulózy pomocí elektrospinningu a plazmochemické modifikace celulóзовých nanovláken. <i>(Informace o záměru diplomové práce)</i>
31.3.	Mgr. R. Bačovská	Syntéza a reaktivita $C(N_3)_4$ a aniontu $[CN_7]^-$. <i>(Informace z literatury)</i>
	Mgr. A. Stýskalík	Zkušenosti ze stáže na Department für Chemie, Universität zu Köln, BRD.
7.4.	Seminář XD 107	Prof. P. Hobza: Non-covalent interactions and their role in chemistry and biodisciplines.
14.4.	Bc. M. Babiak	Studium komplexů platnatých a platičitých s vybranými N-donorovými ligandy. <i>(Zpráva o výsledcích diplomové práce)</i>
	Bc. P. Bartoš	Syntéza vícefunkčních ligandů a jejich molekulárních a polymerních komplexů. <i>(Zpráva o výsledcích diplomové práce)</i>
21.4.	Bc. K. Heczková	Studium interakce vybraných sacharidů s $(py)PS_2Cl$. <i>(Zpráva o výsledcích diplomové práce)</i>
	Bc. M. Janíček	Příprava a charakterizace metalofosfonátových a metalofosfátových materiálů. <i>(Zpráva o výsledcích diplomové práce)</i>
28.4.	Bc. A. Stýskalík	Příprava a charakterizace fosfosilikátových materiálů. <i>(Zpráva o výsledcích diplomové práce)</i>
	Bc. D. Škoda	Příprava a charakterizace metalosilikátových materiálů. <i>(Zpráva o výsledcích diplomové práce)</i>
5.5.	Seminář XD 107	Prof. V. Král: Supramolecular chemistry for medicine: From molecular tweezers to targeted drug delivery.
12.5.	Mgr. V. Kubát	Příprava a charakterizace telluridů vybraných kovů. <i>(Informace o postupu dizertační práce)</i>
	Mgr. L. Jeremias	Syntéza a koordinační chemie ligandů s $P(E)-X$ skeletem. <i>(Informace o postupu dizertační práce)</i>
19.5.	Mgr. P. Ostřížek	Sonochemické reakce pro přípravu směsných oxidů. <i>(Informace o postupu dizertační práce)</i>
	Mgr. R. Bačovská	Polyfosfazený a jejich zvláknování. <i>(Informace o postupu dizertační práce)</i>

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.

