

Program of seminar in the Spring semester 2019				
Program seminářů pro jarní semestr 2019				
A12/311	vedoucí : prof. J. Pinkas			
Date	Time	Speaker	Title	Supervisors / Contact Person
21.2.	14:00			
	14:00			
28.2.	14:00	Ing. Ivan Nemeč, Ph.D., CEITEC VUT	Magnetic materials	prof. J. Pinkas
	14:00			
7.3.	14:00	Professor David John Procter, School of Chemistry, The University of Manchester Czech Chemical Society	Radical cascade cyclisations for complexity generation	doc. K. Paruch
14.3.	14:00	dr. Vít Vykoukal	Analytická TEM	
	14:00	Vojtěch Kundrát	Příprava anorganických materiálů s použitím elektrostatického zvláknování	prof. J. Pinkas
21.3.	14:00	Petr Macháč	Solvothermální syntéza fosfátů a fosfonátů kovů	prof. J. Pinkas
	14:00	Tomáš Borůvka	Syntéza a charakterizace nanočástic Sn, Bi a Ni a jejich slitin	prof. J. Pinkas
28.3.	14:00	Martin Adamec	Koordinační chemie molekulových klipsů odvozených od glykolurilu	doc. M. Nečas
	14:00			
4.4.	13:45	Sebastiaan Eeltink, Vrije Universiteit Brussel Czech Chemical Society	Novel chip designs to advance multi-dimensional LC separations	doc. J. Urban
4.4.	14:45	Pavel Majer, Ph.D., UOCHB Praha Czech Chemical Society	Glutamine antagonists in cancer treatment - Tumor targeted prodrugs of 5-oxo-6-diazo-norleucine	prof. P. Klan
11.4.	14:00	Michal Knor	Syntéza a charakterizace paramagnetických koordinačních sloučenin	prof. R. Marek/J. Chyba
	14:00	Jolana Horní	Molekulární schránky metaloléciv pro nové protinádorové terapie	prof. R. Marek/O. Jurcek
18.4.	14:00	dr. Pezhman Zarabadi Poor	Metal-Organic Frameworks for Improving Energy and Environmental Sustainability	prof. R. Marek
	14:00	Zuzana Křížová	Komplexy Ru pro supramolekulární interakce	doc. M. Nečas
25.4.	14:00	Hana Tomančíková	Studium vlastností materiálů a vrstev	prof. J. Přihoda
	14:00	Ondřej František Fellner	Příprava Fe(III)-Ln(III) komplexů s využitím Schiffových ligandů s periferní chelátující skupinou	Ing. Ivan Nemeč, Ph.D., CEITEC VUT
2.5.	14:00	Prof. Dr. Erik Van der Eycken, University of Leuven (KU Leuven) Czech Chemical Society	Synthesis of small complex heterocycles: gold catalysis and C-H activation	prof. M. Potacek
9.5.	14:00	Zdeněk Král	Příprava vláken oxidů vybraných kovů metodou elektrostatického zvláknování	prof. J. Pinkas
	14:00	Martin Kejík	Výsledky studijního pobytu na TU Chemnitz	prof. J. Pinkas
16.5.	14:00	Prof. Igor V. Alabugin, Florida State University Czech Chemical Society	From Alkyne Origami and Metal-Free C-H Aminations to Electron Upconversion: An Array of New Tools for Solving the Ouroboros Problem	prof. P. Klan