

# Program seminářů oddělení anorganické chemie ÚCH

## podzimní semestr 2011

22.9.	Doc. Andrej Pevec (Univ. of Ljubljana, Slovenia)	New Organotitanium(IV) Phosphates and Phosphonates.
29.9.	Doc. Matjaz Kristl (Univ. of Maribor, Slovenia)	Recent Developments in the Preparation of Copper Sulfide Nanoparticles by Mechanochemical and Sonochemical Methods.
<b>7.10.</b>	<b>XD 107</b>	Prof. Daniel E. Falvey (Univ. of Maryland ): Design of High-Wavelength Photoreleasable Protecting Groups and Applications to Photorheology.
13.10.	Mgr. R. Bačovská	Nové směry ve výzkumu nitridů uhlíku: Syntéza C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> s využitím prekurzoru neobsahujícího vodík. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. J. Žůrková	Chemie sloučenin uranu v oxidačním stupni V. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. A. Málková	Metody přípravy grafenu. <i>(Informace z literatury)</i>
20. 10.	Mgr. D. Škoda	Příprava metalosilikátových materiálů nehydrolytickými metodami. <i>(Informace o záměru disertační práce)</i>
	Mgr. P. Bartoš	Vícefunkční ligandy jako stavební jednotky molekulárních a polymerních komplexů. <i>(Informace o záměru disertační práce)</i>
27.10.	Mgr. A. Stýskalík	Příprava metalofosfátových materiálů nehydrolytickými metodami. <i>(Informace o záměru disertační práce)</i>
	Mgr. M. Babiak	Studium přípravy, struktury a vlastností komplexních sloučenin uranu. <i>(Informace o záměru disertační práce)</i>
	Mgr. D. Škoda	Informace o konferenci „Nanoalloys as advanced materials“ (Limerick, Ireland, říjen 2011)
3..11.	<b>XD 107</b>	Dr. D. Schröder (ÚOCHB Praha): Mass spectrometry going towards the condensed phase. Prof. Huang-Tsung Chang (National Taiwan Univ., Taipei ): Nanoparticles Based Analytical Techniques and Drugs.
10.11.	Bc. Z. Šimková	Studium termické stability fluorofosfazenů. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>
	Bc. V. Šváchová	Zvláknování celulózy pomocí elektrospinningu a plazmochemické modifikace celulóзовých nanovláken. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>
	Mgr. A. Stýskalík	Zkušenosti ze stáže na Dept. of Chemistry, University of Tennessee, Knoxville, USA.
24.11.	Bc. K. Míčková	Příprava a charakterizace nanokrystalických fosforečnanů. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>
	Bc. M. Sojka	Syntéza vícefunkčních ligandů a jejich komplexů. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>
1.12.	<b>XD 107</b>	Prof. M. Kotora (ÚOChB UK Praha): Axially Chiral Bipyridine-N,N'-Dioxides as Catalysts in Enantioselective Reactions.
8.12.	Mgr. R. Bačovská	Příprava a studium monomerních a polymerních struktur - materiálů. <i>(Informace o postupu disertační práce)</i>
	Bc. I. Doroshenko	Sonochemická příprava oxidů a fosforečnanů lanthanoidů. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>
15.12.	Mgr. V. Kubát	Příprava a charakterizace telluridů vybraných kovů. <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>

V Brně, 19. 9. 2010

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.