

	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 uhlíkatém a klimatu	doc. M. Nečas
27.2.	14:00	Michal Mlynek	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 profesorská přednáška	CSCH prof. J. Preisler
	B11-132			
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 Eliška Trněná	Amine-grafted silica for CO ₂ valorization Syntéza a charakterizace nových molekulárních metalofosfinátových komplexů	Dr. A. Stýskalík Dr. J. Dorošenko
3.4.	14:00	Alexei V. Demchenko Saint Louis University, USA	From Stereocontrolled Glycosylation to Automated Chemical Synthesis	CSCH prof. M. Wimmerová
	B11-132			
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 Jan Varaďa	Syntéza, charakterizace a katalytická aktivita porézních křemičitanů zirkonia Příprava a charakterizace fosfoniových solí	Dr. A. Stýskalík Dr. A. Stýskalík
24.4.	14:00	Zástupci vybraných firem	Představení možností uplatnění absolventů	dr. P. Foltýnová
	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