

	Program of seminars in the Spring semester 2024			
Program seminářů pro Jarní semestr 2024				
C12/311		vedoucí : prof. J. Pinkas		
Date	Time	Speaker	Title	Supervisor / Contact Person
22.2.	14:00	C6005	Prezentace o tématech projektů a bakalářských prací	doc. M. Nečas
	B11-132			
29.2.	14:00	Michal Mlynek	Synthesis of porous boroaluminates by nonhydrolytic sol-gel methods	Dr. Z. Moravec
7.3.	14:00	Jiří Klimeš	Towards reliable calculations of binding energies of molecular solids	CSCH
	B11-132	MFF UK Praha		doc. D. Heger
14.3.	14:00	No seminar		
21.3.	14:00	Christian Kowol University of Vienna	Crucial parameters for platinum(IV) anticancer drug development	prof. R. Marek
28.3.	14:00	Michaela Šusterová	Materials containing bambusuril macrocycles	prof. V. Šindelář
4.4.	14:00	František Foret	What is the relationship between the Hungarian sausage, microfluidics, and macrofluidics?	CSCH
	B11-132	Institute of Analytical Chemistry, CAS		prof. J. Preisler
11.4.	14:00	Dr. Jan Demel Ústav anorganické chemie AV ČR	Hledání nových pozézních materiálů - cesta od fosfinátových MOFů k aktivnímu boranu	Dr. A. Stýskalík prof. J. Pinkas
18.4.	14:00	Eliška Trněná Lucie Leonová	Syntéza a charakterizace nových molekulárních metalofosfinátových komplexů Synthesis, characterization, surface modification, and catalytic activity of metalosilicates	Dr. J. Dorošenko Dr. A. Stýskalík
25.4.	14:00	Prof Georg Gescheidt-Demner Graz University of Technology	Photoinitiators/Redox Reactions/Nanocomposites/Photo-NMR	CSCH prof. P. Klán
2.5.	14:00	Ida Ďurčová	Design and synthesis of metallo-supramolecular materials derived from natural products	Dr. O. Jurček
9.5.	14:00	Jakub Nagy	Theoretical studies of reactivity of carbon dioxide and its recycling in catalytic processes with transition metals	doc. M. Munzarová
16.5.	14:00	Šimon Kovář Tomáš Pokorný	Syntéza, charakterizace a katalytická aktivita porézních křemičitanů zirkonia Synthesis and characterization of nanoparticles of metals and alloys, deposition on porous materials and their catalytic activity	Dr. A. Stýskalík Dr. A. Stýskalík
23.5.	14:00	Jan Varaďa David Schacherl	Příprava a charakterizace fosfoniových solí Syntéza komplexů Co(II) a Dy(III) s objemnými ligandy a studium jejich magnetických vlastností	Dr. A. Stýskalík prof. J. Pinkas