

Program seminářů katedry anorganické chemie podzimní semestr 2004

30. 9.	Doc. J. Pinkas	Materials Discussions 7: From Molecules to Materials (Queen Mary College, University of London).
	Prof. Z. Žák	The 2004 Younger European Chemist's Conference, Torino
7. 10.		Prof. Z. Ciunik (Uniwersitet Wroclawski): The C-H ... π (arene) hydrogen bonds.
	Oborový seminář:	Prof. A. Vlček (University of London): Ultrarychlé fotochemické procesy sloučenin přechodných kovů.
14. 10.	P. Jurák	Sb ₈ (GaCl ₄) ₂ : izolace prvního homopolyatomového kationtu antimonu. <i>(Informace z literatury)</i>
	Dr. J. Taraba	56. sjezd chemických společností, Ostrava 2004
21. 10.	Doc. P. Kubáček	Nobelovy ceny 2004.
	I. Seitlová	Al ₅₀ C ₁₂₀ H ₁₈₀ : klastr Al ₅₀ v pseudofullerenové slupce C ₆₀ (CH ₃) ₆₀ . <i>(Informace z literatury)</i>
	J. Chyba	Homo- and heterometallic alkoxides and diketonates. <i>(Informace z literatury)</i>
4. 11.	Oborový seminář:	Prof. Dr. R. Zenobi (ETH Zurich): Soft Ionization Mass Spectrometry for Quantitative Investigations of Noncovalent Complexes.
11. 11.	Z. Spíchal	H ₂ O ₃ a další molekuly s řetězcem -O-O-O-. <i>(Informace z literatury)</i>
	V. Matulová	Syntéza a termická stabilita solí s kationem [NH ₃ Cl] ⁺ . <i>(Informace z literatury)</i>
	Mgr. Z. Moravec	Studium nových nehydrolytických metod přípravy oxidických a fosfátových materiálů. <i>(Záměr dizertační práce)</i>
18. 11.	V. Reichlová	Fosforové nanotyčinky - dvě nové allotropní modifikace P. <i>(Informace z literatury)</i>
	Mgr. M. Vyšvařil	Příprava 3,3,4,4,-tetramethylsukcinimidoderivátů halogenidů 13.-16. skupiny periodického systému. <i>(Záměr dizertační práce)</i>
	RNDr. R. Ševčík	Reakce betainu py.PS ₂ Cl s vícefunkčními dusíkatými nukleofily. <i>(Zpráva o postupu dizertační práce)</i>
25. 11.	Mgr. O. Jašek (KFE PŘF MU):	PACVD nanomateriály na bázi uhlíku.
	RNDr. R. Voznicová	Studium reakcí halogenofosfazenů s 1-aminoadamantany. <i>(Zpráva o postupu dizertační práce)</i>
2. 12.	Oborový seminář:	RNDr. J. Kučera, CSc. (Polymer Institut, Brno): Polymery v technické praxi.
9. 12.	Prof. A. Demšar (University of Ljubljana):	Organofluorometallates.
	RNDr. J. Löbl	Studium chemické reaktivity alumazenu. <i>(Zpráva o postupu dizertační práce)</i>
16. 12.	Mgr. P. Žák	Syntéza, struktura a reaktivita derivátů halogenofosforečných kyselin. <i>(Zpráva o postupu dizertační práce)</i>
	Mgr. Z. Voráč	Studium termického chování halogenofosfazenů. <i>(Zpráva o postupu dizertační práce)</i>

Semináře katedry se konají v posluchárně CH-2 od 14:00 hod. do 15:50 hod.
Oborové semináře se konají v posluchárně Ch-1 v tutéž dobu.