

Program seminářů katedry anorganické chemie

zimní semestr 1998/99

1.10. Oborový seminář - Prof. A. Mannschreck (Univ. Regensburg, BRD): A Reversible Stereoisomerization of 2H-Chromones: A Case for Spectroscopy and Chromatography.			
8.10.	A	Doc. J. Příhoda	2. seminář "Pokroky v anorganické chemii", Cikháj 1998.
	R	Dr. J. Pinkas	Nové metody přípravy alumofosfátů a alumofosfonátů.
15.10.	A	Doc. P. Kubáček	Nobelovy ceny 1998.
	R	Dr. M. Alberti	Pokroky v chemii hetero- a metallasiloxanů.
22.10.	A	Doc. J. Toužín	NIR spektroskopie a její aplikační možnosti.
	R	L. Richtera, Bc.	Antiaromacita ve 4 π -elektronových čtyřčlenných cyklech. (<i>Informace z literatury</i>).
	R	V. Jančík, Bc.	Chemická syntéza keramických materiálů. (<i>Informace z literatury</i>).
29.10.	R	J. Taraba, Bc.	Syntéza a struktura heterocyklů se skeletem Ga ₂ Si ₂ a Ga ₃ Si. (<i>Informace z literatury</i>).
	R	P. Rovnaník, Bc.	Příprava, struktura a chemická reaktivita PF ₄ ⁻ a POF ₄ ⁻ . (<i>Informace z literatury</i>).
	R	M. Chromá, Bc.	(<i>Informace z literatury</i>).
5.11. Oborový seminář: Dr. A. Hrdlička: Membránové separace v analytické chemii. (<i>Habilitační přednáška</i>).			
12.11.	A	Mgr. M. Nečas	2 nd Fargo Conference on Main Group Chemistry.
	R	Z. Brlejšová, Bc.	Titanosilikáty v redoxní katalýze. (<i>Informace z literatury</i>).
	R	L. Jablonská	(<i>Informace z literatury</i>).
19.11.	A	Dr. M. Černík	Syntéza a vlastnosti solí dinitramidu, M[N(NO ₂) ₂].
	R	Mgr. J. Rafaj	Příprava a reaktivita P, N, S sloučenin. (<i>Vstupní informace o dizertační práci</i>).
26.11.	A	Mgr. V.	Aditivita van der Waalsových poloměrů.
	R	D. Del. Favero, Bc.	Příprava lineárních fosfazenových sloučenin a studium jejich reaktivity. (<i>Zpráva o postupu diplomové práce</i>).
	R	M. Janča, Bc.	Reakce bifunkčních nukleofilů s deriváty thiofosforečných kyselin. (<i>Zpráva o postupu diplomové práce</i>).
3.12. Oborový seminář - Prof. G. E. Martin: Structure Elucidation at the Submicromole Level Using Micro and Submicro NMR Probe Technology.			
10.12.	A	Mgr. J. Rafaj	Měďný klastr [CuN(SiMe ₃) ₂] ₄ .
	R	R. Sluka, Bc.	Příprava, struktura a vlastnosti halogenofosforečanů. (<i>Informace o postupu diplomové práce</i>).
	R	J. Křivohlávek, Bc.	Reaktivita monofosfazenu Cl ₃ PNSO ₂ Cl a jeho derivátů. (<i>Informace o postupu diplomové práce</i>).
17.12.	R	Mgr. V. Novoměstská	Reakce derivátů kyselin fosforu s bifunkčními nukleofily. (<i>Zpráva o výsledcích dizertační práce</i>).
	R	Mgr. M. Nečas	Koordinační chemie derivátů chalkogenofosforečných a chalkogenofosfinových kyselin. (<i>Zpráva o výsledcích dizertační práce</i>).
7.1. Oborový seminář - Dr. J. Petrůj, CSc.: (VUT, Brno), (<i>Habilitační přednáška</i>).			
14.1.	R	Mgr. I. Smatanová	Kryštalochémia komplexov vanádu s anionmi α -hydroxykarboxylových kyselin. (<i>Zpráva o výsledcích dizertační práce</i>).
	R	Mgr. J. Vévodová	Krystalizace a řešení struktury makromolekul. (<i>Zpráva o výsledcích dizertační práce</i>).

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