

Program seminářů oddělení anorganické chemie ÚCH

jarní semestr 2010

25.2.	Mgr. P. Ostřížek	Sonochemické reakce pro přípravu směsných oxidů. <i>(Informace o postupu dizertační práce)</i> Poznatky ze stáže na Neel Institutu CNRS, Grenoble, Francie.
4.3.	Oborový seminář	Doc.R.Marek, Ph.D. (NCBR, PřF MU, Brno): Interpretace NMR parametrů jako nástroj pro studium molekulární a supramolekulární struktury. <i>(Profesorská přednáška)</i>
11.3.	Seminář DSP	RNDr. J. Hofman, Ph.D. (Recetox): Kontaminanty v půdním prostředí a jejich efekty na půdní biotu. <i>(Habilitační přednáška)</i>
18.3.	Mgr. J. Chyba	Molekulární zinkofosfáty. <i>(Informace z literatury)</i>
	Mgr. Z. Spíchal	Donory stabilizované halogenosilyleny. <i>(Informace z literatury)</i>
25.3.	Mgr.V. Matuška, Ph.D.	Pětičlenné síro-dusíkové heterocykly. Postgraduální studium na Univerzitě St Andrews, Skotsko.
1.4.	Oborový seminář	Prof. T. Bally (University of Fribourg, Switzerland): Studying closed-shell ions by matrix isolation.
8.4.	Bc. A. Stýskalík	Příprava a charakterizace fosfosilikátových materiálů. <i>(Informace o záměru diplomové práce)</i>
	Bc. D. Škoda	Příprava a charakterizace metalosilikátových materiálů. <i>(Informace o záměru diplomové práce)</i>
15.4.	Bc. K. Heczková	Studium interakce vybraných sacharidů s (py)PS ₂ Cl. <i>(Informace o záměru diplomové práce)</i>
	Bc. M. Janíček	Příprava a charakterizace metalofosfonátových a metalofosfátových materiálů. <i>(Informace o záměru diplomové práce)</i>
22.4.	Bc. V. Kubát	Syntéza a charakterizace prekurzorů pro přípravu těžších chalcogenidů kovů. <i>(Zpráva o výsledcích diplomové práce)</i>
	Bc. R. Bačovská	Studium reakcí lineárního chlorofosfazenu Cl ₃ PNP(O)Cl ₂ s deriváty adamantylaminu. <i>(Zpráva o výsledcích diplomové práce)</i>
	Bc. L. Jeremias	Koordinační sloučeniny manganu s cytokininovými deriváty. <i>(Zpráva o výsledcích diplomové práce)</i>
29.4.	Bc. I. Kollhammerová	Studium reaktivity alumazenu. <i>(Zpráva o výsledcích diplomové práce)</i>
	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 postupu diplomové práce)</i>
6.5.	Oborový seminář	Prof. J.Bergman (Dept.of Biosciences, Karolinska Institute, Huddinge, Sweden): Drug development in Sweden.
14.5.	Mgr. K. Kuňáková	Depozitní materiály pro povrchové úpravy. <i>(Zpráva o postupu dizertační práce)</i>
	Mgr. P. Ostřížek	Sonochemické reakce pro přípravu směsných oxidů. <i>(Zpráva o postupu dizertační práce)</i>
20.5.	Mgr. Z. Spíchal	Syntéza a vlastnosti koordinačních sloučenin lanthanoidů s polyfunkčními ligandy. <i>(Zpráva o výsledcích dizertační práce)</i>
	Mgr. J. Chyba	Fosfátové a fosfonátové prekurzory anorganicko-organických hybridních materiálů. <i>(Zpráva o výsledcích dizertační práce)</i>

Semináře se konají v posluchárně K12M311 v areálu UKB od 14:00 do 15:50 hod.
Oborové semináře v rámci schůzí ČSCH nadále probíhají v tutéž dobu v aule MU, Vinařská
5.