

Program of seminar in the Fall semester 2020				
Program seminářů pro jarní semestr 2020				
A12/311	vedoucí : prof. J. Pinkas			
Date	Time	Speaker	Title	Supervisors / Contact Person
20.2.	14:00	Mgr. Lubomír Havlíček	Co(II) based Single Molecule Magnets	prof. J. Pinkas Dr. I. Nemeč, CEITEC VUT
27.2.	14:00	A12 - 132 bachelor students only	Prezentace výzkumných skupin Ústavu chemie pro studenty bakalářského studia C6005 Projekty a bakalarske prace v oboru Chemie (2020)	doc. M. Nečas
5.3.	14:00	Helma Wennemers, ETH Zurich Czech Chemical Society - A11-132	TBA	doc. K. Paruch
12.3.	14:00	Mahya Asgharian Marzabad Shib Shankar Paul	In Silico Design and Laboratory Synthesis of Metal-Organic Paramagnetic Transition Metal Complexes: Synthesis, Supramolecules and NMR Properties	prof. R. Marek prof. R. Marek
19.3.	14:00	Lucius Fridrich Michal Mlynek	Příprava a charakterizace hybridních porézních kovalentních materiálů na bázi trihydroxybenzenu Příprava kompozitních materiálů obsahujících grafenoxid	Mgr. M. Kejík Dr. Z. Moravec
26.3.	14:00	Julie Seidelmannová Bohuslava Relichová	Inkorporace vitamínu E a jeho forem do nanovláken Příprava kationtových silikofosfátů	Dr. K. Knotková, Contipro Dr. A. Stýskalík
2.4.	14:00	Dáša Drenčaková Sabina Kleinová	Příprava redukováného grafenoxidu a jeho využití pro přípravu kompozitních materiálů Optimalizace přípravy grafenoxidu a redukováného grafenoxidu	Dr. Z. Moravec Dr. Z. Moravec
9.4.	14:00	Vojtěch Kundrát Petr Machač	Synthesis of inorganic materials by electrospinning Synthesis of porous inorganic matrices	prof. J. Pinkas prof. J. Pinkas
16.4.	14:00	Tommy Magauer, University of Innsbruck Czech Chemical Society - A11-132	TBA	Dr. J. Švenda
23.4.	14:00	David Bryce, University of Ottawa Czech Chemical Society - A11-132	Element-Based Supramolecular Interactions Studied via Solid-State NMR Spectroscopy	prof. R. Marek
30.4.	14:00	Tomáš Pokorný Zuzana Křížová Lucie Leonová	Studium vlivu morfologie na katalytické a termické vlastnosti nanočástic slitiny AgCuNi Komplexy Ru pro supramolekulární interakce Příprava mesoporézních metalosilikátů a metalofosfátů	Dr. V. Vykoukal doc. M. Nečas Mgr. P. Macháč
7.5.	14:00	Zdeněk Král Ondřej František Fellner Karolína Citterbardová Viola Mojdlová	Příprava směsných oxidů kovů s použitím elektrostatického zvláknování Výsledky diplomové práce Modifikace Cu gridů pro TEM Příprava molekulárních prekurzorů Ag nanočástic	prof. J. Pinkas Dr. I. Nemeč, CEITEC VUT Dr. V. Vykoukal Dr. V. Vykoukal
14.5.	14:00	Georg Gescheidt-Demner, Graz University of Technology Czech Chemical Society - A11-132	TBA	prof. P. Klan