

	<b>Program of seminar in the Fall semester 2018</b>			
	<b>Program seminářů pro podzimní semestr 2018</b>			
<b>A12/311</b>		vedoucí : doc. J. Novosad		
<b>Date</b>	<b>Time</b>	<b>Speaker</b>	<b>Title</b>	<b>Supervisors / Contact Person</b>
20.9.	14:00	Maroua Bouchneb, University of Montpellier	Non-hydrolytic sol-gel synthesis of stable catalysts for aqueous-phase hydrogenation of biomass derivatives	prof. J. Pinkas
	14:00			
27.9.	14:00	Prof. Alexander Heckel, Goethe Universität Frankfurt	Regulation of Nucleic Acids in Time and Space	prof. P. Klan
	14:00	Czech Chemical Society		
4.10.	14:00	Petr Macháč, Tomáš Borůvka	Poznátky z konferencí INASCON a PREPA	prof. J. Pinkas
	14:00	Libor Tanzinger	Výsledky studijního pobytu na Uni Jena	dr. Z. Moravec
11.10.	14:00	Martin Sojka	Poznátky z konferencí ICCS a JSCCC	doc. M. Nečas
	14:00	Dr. Melita Menelaou, CEITEC VUT	The metal-ligand bond mystery	prof. J. Pinkas
18.10.	14:00	Vít Vykoukal	Chemická syntéza nanočástic slitin kovů s řízenou morfologií a složením	prof. J. Pinkas
	14:00	Vojtěch Kundrát	Příprava nanovláken pomocí elektrostatického zvláknování	prof. J. Pinkas
25.10.	14:00	Prof. Mathias Christmann, Freien Universität Berlin	Synthesis of Polycyclic Terpenes	dr. J. Švenda
	14:00	Czech Chemical Society		
1.11.	14:00	Petr Macháč	Solvothermální syntéza fosfátů a fosfonátů kovů	prof. J. Pinkas
	14:00	Martin Kejik	Syntéza hybridních materiálů s vysokou porositou	prof. J. Pinkas
8.11.	14:00	Martin Adamec	Koordináční chemie molekulových klipsů odvozených od glykolurilu	doc. M. Nečas
	14:00	Tomáš Borůvka	Syntéza a charakterizace nanočástic Sn, Bi a Ni a jejich slitin	prof. J. Pinkas
15.11.	14:00	Michal Knor	Postup diplomové práce - Syntéza a charakterizace paramagnetických koordinačních sloučenin	prof. R. Marek/J. Chyba
	14:00	Jolana Horní (Doupovcová)	Postup diplomové práce -Molekulární schránky metaloléciv pro nové protinádorové terapie	prof. R. Marek/O. Jurcek
22.11.	14:00	Dr. Halyna Starukh, Chuiko Institute of Surface Chemistry, National Academy of Sciences, Ukraine	Synthesis, characterization and applications of the nanostructured layered double hydroxides	prof. J. Pinkas
	14:00	Hana Tomančíková	Studium vlastností materiálů a vrstev	prof. J. Přihoda
29.11.	14:00	Michaela Doležalová	Syntéza nanočástic kovů a slitin v metalokřemičitanových maticích	prof. J. Pinkas
	14:00	Ondřej František Felner	Záměry diplomové práce	Ing. Ivan Nemeč, Ph.D., CEITEC VUT
6.12.	14:00	Prof. Wolfgang Lindner, University of Vienna	Concepts of enantiomer separations on the basis of molecular recognition principles adopted for liquid chromatography	doc. J. Urban
	14:00	Czech Chemical Society		
13.12.	14:00	Zdeněk Král	Záměry diplomové práce	prof. J. Pinkas
	14:00	Julie Seidelmannová	Záměry diplomové práce	Ing. Kateřina Knotková Ph.D., Contipro a.s.