

SEMINÁŘ KJCH FJFI



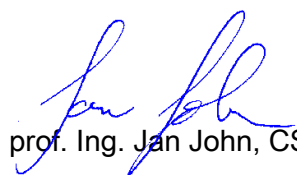
ve spolupráci s odbornou skupinou
Jaderná chemie ČSCH

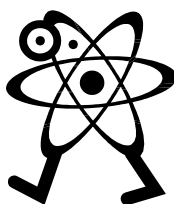



16.10.2015 8:30 hod, Břehová 7, Praha 1

PROGRAM

- 8:30 – 10:00 Ing. Martin Přeček, Ph.D.
Příprava ultrarychlé pulzní radiolýzy a fluorescenční dozimetrie na ELI Beamlines
- 10:00 – 10:30 kávová přestávka
- 10:30 – 11:10 Ing. Kamil V. Mareš
Separace nečistot z molybdenu s upraveným izotopovým složením
- 11:10 – 11:40 Ing. Rostislav Adam
Migrace radioaktivních kontaminantů v životním prostředí
- 11:40 - 12:20 Ing. Jakub Višňák
Spektroskopické speciální studie systému $UO_2^{(2+)} - XO_4^{(2-)} - H_2O$
- 12:20 – 12:40 Ing. Mojmír Němec, Ph.D.
Konference MARC X, 12.-17.4.2015, Havaj, USA


prof. Ing. Jan John, CSc.
vedoucí KJCH




Ing. Kateřina Čubová, Ph.D.
vedoucí semináře