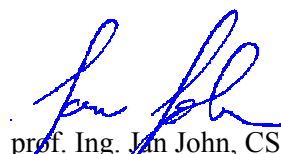


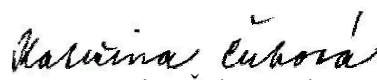
SEMINÁŘ KJCH FJFI

25.11.2011 8:30 hod, ATRIUM, Břehová 7, Praha 1

PROGRAM

- 8:30 – 9:10 Ing. Petr Kovařík
Oxidace v tavenině soli – pokročilá technologie pro zpracování problematických radioaktivních a nebezpečných odpadů
- 9:10 – 9:50 Ing. Marek Fikrle
Vývoj metod stanovení ⁹⁹Tc ve vzorcích životního prostředí
- 9:50 – 10:30 RNDr. Ivana Krausová
Krátkodobé produkty fotojaderných reakcí: Stanovení fluoru instrumentální fotonovou aktivační analýzou
- 10:30 – 10:50 kávová přestávka
- 10:50 - 12:20 prof. RNDr. Fedor Macášek, DrSc.
Zabezpečenie kvality vo vývoji a výrobe PET rádiofarmák
- 12:20 – 13:30 přestávka na oběd
- 13:30 – 14:00 prof. Ing. V. Múčka, DrSc., doc. Ing. V. Čuba, Ph.D
Nanokompositní, keramické a tenkovrstvé scintilátory
- 14:00 -14:45 Ing. Barbora Drtinová, Ph.D.
Projekty OPPA Fermi 2010 a OPVK CENEN-NET
- 14:45 – 15:00 kávová přestávka
- 15:00 – 15:30 Ing. Alena Zavadilová, Ph.D.
International Quantum Electronics Conference / Conference on Lasers and Electro-Optics, Pacific Rim, Austrálie 2011
- 15:30 – 16:00 doc. Ing. V. Čuba, Ph.D.
12th Tihány Symposium on Radiation Chemistry, Zalakaros, Maďarsko 2011


prof. Ing. Jan John, CSc.
vedoucí KJCH


Ing. Kateřina Čubová, Ph.D.
vedoucí semináře