

<b>Programme of seminar in the Spring semester 2015</b>			
<b>Program seminářů pro jarní semestr 2015</b>			
<b>A12/311</b>		vedoucí : doc. J. Novosad	
Date	Time	Students	Supervisors / Contact Person
19.2.	14:00	David Škoda Tereza Malenovská Vít Vykoukal	Příprava a charakterizace metalosilikátových materiálů Databáze výpočetních příkladů z chemie Chemická syntéza nanočástic slitin kovů s řízenou morfologií a složením
26.2.	14:00	Ján Podhorský	Výsledky studijního pobytu na University of Cologne, Köln, SRN
5.3.	14:00	ČSCH - A11/132	
12.3.	14:00	Martin Sojka Vojtěch Kunderát	Využití molekulárních klipsů a metaloligandů v koordinační chemii BPS13 - Bayreuth Polymer Symposium, Nanocon 2014
19.3.	14:00	Peter Bartoš Petr Kórmendi	Vícefunkční ligandy jako stavební jednotky molekulárních polymerních komplexů. Vyžití SAXS k charakterizaci nanoporézních materiálů
26.3.	14:00	Iaroslav Doroshenko Michaela Kuchařová	Příprava molekulárních metalofosfátových prekurzorů a studium jejich přeměny nehydrolytickými reakcemi Příprava a charakterizace nanoskopických fosforečnanů kovů
2.4.	14:00	ČSCH - A11/132	
9.4.	14:00	Martin Kejík Libor Tanzinger	Hybridní anorganicko-organické kovalentní polymery s vysokou porozitou Příprava hybridních fosforečnanů kovů a jejich transformace na materiály
16.4.	14:00	Karolina Wawrocka Michal Horní	Potential Drugs Based on Transition-Metal Complexes and Their Binding with Cavitands Komplexy a metaloligandy odvozené od heterofunkčních sloučenin s PNP a PNC skeletem
23.4.	14:00	Marek Weinštuk Vít Vykoukal	Aplikace nanočástic v analytické chemii Chemická syntéza nanočástic slitin kovů s řízenou morfologií a složením
30.4.	14:00	Ján Podhorský Tereza Malenovská	Příprava a charakterizace fosforečnanů, oxidů a oxidů-halogenidů Databáze výpočetních příkladů z chemie
7.5.	14:00	Michal Babiak Vojtěch Kunderát	Využití RTG difrakčních technik k pokročilému studiu materiálů a jejich prekurzorů Příprava nanovláken pomocí elektrostatického zvlákňování
14.5.	14:00	ČSCH - A11/132	
21.5.	14:00	David Škoda Aleš Stýskalík	Příprava a charakterizace metalosilikátových materiálů Příprava metalofosfátových materiálů nehydrolytickými reakcemi