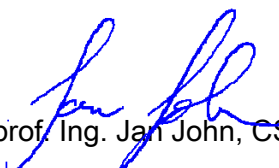


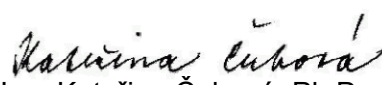
SEMINÁŘ KJCH FJFI

17.2.2012 8:30 hod, ATRIUM, Břehová 7, Praha 1

PROGRAM

- 8:30 – 10:00 Ing. Jan Uhlíř, CSc.
Pyrochemické metody přepracování ozářeného jaderného paliva pro palivové cykly reaktorů 4. generace
- 10:00 – 10:20 kávová přestávka
- 10:20 – 11:00 Ing. Vít Jarý
Scintilační a luminiscenční vlastnosti cerem dopovaných yttrium-lutecium oxy-orthosilikátů
- 11:00 – 11:40 Mgr. Michal Fejgl
Stanovení výskytu a chování ^{14}C v okolí jaderných elektráren ČR
- 11:40 – 12:20 Ing. Jan Bárta
Radiační a fotochemická příprava složitých oxidických materiálů
- 12:20 – 13:30 přestávka na oběd
- 13:30 – 14:00 prof. Ing. Jan John, CSc., Doc. Ing Ferdinand Šebesta, CSc.
Advanced fuels for Generation IV reActors: Reprocessing and Dissolution - ASGARD
- 14:00 -14:45 prof. Ing. Petr Beneš, DrSc.
Prof. G. Bernhard a radiochemie ve Výzkumném centru Rossendorf
- 14:45 – 15:00 kávová přestávka
- 15:00 – 15:30 prof. Ing. Jan John, CSc.
The Youth School – Conference Chemistry of Functional Materials a 5th International Symposium Chemistry and Chemical Education, září 2011, Vladivostok


prof. Ing. Jan John, CSc.
vedoucí KJCH


Ing. Kateřina Čubová, Ph.D.
vedoucí semináře