

# Program seminářů oddělení anorganické chemie ÚCH

## podzimní semestr 2012

20.9.	Mgr. R. Bačovská	Výskyt elementárního fluoru v přírodě. <span style="float: right;"><i>(Informace z literatury)</i></span>
	Mgr. M. Babiak	Otto Ruff a fluorid, jenž v mnoha ohledech změnil svět: UF <sub>6</sub> . <span style="float: right;"><i>(Informace z literatury)</i></span>
	Mgr. D. Škoda	Zkušenosti ze stáže na univerzitě v Kolíně nad Rýnem.
4.10.	<b>XD 107</b>	Doc.Ing. S. Kafka (Univerzita T. Bati ve Zlíně): Quinoline-2,4(1H,3H)-dione as a target for Wittig reactions and further transformations.
11.10.	Mgr. P. Bartoš	Pokroky v chemii binárních nitridů kovů: pernitridy a diazenidy. <span style="float: right;"><i>(Informace z literatury)</i></span>
	Bc. V. Vykoukal	Příprava a vlastnosti dvoufázových nanostruktur kov/oxid kovů. <span style="float: right;"><i>(Informace z literatury)</i></span>
	Bc. L. Tanzinger	Molekulární metalosilikáty a metalofosfonáty <span style="float: right;"><i>(Informace z literatury)</i></span>
18.10.	Mgr. M. Sojka	Využití molekulárních klipsů metaloligandů v koordinační chemii. <span style="float: right;"><i>(Informace o záměru disertační práce)</i></span>
	Bc. M. Weinštuk	Recyklace telluru z fotovoltaických článků. <span style="float: right;"><i>(Informace z literatury)</i></span>
25.10.	Mgr. V. Kubát	Oxid dusný: dominantní látka poškozující ozonovou vrstvu. <span style="float: right;"><i>(Informace z literatury)</i></span>
	Mgr. L. Jeremias	Výsledky studijního pobytu na univerzitě v Lisabonu..
1.11.	<b>XD 107</b>	Prof. J. Michl: Toward Regular Arrays of Dipolar Molecular Rotors. Prof. L. Špaňhel: 25 Years of ZnO Nanocolloid Science.
8.11.	Dr. L. Richtera	Chemie ve službách numismatiky.
15.11.	Bc. A. Málková	Příprava a charakterizace koordinačních sloučenin platiny(II) s jednodonorovými P-ligandy. <span style="float: right;"><i>(Informace o postupu diplomové práce)</i></span>
	Bc. J. Žůrková	Sonochemické srážení nerozpustných sloučenin uranu a lanthanoidů. <span style="float: right;"><i>(Informace o postupu diplomové práce)</i></span>
	Bc. M. Horní	Disproporcionační reakce perchloropolysilanů indukované N-donorovými Lewisovými bazemi. <span style="float: right;"><i>(Informace z literatury)</i></span>
22.11.	Mgr. A. Stýskalík	Příprava metalofosfátových materiálů nehydrolytickými metodami. <span style="float: right;"><i>(Informace o postupu disertační práce)</i></span>
	Mgr. D. Škoda	Příprava metalosilikátových materiálů nehydrolytickými metodami. <span style="float: right;"><i>(Informace o postupu disertační práce)</i></span>
	Bc. I. Doroshenko	Sonochemická příprava oxidů a fosforečnanů lanthanoidů. <span style="float: right;"><i>(Informace o postupu diplomové práce)</i></span>
29.11.	Mgr. P. Bartoš	Vícefunkční ligandy jako stavební jednotky molekulárních a polymerních komplexů. <span style="float: right;"><i>(Informace o postupu disertační práce)</i></span>
	Mgr. M. Babiak	Studium přípravy, struktury a vlastností komplexních sloučenin uranu. <span style="float: right;"><i>(Informace o postupu disertační práce)</i></span>
	Prof. RNDr. J. Pinkas	Příprava a studium amorfních metalosilikátových materiálů.
6.12.	<b>XD 107</b>	Prof. P. Lhoták: From Trabant to Modern Supramolecular Chemistry.
13.12.	Mgr. R. Bačovská	Příprava a studium monomerních a polymerních struktur – materiálů budoucnosti <span style="float: right;"><i>(Informace o postupu disertační práce)</i></span>
	Mgr. L. Jeremias	Studium syntézy a koordinační chemie ligandů s P(Te)-X skeletem. <span style="float: right;"><i>(Informace o postupu disertační práce)</i></span>
20.12.	Mgr. I. Kollhammerová	Příprava a charakterizace kationtových komplexů hliníku a studium jejich katalytické aktivity při polymeraci olefinů. <span style="float: right;"><i>(Informace o postupu disertační práce)</i></span>
	Mgr. V. Kubát	Příprava a charakterizace telluridů vybraných kovů.. <span style="float: right;"><i>(Informace o postupu disertační práce)</i></span>

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  
 v posluchárně A11M132, rovněž od 14:00 do 15:50 hod.