

Spektroskopická společnost Jana Marka Marci

Odborná skupina instrumentálních radioanalytických metod
ve spolupráci s

Českou společností chemickou

Odbornou skupinou jaderné chemie

a

katedrou jaderných reaktorů FJFI ČVUT v Praze

pořádají

Seminář

RADIOANALYTICKÉ METODY IAA '10

Seminář je zaměřen na metodický rozvoj a aplikace radioanalytických metod instrumentálních a radiochemických

Koná se 30.června a 1. července 2010 v konferenční místnosti – posluchárně L 144 (dříve TL 210) katedry jaderných reaktorů FJFI ČVUT (1. poschodí budovy Těžkých laboratoří) areálu Matematicko-fyzikální fakulty UK, v Praze 8 – Troji, V Holešovičkách 2.
Zahájení semináře v 9.00.

K přednesení příspěvku je vyhrazena doba 20 min., přednášející oznámí název příspěvku na adresu M. Vobecký, Ústav analytické chemie AVČR, v.v.i., Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4 nebo e-mail: vobecky@biomed.cas.cz, resp. tel. 296442659, 241062659. K dispozici bude audiovizuální vybavení projektorem, počítačem PC a videopřehrávačem. Příspěvky ve formátu PowerPoint, MS Word, MS Excel je třeba mít připraveny na USB Flash nebo CD disku. Je možno promítat z průhledné folie nebo papírové předlohy. Rukopisy přednesených příspěvků zašlou autoři do 30. září 2010 na adresu vobecky@biomed.cas.cz.

Doprava – od stanice Metra *Nádraží Holešovice* autobusy MHD č. 102, nebo 186 do stanice *Kuchyňka*.

O konání semináře informujte též další kolegyně a kolegy.

Ing. Miloslav Vobecký, CSc.
Odborná skupina instrumentálních
radioanalytických metod