

Program of seminar in the Spring semester 2023				
Program seminářů pro Jarní semestr 2023				
C12/311		vedoucí : prof. J. Pinkas		
Date	Time	Speaker	Title	Supervisor / Contact Person
16.2.	14:00	No seminar		
23.2.	14:00	Lucie Leonová	Synthesis, characterization, surface modification, and catalytic activity of metalosilicates	Dr. A. Stýskalík
2.3.	14:00	Jan Čechal	Following the molecular self-assembly on solid surfaces in real-time	CSCH
	B11-132	Brno University of Technology		prof. J. Pinkas
9.3.	14:00	Tomáš Pokorný	Synthesis and characterization of nanoparticles of metals and alloys, deposition on porous materials and their catalytic activity	Dr. A. Stýskalík
16.3.	14:00	Ida Ďurčová	Design and synthesis of metallo-supramolecular materials derived from natural products	Dr. O. Jurček
23.3.	14:00	Michal Mlynek	Synthesis of porous boroaluminates by nonhydrolytic sol-gel methods	Dr. Z. Moravec
30.3.	14:00	David Schacherl	Syntéza komplexů Co(II) a Dy(III) s objemnými ligandy a studium jejich magnetických vlastností	prof. J. Pinkas
6.4.	14:00	David L. Bryce	Element-Based Supramolecular Interactions Studied via Solid-State NMR Spectroscopy	CSCH
	B11-132	University of Ottawa		prof. R. Marek
13.4.	14:00	Jakub Nagy	Theoretical studies of reactivity of carbon dioxide and its recycling in catalytic processes with transition metals	doc. M. Munzarová
20.4.	14:00	Petr Macháček	Synthesis of porous inorganic matrices	prof. J. Pinkas
27.4.	14:00	Zdeněk Král	Synthesis of porous materials by nonhydrolytic sol-gel methods	prof. J. Pinkas
4.5.	14:00	Michaela Šusterová Jan Varaďa	Materiály obsahující bambusurilové makrocycly Příprava a charakterizace fosfoniových solí	prof. V. Šindelář Dr. A. Stýskalík
11.5.	14:00	Thomas Magauer	Adventures in Natural Product Synthesis	CSCH
	B11-132	University of Innsbruck		Dr. J. Švenda
18.5.	14:00	Eliška Trněná Šimon Kovář	Syntéza a charakterizace nových molekulárních metalofosfinátových komplexů Syntéza, charakterizace a katalytická aktivita porézních křemičitanů zirkonia	Dr. J. Dorošenko Dr. A. Stýskalík