

Program of seminar in the Fall semester 2016				
Program seminářů pro podzimní semestr 2016				
A12/311	vedoucí : doc. J. Novosad			
Date	Time	Students	Title	Supervisors / Contact Person
22.9.	14:00	ČSCH - A11/132	Habilitační přednáška (dr. K. Paruch).	prof. M. Potáček
29.9.	14:00	I. Doroshenko M. Horní M. Sojka	Zpráva z konference ICC42. Zpráva z konference EUCHEMS. Zpráva z konference ICC42.	prof. J. Pinkas doc. M. Nečas doc. M. Nečas
6.10.	14:00	M. Kuchařová J. Podhorský V. Vykoukal	Zpráva z konference INASCON2016. Zpráva z konference ICCOC-GTL2016. Zpráva z konference NANOTECH France 2016.	prof. J. Pinkas dr. Z. Moravec prof. J. Pinkas
13.10.	14:00	M. Doležalová V. Kundrát J. Podhorský	Záměry a cíle diplomové práce. Příprava nanovláken pomocí elektrostatického zvláknění. Příprava a charakterizace fosforečnanů, oxidů a oxid-halogenidů kovů.	prof. J. Pinkas prof. J. Pinkas prof. J. Pinkas
20.10.	14:00	K. Holmanová M. Kejik Z. Štěpánek	Záměry a cíle diplomové práce. Syntéza hybridních materiálů s vysokou porositou. Studium katalytických vlastností vybraných komplexních sloučenin palladia.	prof. J. Pinkas prof. J. Pinkas doc. M. Nečas
27.10.	14:00	prof. K. Gloe (j.h.) (TU Dresden)	Self-assembled Mono- and Heterometallic Cu(II), Zn(II), Ln(III) and UO <sub>2</sub> (VI) Complexes based on Multifunctional N,O-Donor Ligands Self-assembled Mono- and Heterometallic Cu(II), Zn(II), Ln(III) and UO <sub>2</sub> (VI) Complexes based on Multifunctional N,O-Donor Ligands.	prof. J. Příhoda
3.11.	14:00	ČSCH - A11/132	Habilitační/profesorská přednáška - bude upřesněno.	
10.11.	14:00	L. Tanzinger K. Uhrová L. Urbanová	Příprava hybridních fosforečnanů kovů a jejich transformace na materiály. Záměry a cíle diplomové práce.	prof. J. Pinkas dr. Z. Moravec prof. J. Pinkas
24.11.	14:00	M. Horní T. Kuběňová M. Kuchařová	Komplexy a metaloligandy odvozené od heterofunkčních sloučenin s PNP a PNC skeletem Záměry a cíle diplomové práce. Sonochemické a termolytické metody přípravy fosforečnanů kovů.	doc. M. Nečas prof. J. Pinkas prof. J. Pinkas
1.12.	14:00	I. Doroshenko L. Urbanová V. Vykoukal	Příprava molekulárních metalofosfátových prekurzorů a studium jejich přeměny nehydrolytickými reakcemi. Záměry a cíle diplomové práce. Chemická syntéza nanočástic slitin kovů s řízenou morfologií a složením.	prof. J. Pinkas prof. J. Pinkas prof. J. Pinkas
8.12.	14:00	ČSCH - A11/132	Habilitační přednáška (dr. D. Heger).	
15.12.	14:00	L. Jeremias (j.h.) K. Wawrocka	pNMR study of Ru(III) complexes. Potential Drugs Based on Transition-Metal Complexes and Their Binding with Cavitands.	prof. R. Marek prof. R. Marek