

Program of seminar in the Spring semester 2017				
Program seminářů pro jarní semestr 2017				
A12/311		vedoucí : prof. J. Pinkas		
Date	Time	Speaker	Title	Supervisors / Contact Person
23.2.	14:00			
2.3.	14:00	doc. Přemysl Lubal	CSCH: Metal complexes of macrocyclic compounds in medicinal and analytical chemistry	prof. V. Kanický
9.3.	10:00	MUDr. Lucie Himmlová, CSc. Stomatologická klinika 1.LF UK	Implantáty v zubním lékařství.	Seminář fyzikální chemie
9.3.	14:00	Vojtěch Kundrát	Electrospun fibers for water treatment in Tanzania.	prof. J. Pinkas
16.3.	14:00	Zdeněk Štěpánek	Studium katalytických vlastností vybraných komplexních sloučenin palladia.	doc. M. Nečas
16.3.	14:00	Ján Podhorský	Příprava a charakterizace fosforečnanů, oxidů a oxid-halogenidů kovů.	dr. Z. Moravec
23.3.	14:00	Martin Kejík	Syntéza hybridních materiálů s vysokou porositou.	prof. J. Pinkas
23.3.	14:00	Kateřina Holmanová	Příprava hliníkokřemičitanových xerogelů dopovaných katalyticky aktivními kovy.	prof. J. Pinkas
30.3.	14:00	Dr. Aleš Kroupa, UFM Brno	Phase diagrams and CALPHAD.	prof. J. Pinkas
6.4.	14:00	prof. Dominik Eder, Institut für Materialchemie, TU Wien	CSCH:Design strategies for functional nanocarbon-inorganic hybrid photocatalysts	prof. J. Pinkas
13.4.	14:00	Kamila Uhrová	Příprava kompozitních materiálů grafenoxid/alumina a grafen/alumina.	dr. Z. Moravec
13.4.	14:00	Libor Tanzinger	Příprava hybridních fosforečnanů kovů a jejich transformace na materiály.	dr. Z. Moravec
20.4.	14:00	Iaroslav Doroshenko	Příprava molekulárních metalofosfátových prekurzorů a studium jejich přeměny nehydrolytickými reakcemi.	prof. J. Pinkas
20.4.	14:00	Tereza Kuběňová	Solvothermální syntéza fosforečnanů a fosfonátů vápenatých.	prof. J. Pinkas
27.4.	14:00			
27.4.	14:00			
4.5.	14:00	Prof. Kari Rissanen, University of Jyväskylä, Finland	CSCH: Supramolecular Complexes Based on Very Strong Halogen Bonds	prof. R. Marek
11.5.	14:00	Vít Vykoukal	Chemická syntéza nanočástic slitin kovů s řízenou morfologií a složením.	prof. J. Pinkas
11.5.	14:00	Vojtěch Kundrát	Příprava nanovláken pomocí elektrostatického zvláknování.	prof. J. Pinkas
18.5.	14:00	Prof. Peter H. Seeberger, Max-Planck-Institute of Colloids and Interfaces, Potsdam &, Free University of Berlin, Germany	TBA	doc. K. Paruch