

		Program of seminars in the Spring semester 2025		
Program seminářů pro Jarní semestr 2025				
C12/311		vedoucí : prof. J. Pinkas		
Date	Time	Speaker	Title	Supervisor / Contact Person
20.2.	14:00	prof. Zdirad Žák	O vodě, oxidu uličitému a klimatu	doc. M. Nečas
27.2.	14:00	Michal Mlynék	Synthesis of porous boroaluminates by nonhydrolytic sol-gel methods Research stay at Uni Montpellier	Dr. Z. Moravec
6.3.	14:00	doc. Jiří Urban	Development of novel separation media and instrumental setups in analytical chemistry	CSCH
B11-132			profesorská přednáška	prof. J. Preisler
13.3.	14:00	Lucie Leonová	Synthesis, characterization, surface modification, and catalytic activity of metalosilicates	Dr. A. Stýskalík
20.3.	14:00	Tomáš Pokorný	Synthesis and characterization of nanoparticles of metals and alloys, deposition on porous materials and their catalytic activity	Dr. A. Stýskalík
27.3.	14:00	Adam Blaško	Amine-grafted silica for CO ₂ valorization	Dr. A. Stýskalík
		Eliška Trněná	Syntéza a charakterizace nových molekulárních metalofosfinátových komplexů	Dr. J. Dorošenko
3.4.	14:00	Alexei V. Demchenko	From Stereocontrolled Glycosylation to Automated Chemical Synthesis	CSCH
B11-132		Saint Louis University, USA		prof. M. Wimmerová
10.4.	14:00	Jakub Nagy	Theoretical studies of reactivity of carbon dioxide and its recycling in catalytic processes with transition metals	doc. M. Munzarová
17.4.	14:00	Šimon Kovář	Syntéza, charakterizace a katalytická aktivita porézních křemičitanů zirkonia	Dr. A. Stýskalík
		Jan Varada	Příprava a charakterizace fosfoniových solí	Dr. A. Stýskalík
24.4.	14:00	Zástupci vybraných firem	Představení možností uplatnění absolventů	dr. P. Foltynová
B11-132				
1.5.	14:00		State Holiday	
8.5.	14:00		State Holiday	
15.5.	14:00	David Schacherl	Syntéza komplexů Co(II) a Dy(III) s objemnými ligandy a studium jejich magnetických vlastností	prof. J. Pinkas
22.5.	14:00	Vojtěch Kundrát	Formation and understanding of inorganic nanotubes through high-temperature synthesis and advanced electron microscopy techniques	CSCH
B11-132		Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel		prof. J. Pinkas