

Program seminářů oddělení anorganické chemie ÚCH

jarní semestr 2013

21.2.	Mgr. D. Pavliňák	Přístrojové vybavení ÚFE PřF MU pro studium materiálů.
28.2.	Mgr. A. Stýskalík	Donor-akceptorová vazba kov-kov. <i>(Informace z literatury)</i>
	Mgr. V. Kubát	Nové allotropy a vysoce reaktivní molekuly prvků hlavních podskupin stabilizované karbeny. <i>(Informace z literatury)</i>
7.3.	Mgr. L. Jeremias	Úspěšná syntéza prvních homopolyatomických kationtů fosforu. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. V. Vykoukal	Příprava a charakterizace nanočástic kovových slitin. <i>(Informace o záměru diplomové práce)</i>
	Bc. L. Tanzinger	Nehydrolytické syntézy fosfátů a fosfonátů kovů. <i>(Informace o záměru diplomové práce)</i>
14.3.	Bc. M. Horní	Studium přípravy a struktury P-N-C ligandů. <i>(Informace o záměru diplomové práce)</i>
	Mgr.D. Škoda	Karbeny stabilizovaný radikálový kation $[P-P]^+$, dikation $[P-P]^{2+}$ a oxidace P_4 kationtem nitrosylu na klastr $[P_4NO]^+$. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. M. Weinštuk	Syntéza a koordinační chemie difosfinových ligandů s $-P(Se)-C-P(Se)-$ skeletem. <i>(Informace o záměru diplomové práce)</i>
21.3.	Bc.I. Doroshenko	Sonochemická příprava oxidů a fosforečnanů lanthanoidů. <i>(Informace o výsledcích diplomové práce)</i>
	Mgr.P. Bartoš	Úspěšné zakončení historie pochybné existence chloridů VCl_5 , $MoCl_6$ a $ReCl_6$. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. J. Žůrková	Sonochemické srážení nerozpustných sloučenin uranu a lanthanoidů. <i>(Informace o výsledcích diplomové práce)</i>
28.3.	XD 107	Dr.M.G.S. Londesborough (ÚAnCh AV ČR): The Interaction of Light and small Molecules with Certain Boron Hydrides.
		Prof.A. Guttman (Northeastern University, Boston, MA, USA): The Analytical Challenges of Glycomics.
4.4.	XD 107	Prof.W. Nau: Molecular Container Compounds – From Applications in Sensing to the Foundations of Catalysis.
11.4.	Bc. A. Málková	Příprava a charakterizace koordinačních sloučenin platiny(II) s jednodonorovými P-ligandy. <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>
18.4.	Mgr.A. Stýskalík	Příprava metalofosfátových materiálů nehydrolytickými metodami. <i>(Informace o postupu disertační práce)</i>
	Mgr. D. Škoda	Příprava metalosilikátových materiálů nehydrolytickými metodami. <i>(Informace o postupu disertační práce)</i>
25.4.	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>
2.5.	XD 107	Doc.M. Hocek: Base-modified nucleosides and nucleotides as novel cytostatics and building blocks for polymerase synthesis of modified DNA. Doc.J. Roithová: Mass spectrometry in organic chemistry.
9.5.	Mgr. M. Sojka	Využití molekulárních klipsů metaloligandů v koordinační chemii. <i>(Informace o postupu disertační práce)</i>
	Mgr. L. Jeremias	Studium syntézy a koordinační chemie ligandů s $P(Te)-X$ skeletem. <i>(Informace o postupu disertační práce)</i>

16.5.	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, 19. 2. 2012

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.

Dr. M. Černík