

		Program of seminars in the Fall semester 2024		
		Program seminářů pro Podzimní semestr 2024		
C12/311		vedoucí : prof. J. Pinkas		
Date	Time	Speaker	Title	Supervisor / Contact Person
19.9.	14:00		No seminar	
26.9.	14:00	Dr. Markéta Holá Masaryk University	Laser-Matter Interaction as a Key Process for Sampling by Laser Ablation habilitační přednáška	CSCH
	B11-132			
3.10.	14:00	Dr. Jakub Švenda Masaryk University	Fully synthetic analogs of bioactive natural products habilitační přednáška	CSCH
	B11-132			
10.10.	14:00	Michaela Šusterová	Materials containing bambusuril macrocycles	prof. V. Šindelář
17.10.	14:00	Prof. Vaidhyanathan Ramamurthy University of Miami	Role of space and weak interactions on excited state processes	CSCH prof. P. Klán
	B11-132			
24.10.	14:00	Lucie Leonová	Synthesis, characterization, surface modification, and catalytic activity of metalosilicates	Dr. A. Stýskalík
31.10.	14:00	Prof. Pierre Stallforth Leibniz Institute for Natural Product Research and Infection Biology	Natural products from interacting microorganisms and ancient microbiomes	CSCH Dr. J. Švenda
	B11-132			
7.11.	14:00	Tomáš Pokorný	Synthesis and characterization of nanoparticles of metals and alloys, deposition on porous materials and their catalytic activity	Dr. A. Stýskalík
14.11.	14:00	Adam Blaško Vojtěch Mická	Amine-grafted silica for CO ₂ valorization Synthesis of yttrium silicates for catalytic applications	Dr. A. Stýskalík Dr. A. Stýskalík
21.11.	14:00	Eliška Trněná	Syntéza a charakterizace nových molekulárních metalofosfinátových komplexů	Dr. J. Dorošenko
28.11.	14:00	Jakub Nagy	Theoretical studies of reactivity of carbon dioxide and its recycling in catalytic processes with transition metals	doc. M. Munzarová
5.12.	14:00	Dr. Tomáš Fiala ETH Zurich	Collagen Model Peptides: From Structural Insight to Controlled Self-Assembly	CSCH prof. V. Šindelář
	B11-132			
12.12.	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
19.12.	14:00	David Schacherl	Syntéza komplexů Co(II) a Dy(III) s objemnými ligandy a studium jejich magnetických vlastností	prof. J. Pinkas