

Program seminářů katedry anorganické chemie

zimní semestr 1997/98

2.10.	Oborový seminář - Dr. S. Pérez, D.Sc. (CNRS Grenoble): Structural Suchochemistry. Dr. A. Imberty(CNRS Grenoble): Conformational studies of oligosaccharides of biological importance.	
9.10.	A Dr. M. Černík	50. sjezd chemických společností a 23. Česko-Slovenská konference o anorganické chemii, Zlín 1997.
	R Mgr. M. Nečas	Chemické informace v síti Internet.
	R Doc. J. Toužín	FT-Raman spektrometr Bruker FRA 106/S. <i>(Seznámení s novou přístrojovou technikou).</i>
16.10.	A Dr. J. Novosad	Informace o 8. mezinárodní konferenci o chemii anorganických cyklických sloučenin IRIS VIII, Loughborough 1997.
	R Mgr. V. Novoměstská	Reakce derivátů kyselin fosforu s bifunkčními nukleofily. <i>(Zpráva o výsledcích dizertační práce).</i>
23.10.	A Prof. Z. Žák	Computing School on Practical Aspects of Charge Density Determination, Berlín 1997
	R R. Sluka, Bc.	Reakce "nahého" fluoridového iontu: syntéza a struktura CO_2F^- , SeF_6^- a BrF_6^- <i>(Informace z literatury).</i>
	R M. Janča, Bc.	Příprava a struktura solí s anionty IF_2^- , ClF_4^- , IF_4^- , TeF_7^- a AsF_4^- . <i>(Informace z literatury).</i>
30.10.	A Dr. J. Marek	Informace o evropské krystalografické konferenci ECM 17 v Lisabonu.
	R D. Del Favero, Bc.	Kolik typů vazby P-P může existovat? <i>(Informace z literatury).</i>
	R J. Křivohlávek, Bc.	Cyklické a polymerní sloučeniny prvků hlavních podskupin. <i>(Informace z literatury).</i>
6.11.	Oborový seminář -Dr. P. Unfried, Universita Wien: Chemie prvků vzácných zemin.	
13.11.	A Mgr. J. Vévodová	Struktury komplexů platinové cytostatikum - DNA.
	R Doc. A. Růžička	Chemie kyseliny imido-bis(sírové) a nitrido-tris(sírové).
	R Mgr. I. Smatanová	Výstavba makromolekulárního počátečního strukturního modelu z mapy elektronové hustoty. <i>(Zpráva o výsledcích dizertační práce).</i>
20.11.	A Prof. J. Hála	Příprava prvku s atomovým číslem 112.
	R Dr. M. Alberti	Pokroky v chemii hetero- a metallasiloxanů.
	R Mgr. M. Nečas	Syntéza a struktura kovových komplexů derivátů chalkogenofosforečných kyselin. <i>(Vstupní informace o dizertační práci).</i>
27.11.	A J. Klimešová, Bc.	Radiační expozice obyvatelstva SRN v důsledku havárie reaktoru v Černobylu.
	R A. Afonzo, Bc.	Studium přípravy a chemické reaktivity selenáto-seleničitanů. <i>(Zpráva o výsledcích diplomové práce).</i>
4.12.	Oborový seminář - Prof. E. M. Peña-Mendez, Universita La Laguna: Neuronové sítě v chemii.	
11.12.	A Mgr. I. Smatanová	Struktura vanadové halogenperoxidázy z <i>Curvularia inaequalis</i> a mechanismus jejího katalytického působení.
	R J. Klimešová, Bc.	Chování některých radionuklidů v přítomnosti huminových kyselin. <i>(Informace o postupu diplomové práce).</i>
	R Mgr. P. Kilián	Naftalendithiadifosfetandisulfid jako prekurzor nových P, S- a P, S, N- heterocyklických sloučenin. <i>(Zpráva o výsledcích dizertační práce).</i>
18.12.	A Doc. J. Příhoda	Objev fullerenu (prof. R. E. Smalley - nobelovská přednáška).
	R A. Pokluda, Bc.	Reakce oxidu selenového s O- a N-donory. <i>(Informace o postupu diplomové práce).</i>
	R J. Rafaj, Bc.	Studium přípravy a reaktivity tris(trimethylsilyl) fosforu. <i>(Informace o postupu diplomové práce).</i>
8.1.	Oborový seminář - Prof. A. Holý (AV ČR) : Chemie AIDS.	
15.1.	A Dr. A. Mareček:	Soudobá nabídka výukových programů obecné a anorganické chemie na CD.
	R Mgr. J. Vévodová	Kancerostatika na bázi platinových kovů. <i>(Vstupní informace o dizertační práci).</i>

Semináře katedry se konají v posluchárně CH-2 od 14.35 do 16.15 hod.