

Program of seminar in the Spring semester 2018				
Program seminářů pro jarní semestr 2018				
A12/311	vedoucí : prof. J. Pinkas			
Date	Time	Speaker	Title	Supervisors / Contact Person
22.2.	14:00			
1.3.	14:00	Dr. Pavol Jakubec, Institute of Organic Chemistry, Catalysis and Petrochemistry, Slovak University of Technology in Bratislava	Stereoselective synthesis of biologically active natural products and their analogs	dr. J. Švenda
1.3.	15:00	Mgr. Markéta Vaculovičová Ph.D., Department of Chemistry and Biochemistry, Mendel University in Brno	Capillary electrophoresis and nanomaterials: combination beneficial for both sides (habilitation lecture)	prof. V. Kanický
8.3.	14:00	Petr Macháč	Výsledky studijního pobytu na Univ. Montpellier	prof. J. Pinkas
8.3.	14:00	Martin Kejik	Syntéza hybridních materiálů s vysokou porositou.	prof. J. Pinkas
15.3.	14:00	Libor Tanzinger	Příprava hybridních fosforečnanů kovů a jejich transformace na materiály.	dr. Z. Moravec
15.3.	14:00	Hana Tomančíková	Studium vlastností materiálů a vrstev	prof. J. Přihoda
22.3.	14:00	Vít Vykoukal	Chemická syntéza nanočástic slitin kovů s řízenou morfologií a složením.	prof. J. Pinkas
22.3.	14:00	Vojtěch Kundrát	Příprava nanovláken pomocí elektrostatického zvláknování.	prof. J. Pinkas
29.3.	14:00			
29.3.	14:00			
5.4.	14:00	doc. Jan Hrbáč, Ústav chemie, Masarykova univerzita	title to be added (lecture in occasion of professor appointment procedure)	
	14:00			
12.4.	14:00	Martin Adamec	Koordinační chemie molekulových klipsů odvozených od glykolurilu	doc. M. Nečas
12.4.	14:00	Tomáš Borůvka	Syntéza a charakterizace nanočástic Sn, Bi a Ni a jejich slitin	prof. J. Pinkas
19.4.	14:00	Michal Knor	Postup diplomové práce	prof. R. Marek
19.4.	14:00	Michaela Doležalová	Syntéza nanočástic kovů a slitin v metalokřemičitanových maticích	prof. J. Pinkas
26.4.	14:00	Tereza Kuběnová	Solvothermální syntéza fosforečnanů a fosfonátů vápenatých.	prof. J. Pinkas
26.4.	14:00	Kamila Uhrová	Příprava kompozitních materiálů grafenoxid/alumina a grafen/alumina.	dr. Z. Moravec
3.5.	14:00	Dr. Tomáš Kraus, Institute of Organic Chemistry and Biochemistry of the CAS	TBA	prof. V. Šindelář
3.5.	14:00			
10.5.	14:00	Zdeněk Štěpánek	Studium katalytických vlastností vybraných komplexních sloučenin palladia.	doc. M. Nečas
10.5.	14:00	Kateřina Holmanová	Příprava hlinítokřemičitanových xerogelů dopovaných katalyticky aktivními kovy.	prof. J. Pinkas
17.5.	14:00	Zdeněk Král	Příprava nanoskopických struktur na bázi CeO ₂ metodou elektrostatického zvláknování	prof. J. Pinkas
17.5.	14:00	Adam Luky	Spalovací syntéza nanostrukturovaného oxidu ceričitého	prof. J. Pinkas