

Program of seminars in the Fall semester 2023

**Program seminářů pro Podzimní semestr 2023**

C12/311 vedoucí : prof. J. Pinkas

Date	Time	Speaker	Title	Supervisor / Contact Person
21.9.	14:00	No seminar		
28.9.	14:00	No seminar		
		State Holiday		
5.10.	14:00	Damien Debecker	Airborne Preparation of Porous Microsphere Catalysts	CSCH
	B11-132	University of Louvain	INNOLEC Lectures	Dr. A. Stýskalík
12.10.	14:00	Petra Vojáčková	Ion-Pairing Co-Catalysis via Anion Binding with Chiral Hydrogen-Bond Donors	Dr. Jakud Švenda
	B11/305	Harvard University	Joint seminar Organic-Inorganic-Materials Chemistry	
19.10.	14:00	Michal Mlynek	Synthesis of porous boroaluminates by nonhydrolytic sol-gel methods	Dr. Z. Moravec
26.10.	14:00	Eric Masson	Supramolecular Lego with Cucurbiturils, Lanthanides and More	CSCH
	B11-132	Ohio University		prof. V. Šindelář
2.11.	14:00	Michaela Šusterová	Materials containing bambusuril macrocycles	prof. V. Šindelář
9.11.	14:00	Vojtěch Kunderát	Some (un)forseen applications of WS2 nanotubes	prof. J. Pinkas
		Weizmann Institute of Science		
16.11.	14:00	Lucie Leonová	Synthesis, characterization, surface modification, and catalytic activity of metalosilicates	Dr. A. Stýskalík
		Eliška Trněná	Syntéza a charakterizace nových molekulárních metalofosfinátových komplexů	Dr. J. Dorošenko
23.11.	14:00	Ida Ďurčová	Design and synthesis of metallo-supramolecular materials derived from natural products	Dr. O. Jurček
30.11.	14:00	František Švec	Monolithic format of porous materials: A polymer chemist's view	CSCH
	B11-132	Charles University		doc. J. Urban
7.12.	14:00	Jakub Nagy	Theoretical studies of reactivity of carbon dioxide and its recycling in catalytic processes with transition metals	doc. M. Munzarová
14.12.	14:00	Šimon Kovář	Syntéza, charakterizace a katalytická aktivita porézních křemičitanů zirkonia	Dr. A. Stýskalík
		Jan Varaďa	Příprava a charakterizace fosfoniových solí	Dr. A. Stýskalík
21.12.	14:00	Tomáš Pokorný	Synthesis and characterization of nanoparticles of metals and alloys, depozition on porous materials and their catalytic activity	Dr. A. Stýskalík