

Program of seminar in the Fall semester 2015				
Program seminářů pro podzimní semestr 2015				
A12/311	vedoucí : prof. J. Pinkas			
Date	Time	Speaker	Title	Supervisors / Contact Person
24.9.	14:00	prof. Joerg Feller, HTW Dresden	Battery Materials.	prof. J. Příhoda
1.10.	14:00	ČSCH - A11/132 Dr. Christian Lerner, Hoffmann La-Roche, Basel	Adventures with COMT inhibition	dr. J. Švenda
8.10.	14:00	Michal Horní	Zpráva z konference IRIS Regensburg 2015.	doc. M. Nečas
8.10.	14:00	Jan Podhorský	Zpráva z konference EuCheMS Wroclaw 2015.	dr. Z. Moravec
15.10.	14:00	Iaroslav Doroshenko	Výsledky studijního pobytu na Univ. Jena.	prof. J. Pinkas
15.10.	14:00	Martin Sojka	Využití molekulárních klipsů a metaloligandů v koordinační chemii.	doc. M. Nečas
22.10.	14:00	doc. Markéta Munzarová	Vztahy mezi EPR a NMR parametry přechodových kovů.	prof. J. Pinkas
22.10.	14:00			
29.10.	14:00	Libor Tanzinger	Příprava hybridních fosforečnanů kovů a jejich transformace na materiály.	dr. Z. Moravec
29.10.	14:00	Petr Kőrmendy	Vyžití SAXS k charakterizaci nanoporézních materiálů.	dr. T. Klumpler
5.11.	14:00	ČSCH - A11/132 prof. J. Wachveitel, Institute of Physical and Theoretical Chemistry, Frankfurt	Triggering molecular processes with light	prof. P. Klán
12.11.	14:00	Vojtěch Kundrát	Příprava nanovláken pomocí elektrostatického zvlákňování.	prof. J. Pinkas
12.11.	14:00	Iva Kollhammerová	Příprava a charakterizace kationtových komplexů hliníku a studium jejich katalytické aktivity.	prof. J. Pinkas
19.11.	14:00	Peter Bartoš	Vícefunkční ligandy jako stavební jednotky molekulárních polymerních komplexů.	doc. M. Nečas
19.11.	14:00	Jan Podhorský	Příprava a charakterizace fosforečnanů, oxidů a oxid-halogenidů kovů.	dr. Z. Moravec
26.11.	14:00	Michal Horní	Komplexy a metaloligandy odvozené od heterofunkčních sloučenin s PNP a PNC skeletem.	doc. M. Nečas
26.11.	14:00	David Škoda	Příprava a charakterizace metalosilikátových materiálů.	prof. J. Pinkas
3.12.	14:00	ČSCH - A11/132 prof. A. Růžička, Univ. Pardubice,	Exotic main group metal complexes containing hybrid ligands	prof. J. Pinkas
10.12.	14:00	Michaela Kuchařová	Sonochemické a termolytické metody přípravy fosforečnanů kovů.	prof. J. Pinkas
10.12.	14:00	Michal Babiak	Využití RTG difrakčních technik k pokročilému studiu materiálů a jejich prekurzorů.	doc. M. Nečas
17.12.	14:00	Martin Kejík	Syntéza hybridních materiálů s vysokou porositou.	prof. J. Pinkas
17.12.	14:00	Karolina Wawrocka	Potential Drugs Based on Transition-Metal Complexes and Their Binding with Cavitands.	doc. R. Marek