

	Program of seminar in the Fall semester 2014			
	Program seminářů pro podzimní semestr 2014			
A12/311		vedoucí : doc. J. Novosad		
Date	Time	Students	Title	Supervisors / Contact Person
25.9.	14:00	Martin Sojka	Výsledky studijního pobytu na Friedrich-Schiller-University, Jena, SRN	doc. M. Nečas
2.10.	14:00	ČSCH - A11/132		
9.10.	14:00	Aleš Stýskalík David Škoda	ACS National Meeting 2014, San Francisco, USA	prof. J. Pinkas prof. J. Pinkas
16.10.	14:00	Martin Kejík	Synthesis of heterogeneous catalysts based on trimethyltin-CUBE building block	prof. J. Pinkas
23.10.	14:00	Michal Horní Vojtěch Kunderát	Komplexy a metaloligandy odvozené od heterofunkčních sloučenin s PNP a PNC skeletem Příprava nanovláken pomocí elektrostatického zvlákňování	doc. M. Nečas prof. J. Pinkas
30.10.	14:00	Radka Bačovská Michaela Kuchařová	Příprava a studium monomerních a polymerních struktur – materiálů budoucnosti Příprava a charakterizace nanoskopických fosforečnanů kovů	prof. J. Příhoda prof. J. Pinkas
6.11.	14:00	ČSCH - A11/132		
13.11.	14:00	Martin Sojka Petr Kórmendy	Využití molekulárních klipsů a metaloligandů v koordinační chemii Vyžití SAXS k charakterizaci nanoporézních materiálů	doc. M. Nečas dr. T. Klumpler
20.11.	14:00	Michal Babiak Iaroslav Doroshenko	Využití RTG difrakčních technik k pokročilému studiu materiálů a jejich prekurzorů Příprava molekulárních metalofosfátových prekurzorů a studium jejich přeměny nehydrolytickými reakcemi	doc. M. Nečas prof. J. Pinkas
27.11.	14:00	Vít Vykoukal Aleš Stýskalík Marek Weinštuk	Chemická syntéza nanočástic slitin kovů s řízenou morfologií a složením Příprava metalofosfátových materiálů nehydrolytickými reakcemi Aplikace nanočástic v analytické chemii	prof. J. Pinkas prof. J. Pinkas doc. P. Lubal
4.12.	14:00	ČSCH - A11/132		
11.12.	14:00	Peter Bartoš Libor Tänzinger	Vícefunkční ligandy jako stavební jednotky molekulárních polymerních komplexů Nehydrolytické syntézy fosfátů a fosfonátů kovů	doc. M. Nečas dr. Z. Moravec
18.12.	14:00	David Škoda Tereza Malenovská	Příprava a charakterizace metalosilikátových materiálů Databáze výpočetních příkladů z chemie	prof. J. Pinkas doc. M. Nečas