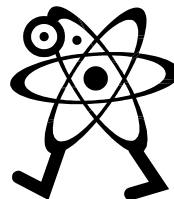



SEMINÁŘ KJCH FJFI




13.3.2015 8:30 hod, Břehová 7, Praha 1

PROGRAM

- 8:30 – 10:00 Ing. Eduard Hanslík, CSc.
Vliv jaderné elektrárny Temelín na životní prostředí
- 10:00 – 10:30 kávová přestávka
- 10:30 – 11:10 Ivana Cocha dipl. ing
Sorption of Sr on Ba(Ca)SO₄-PAN resin and detection of radionuclides of interest via Cherenkov counting
- 11:10 – 11:50 Ing. Irena Špendlíková
Vývoj přípravy vzorků pro stanovení minoritních izotopů uranu v životním prostředí metodou AMS
- 11:50 - 12:10 Mgr. Michal Fejgl
Stanovení výskytu a chování ¹⁴C v okolí jaderných elektráren ČR
- 12:10 – 12:50 RNDr. Ivana Krausová
Krátkodobé produkty fotojaderných reakcí na mikrotronu a jejich využití ve fotonové aktivační analýze


prof. Ing. Jan John, CSc.
vedoucí KJCH


Ing. Kateřina Čubová, Ph.D.
vedoucí semináře