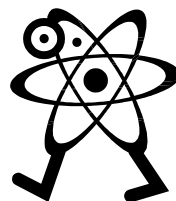


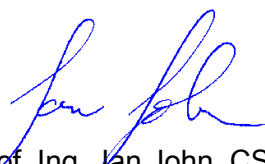
# SEMINÁŘ KJCH FJFI




20.2.2015 8:30 hod, ATRIUM, Břehová 7, Praha 1

## PROGRAM

- 8:30 – 10:00 doc. Ing. Ladislav Kalvoda, CSc.  
Ing. Tomáš Koubský  
*Využití ab-initio simulací pro určování chemických vlastností*
- 10:00 – 10:30 kávová přestávka
- 10:30 – 11:10 Ing. Jana Sočuvková  
*Vliv degradačních produktů bis-triazinyl-bipyridinů fenantrolinů na vlastnosti extrakčních systémů*
- 11:10 – 11:50 RNDr. Ivana Krausová  
*Krátkodobé produkty fotojaderných reakcí: Stanovení dusíku instrumentální fotonovou aktivační analýzou*
- 11:50 - 12:30 Ing. Tereza Pavelková  
*Radiační příprava oxidů uranu a thoria*
- 12:30 - 12:50 doc. Mgr. Dušan Vopálka, CSc., Ing. Kateřina Čubová, Ph.D.  
*Představení nových projektů KJCH*

  
prof. Ing. Jan John, CSc.  
vedoucí KJCH

  
Ing. Kateřina Čubová, Ph.D.  
vedoucí semináře