

Program seminářů oddělení anorganické chemie ÚCH

podzimní semestr 2009

24.9.	Mgr. Z. Spíchal	Ligandy stabilizované dikationty chalkogenů. <i>(Informace z literatury)</i>
	Mgr. J. Chyba	Syntéza a struktura OPI_3 stabilizovaného Lewisovou kyselinou. <i>(Informace z literatury)</i>
1.10.	Oborový seminář	Prof. B.R.Jagirdar (Indian Institut of Science, Bangalore, India): Hydrogen Activation, Generation and Storage.
8.10.	Bc. A. Stýskalík	Dikationty prvků 12. skupiny v oxidačním stavu I. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. D. Škoda	Pentaorganokřemičitany – elektronová struktura a stereochemie. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. K. Heczková	Karbenovými ligandy stabilizované atomy a molekuly prvků 14. skupiny MPS. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. M. Janíček	Syntéza čistých fosforových nanostruktur <i>(Informace z literatury)</i>
15.10.	Bc. J. Sekereš	Význam CO_2 vázaného v <i>lapis lazuli</i> pro lokalizaci jeho zdrojů. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. M. Vadlejchová	Neinvazivní analytické metody při průzkumu obrazů. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. R. Kozáková	Restaurování archeologických skel pocházejících z Chrudimi. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. G. Vyskočilová	Vějíře mandarinů – multidisciplinární studie. <i>(Informace z literatury)</i>
22.10.	Bc. J. Košařová	Hrobové textilie Dittrichsteinů. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. J. Hudečková	Konzervování hrobových textilií. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. M. Gašič	Baťůžkový laser pro čištění obrazů. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. V. Konečná	Využití laseru pro čištění výšivky z měděných nití na staroegyptské textilii. <i>(Informace z literatury)</i>
29.10.	Bc. D. Machová	Příběh barvářské chemie. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. P. Musilová	Degradace pigmentů na bázi olova solnými roztoky. <i>(Informace z literatury)</i>
	Bc. E. Jiráňková	Nová třída gelů pro konzervování malovaných povrchů. <i>(Informace z literatury)</i>
5. 11.	Oborový seminář	Prof. T. Feizi (Dept.of Medicine, Imperial College London): Excursions in Glycobiology with carbohydrate microarrays. Dr. H. Lortat-Jacob (Inst. de Biologie Structurale, Grenoble, France): Stopping HIV.
12.11.	Bc. S. Hušková	Analýza kosterních pozůstatků. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>
	Bc. D. Křivánková	Aplikace anorganických polymerů na textilie. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>
	Bc. K. Pecina	Tvorba replik artefaktů pro veřejné expozice. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>
	Bc. M. Mazík	Konzervácia prilby z hrobky Morkovských ze Zástřízl. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>
	Bc. L. Ožanová	Konzervování vodou nasáklého dřeva. <i>(Informace z literatury)</i>
19.11.	Bc. P. Lattenberg	Ochrana památek před graffiti. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>
	Bc. G. Vítková	Aplikace spektrometrie laserem buzeného plazmatu na předměty kulturního dědictví. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>
	Bc. E. Kedroňová	Vytváření nanostrukturálních ultrahydrofóbních vrstev pomocí plazmových trysek. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>
	Bc. K. Kuňáková	Depozitní materiály pro povrchové úpravy. <i>(Informace o záměru disertační práce)</i>
26.11.	Bc. R. Bačovská	Studium reakcí lineárního chlorofosfazenu $\text{Cl}_3\text{PNP}(\text{O})\text{Cl}_2$ s deriváty adamantylaminu. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>

	Bc. V. Kubát	Syntéza a charakterizace prekurzorů pro přípravu těžších chalkogenidů kovů. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>
	Bc. L. Jeremias	Koordinační sloučeniny manganu s cytokininovými deriváty – syntéza, struktura a biologická aktivita. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>
3.12.	Mgr. Z. Spíchal	Syntéza a vlastnosti koordinačních sloučenin lanthanoidů s polyfunkčními ligandy. <i>(Informace o postupu dizertační práce)</i>
	Bc. P. Bartoš	Syntéza vícefunkčních ligandů a jejich molekulárních a polymerních komplexů. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>
	Bc. M. Babiak	Studium komplexů platnatých a platičitých s vybranými N-donorovými ligandy. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>
10.12.	Oborový seminář	Prof. R. Orru (Vrije University, Amsterdam): Multicomponent synthesis of biologically active compounds.
17.12.	Bc. I. Kollhammerová	Studium reaktivity aluzárenu. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>
	Mgr. J. Chyba	Fosfátové a fosfonátové prekurzory anorganicko-organických hybridních materiálů. <i>(Informace o postupu dizertační práce)</i>
	Mgr. P. Ostřížek	Sonochemické reakce pro přípravu směsných oxidů. <i>(Informace o postupu 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, Vlnářská
 5.