

**Spektroskopická společnost Jana Marka Marci**  
**Odborná skupina instrumentálních radioanalytických metod**

ve spolupráci s

**Českou společností chemickou**  
**Odbornou skupinou Jaderná chemie**

a

**Katedrou jaderných reaktorů, FJFI ČVUT v Praze**

pořádají

Seminář

**RADIOANALYTICKÉ METODY**  
**IAA '14**

Seminář je tradičně zaměřen na metodický rozvoj a aplikace radioanalytických metod. Koná se ve středu 25. června 2014 v konferenční místnosti L144 katedry jaderných reaktorů FJFI ČVUT (v 1. poschodí budovy Těžkých laboratoří) v areálu MFF UK v Praze 8 – Troji, V Holešovičkách 2 (doprava – od stanice Metra *Nádraží Holešovice* autobusem č. 102 do stanice *Kuchyňka*).

Zahájení semináře v 9.00.

Účast na semináři oznamte prosím na e-mail [mizera@ujf.cas.cz](mailto:mizera@ujf.cas.cz) do 16. 6. 2014. Přednášející oznámí zároveň název a autory příspěvku.

K prezentaci příspěvku je vyhrazena doba 20 min. K dispozici bude audiovizuální vybavení: PC s projektorem a videoprojektor. Příspěvky, nejlépe jako prezentace MS PowerPoint, příp. v jiném běžném formátu (doc, pdf), je třeba mít připraveny na CD nebo USB paměťovém zařízení. Jako v předchozích letech bude zřejmě k dispozici i projektor pro předlohy na průhledné folii nebo papíru.

Termín zaslání rukopisů přednesených příspěvků do sborníku semináře bude upřesněn dodatečně.

Ing. Jiří Mizera, Ph.D.

Odborná skupina instrumentálních radioanalytických metod SSJMM