

Program seminářů katedry anorganické chemie

podzimní semestr 1999/2000

30.9.	Doc. J. Příhoda	51. zjazd chemických spoločností, Nitra 1999.	
	Dr. D. Dastych	NMR spektrometr Bruker Avance 300.	
	Mgr. M. Nečas	Fixace atmosferického dusíku.	

7.10. Oborový seminář - Doc. J. Lasovský (Olomouc): Vliv povrchově aktivních látek na vlastnosti a reaktivitu molekul. *(Profesorská přednáška)*

14.10.	M. Beran	Nitridy nekovů. <i>(Informace z literatury)</i>	
	M. Flasarová	<i>(Informace z literatury)</i>	
	J. Kratochvíl	Klastrové sloučeniny zlata. <i>(Informace z literatury)</i>	
	R. Skácel	<i>(Informace z literatury)</i>	

21.10. Oborový seminář - Dr. J. Marek: Rentgenová monokrystalová krystalografie na přelomu tisíciletí. *(Habilitační přednáška)*
Doc. J. Pinkas: Chemické aspekty přípravy některých anorganických materiálů.

4.11. Oborový seminář - Doc. M. Dzurilla (Košice): α , β -Nenasycené acylderiváty ako medziprodukty pre syntézu acyklických a heterocyklických zlúčenin. *(Profesorská přednáška)*

11.11.	Mgr. M. Janča	Reakce bifunkčních nukleofilů s deriváty thiofosforečných kyselin. <i>(Vstupní informace o dizertační práci)</i>	
	Mgr. R. Sluka	Příprava, struktura a chemické vlastnosti halogenofosforečanů. <i>(Vstupní informace o dizertační práci)</i>	
	Mgr. J. Křivohlávek	Komplexy alkylkovů s P-N-ligandy a jejich katalytická aktivita při polymeraci olefinů. <i>(Vstupní informace o dizertační práci)</i>	

18.11. **Oborový seminář** - Dr. B. Dočekal (ChF VUT Brno) *(Habilitační přednáška)*
Dr. Š. Florian (ChF VUT Brno) *(Habilitační přednáška)*

25.11.	Mgr. J. Rafaj	Reakce monofosfazenu $\text{Cl}_3\text{PNSO}_2\text{Cl}$ s organokovovými sloučeninami. <i>(Zpráva o výsledcích dizertační práce)</i>	
	Mgr. M. Nečas	Koordinační chemie derivátů chalkogenofosforečných a chalkogenofosfinových kyselin.	

2.12. Oborový seminář - Dr. N. Havlíček (Praha) Hmotnostní spektrometrie peptidů.

9.12.	Z. Brlejšová, Bc.	Syntéza prekurzorů metallosilikátových a metallofosfátových materiálů. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>	
	M. Chromá, Bc.	Příprava nových mezoporézních metallofosfátových materiálů. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>	
	Dr. M. Foreman	(University of Aberdeen) Sulphur - phosphorus chemistry.	

16.12. L. Jablonská, Bc. Reakce halogenidů thiofosforečných kyselin s polyfunkčními nukleofily. *(Informace o postupu diplomové práce)*
P. Rovnaník, Bc. Příprava, struktura a chemická reaktivita $\sigma^3 \lambda^5$ -fosforanu FPO_2 . *(Informace o postupu diplomové práce)*
Mgr. J. Věvodová Molecular replacement: methods, programs, influence of quality of initial model on quality of result.

6.1.	V. Jančík, Bc.	Silylace halogeno-cyklo-trifosfazenů. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>	
	L. Richtera, Bc.	Reakce $\text{P}_3\text{N}_3\text{Cl}_6$ a jeho amidoderivátů s SeOCl_2 a SeCl_4 . <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>	
	J. Taraba, Bc.	Reaktivita $\text{Cl}_3\text{PNSO}_2\text{Cl}$ a jeho derivátů. <i>(Informace o postupu diplomové práce)</i>	

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