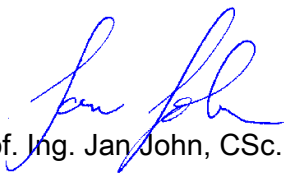


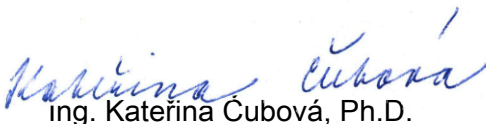
SEMINÁŘ KJCH FJFI

10.5.2013 8:30 hod, ATRIUM, Břehová 7, Praha 1

PROGRAM

- 8:30 – 10:00 prof. Petra Panak
Time-resolved Laser Fluorescence Spectroscopy – A Valuable Tool for Actinide Speciation
- Dr. Björn Beele
Complexation and Separation Performance of N-and O-donor ligands used in Actinide Separation
- 10:00 – 10:30 kávová přestávka
- 10:30 – 11:15 Bc. Lenka Procházková
Příprava nanokompozitu Zn_{1-x}Cd_xO
- 11:15 – 12:00 RNDr. Ján Kozempel, Ph.D.
Radiochemistry goes nano
- 12:00 - 13:30 přestávka na oběd
- 13:30 – 14:00 doc. Mgr. Dušan Vopálka, CSc.
Vybrané pokročilé metody studia migrace kritických radionuklidů v okolí úložišť radioaktivních odpadů – projekt SÚRAO
- 14:00 – 14:20 Ing. Mojmír Němec, Ph.D.; RNDr. Jana Šuňáková, Ph.D.
NRC 8 – 8th International Conference on Nuclear and Radiochemistry, Como, Itálie
- 14:20 – 14:40 Ing. Eva Hofmanová
Liblice 2012


prof. Ing. Jan John, CSc.
vedoucí KJCH


Ing. Kateřina Čubová, Ph.D.
vedoucí semináře