

Water Workshop 2009

Novi Sad, 8-11. septembar 2009.

Prirodno-matematički fakultet

Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine

Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine

Centar izvrsnosti za hemiju okoline i procenu rizika

21000 Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 3

Tel: 021/450-041; 6350-672,; 485-27-24; Fax: 021/454-065

E-mail: milena.ww@ih.ns.ac.yu

Prijava učešća

Ime i prezime _____

Preduzeće/ustanova _____

Mesto i poštanski broj _____

Ulica i broj _____

E-mail: _____

Tel. _____

Fax _____

Ukoliko u toku rada škole želite prisustvovati laboratorijskom radu, molimo Vas da **naznačite željenu grupu** prema priloženoj šemi.

Datum	Vreme	Grupa	Šifra vežbe
9. septembar	16 ³⁰ -18 ⁰⁰	I	
9. septembar	18 ⁰⁰ -19 ³⁰	II	
10. septembar	16 ³⁰ -18 ⁰⁰	III	
10. septembar	18 ⁰⁰ -19 ³⁰	IV	

MP

Potpis

RASPORED GRUPA ZA LABORATORIJSKI RAD

Naziv vežbe	Šifra vežbe
Komparacija gasne hromatografije sa „single quadrupole“ i „triple quadrupole“ masenom spektrometrijom u određivanju rezidua pesticida	DSP-1
Prečišćavanje uzoraka metodom Solid Phase Extraction, kombinovanom fazom florisila i natrijum-sulfata, u cilju određivanja hydrocarbon oil index-a po metodi ISO 9377-2	SPE-2
Određivanje azota, organskog i neorganskog ugljenika iz vode za piće	TOC-3
Praktična jon-selektivna merenja u analizi vode za piće	JSE-4
Primena jonske hromatografije u analizi voda	IC-5
Primena BARTs (vežbe iz mikrobiologije)	BART-6
Priprema uzorka za UPLC/MS/MS primenom čvrsto-tečne ekstrakcije (SPE)	SPE-7
Proizvodnja dezinfektanta na mestu primene i daljinska kontrola procesa dezinfekcije	DEZ-8
Regeneracija bunara primenom ultrazvuka i sanosila	SAN-9

VAŽNA NAPOMENA!

Molimo sve zainteresovane da na vreme prijave svoje učešće (**do 4. septembra**), kako bi blagovremeno obezbedili prostor za predavanja i laboratorijski rad. Molimo Vas da za vreme rada skupa nosite registracioni bedž. Na taj način ćemo onemogućiti slušaoce koji se nisu prijavili za skup da zauzimaju vaš prostor. Veoma nam je žao što moramo pribeći ovakvoj praksi, jer se skup planira u prostorijama koje imaju ograničen kapacitet. Za veći broj slušalaca moramo da obezbedimo druge prostorije koje se nalaze na drugoj lokaciji i za koje su nam potrebna dodatna sredstva. Poseban problem je i montiranje opreme za prevođenje. Zbog toga nismo u prilici da primimo učesnike koji nisu platili kotizaciju.

S' poštovanjem,

Organizatori WW