

Program seminářů XD107 Podzimní semestr 2010

A11/132

Datum	Zahájení	přednáška studenta DSP	přednáška habilitační, profesorská	zahraniční host	název přednášky	vedoucí disertace / hostitel
23.9.						
30.9.	16.00			Prof. Jörg Feller	Transition metal phosphates - new cathode materials for lithium batteries	Prof. J. Příhoda
7.10.	14.00			Prof. J. Plitzko	3 dimensional cryo-electron microscopy (3DEM): Voyages to uncharted molecular territories	Prof. V. Sklenář
7.10.	14.00			Prof. H.W.Roesky	Interstellar Molecules as Guide for New Chemistry	Doc. J. Pinkas
14.10.	16.00			Doc. P. Brož	Phase Diagrams of Nanoalloys	Prof. Šob
21.10.	16.00			Prof. V. Čech, CHF VUT	Plasma polymer films: From nanoscale synthesis to macroscale functionality	Prof. M. Šob
28.10.	státní svátek					
4.11.	14.00			Prof. R. Abagyan	Structural Chemogenomics and Drug Discovery	Prof. J. Koča
4.11.	14.00			Prof. V. Ramamurthy	Chemistry in a Capsule: Photochemistry in a Confined Space	Prof. P. Klán
11.11.	16.00	Kohoutek			The development and application of LC/MS methods for passive sampling of cyanotoxins microcystins	Doc. L. Bláha
11.11.	16.00	Oravec			Chiral pollutants	Doc. Z. Šimek
18.11.	16.00	Adamovský			Bioaccumulation and effects of cyanotoxins in the aquatic environment	Doc. L. Bláha
18.11.	16.00	Pašková			Toxicity and sub-lethal effects of cyanobacteria on model aquatic organisms	Dr. K. Hilscherová
25.11.	16.00	Kammath			Photoremovable chiral auxiliary	Prof. P. Klán
2.12.	14.00			Prof. M. Sedlák	Funkcionalizované poly(ethylen glykoly) pro biomimetické a medicínské aplikace	
9.12.	16.00	Jan Chyba			Molecular Metal Alkoxide Phosphates	Doc. J. Pinkas
16.12.	16.00					