

	<b>Program of seminar in the Spring semester 2014</b>				
	<b>Program seminářů pro jarní semestr 2014</b>				
<b>A12/311</b>		vedoucí : prof. J. Pinkas			
Date	Time	Students	Guests	Title	Supervisors/Contact Person
20.2.	14:00		dr. Lukáš Richtera, VUT Brno	Po stopách středověkých falzátorů	prof. J. Příhoda
27.2.	14:00		Martynas Misevicius, Department of General and Inorganic Chemistry, Vilnius	Solid-State and Sol-Gel Syntheses of Luminescent Strontium Aluminate Materials	prof. J. Pinkas
27.2.	14:00	Mgr. D. Škoda		Chemie titanu v nižších oxidačních stavech. Info z literatury	prof. J. Pinkas
6.3.	14:00	CSCH	Prof. Dr. Alexander Heckel, Goethe-University Frankfurt	Triggers and Switches for Chemical Biology	prof. P. Klán
13.3.	14:00	Mgr. L. Jeremias		Studium syntézy a koordinační chemie ligandů s P(Te)-X skeletem.	doc. J. Novosad
13.3.	14:00	Mgr. V. Kubát		Příprava a charakterizace telluridů vybraných kovů.	doc. J. Novosad
20.3.	14:00		dr. Kledi Xhaxhiu, Univ. Tirana	Thermoelectrics and photo-sensors made of multinary mixed valence inorganic micro needles	prof. J. Pinkas
20.3.	14:00	Mgr. Ján Podhorský		Příprava a charakterizace fosforečnanů, oxidů a oxid-halogenidů kovů.	dr. Z. Moravec
27.3.	14:00	Mgr. R. Bačovská		Příprava a studium monomerních a polymerních struktur – materiálů budoucnosti.	prof. J. Příhoda
27.3.	14:00	Bc. Michaela Kuchařová		Příprava a charakterizace nanoskopických fosforečnanů kovů	prof. J. Pinkas
3.4.	14:00	CSCH	doc. RNDr. Jan Hlaváč, Ph.D., Univerzita Palackého, Olomouc	Toward effective synthesis of new drugs and diagnostics	prof. M. Potáček
10.4.	14:00	Bc. Libor Tanzinger		Výsledky pobytu na Uni Koeln	dr. Z. Moravec
10.4.	14:00	Mgr. Aleš Stýskalík		Příprava metalofosfátových materiálů nehydrolytickými reakcemi.	prof. J. Pinkas
17.4.	14:00	Bc. Marek Weinštuk		Syntéza a koordinační chemie difosfinových ligandů s -P(Se)-C-P(Se)-skeletem.	doc. J. Novosad
17.4.	14:00	Bc. Martin Kejík		Hybridní anorganicko-organické kovalentní polymery s vysokou porozitou.	prof. J. Pinkas
24.4.	14:00	CSCH	Prof. RNDr. Milan Pour, PhD. UK Praha, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	Polysubstituted Furans and Pyrans via Metal-catalysed Cyclisations of Unsaturated Precursors	Dr. K. Paruch
1.5.	14:00	Holiday			
8.5.	14:00	Holiday			
15.5.	14:00	Bc. Vít Vykoukal		Příprava a charakterizace nanočástic kovových slitin.	prof. J. Pinkas
15.5.	14:00	Bc. Michal Horní		Studium přípravy a struktury P-N-C ligandů.	doc. M. Nečas
22.5.	14:00	Mgr. Peter Bartoš		Vícefunkční ligandy jako stavební jednotky molekulárních polymerních komplexů.	doc. M. Nečas
22.5.	14:00	Mgr. Iaroslav Doroshenko		Příprava molekulárních metalofosfátových prekurzorů a studium jejich přeměny nehydrolytickými reakcemi.	prof. J. Pinkas