

Water Workshop 2010

Novi Sad, 7-10. septembar 2010.

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: water.workshop@dh.uns.ac.rs

Prijava učešća

Ime i prezime _____

Preduzeće/ustanova _____

Mesto i poštanski broj _____

Ulica i broj _____

E-mail: _____

Tel. _____

Fax _____

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

Datum	Vreme	Grupa	Šifra vežbe
8. septembar	14 ³⁰ -16 ⁰⁰	I	
8. septembar	16 ⁰⁰ -17 ³⁰	II	
9. septembar	14 ³⁰ -16 ⁰⁰	III	
9. septembar	16 ⁰⁰ -17 ³⁰	IV	

MP

Potpis

Water Workshop 2010

Novi Sad, 7-10. septembar 2010.

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: water.workshop@dh.uns.ac.rs

Prijava učešća

Ime i prezime _____

Preduzeće/ustanova _____

Mesto i poštanski broj _____

Ulica i broj _____

E-mail: _____

Tel. _____

Fax _____

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

Datum	Vreme	Grupa	Šifra vežbe
8. septembar	14 ³⁰ -16 ⁰⁰	I	
8. septembar	16 ⁰⁰ -17 ³⁰	II	
9. septembar	14 ³⁰ -16 ⁰⁰	III	
9. septembar	16 ⁰⁰ -17 ³⁰	IV	

MP

Potpis

Water Workshop 2010

Novi Sad, 7-10. septembar 2010.

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: water.workshop@dh.uns.ac.rs

Prijava učešća

Ime i prezime _____

Preduzeće/ustanova _____

Mesto i poštanski broj _____

Ulica i broj _____

E-mail: _____

Tel. _____

Fax _____

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

Datum	Vreme	Grupa	Šifra vežbe
8. septembar	14 ³⁰ -16 ⁰⁰	I	
8. septembar	16 ⁰⁰ -17 ³⁰	II	
9. septembar	14 ³⁰ -16 ⁰⁰	III	
9. septembar	16 ⁰⁰ -17 ³⁰	IV	

MP

Potpis

RASPORED GRUPA ZA LABORATORIJSKI RAD

Naziv vežbe	Šifra vežbe
Skrining specifičnih organskih polutanata-poređenje različitih tehnika pripreme i analize uzorka vode i sedimenta	DSP-1
Primena jonske hromatografije u analizi voda	IC-2A IC-2B
Novi pristup određivanju sadržaja TOC u čvrstim i tečnim uzorcima	TOC-3
On line SPE UPLC-MS/MS system	SPE-4
Proizvodnja dezinfektanta na mestu primene (dezinfekcije) i daljinska kontrola procesa dezinfekcije	DEZ-5
Dezinfekcija vode sanosil super 25	SAN-6

Navesti podatke o potrebi za posebnim režimom ishrane

VAŽNA NAPOMENA!

Molimo sve zainteresovane da na vreme prijave svoje učešće (**do 3. 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 pribeti 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

RASPORED GRUPA ZA LABORATORIJSKI RAD

Naziv vežbe	Šifra vežbe
Skrining specifičnih organskih polutanata-poređenje različitih tehnika pripreme i analize uzorka vode i sedimenta	DSP-1
Primena jonske hromatografije u analizi voda	IC-2A IC-2B
Novi pristup određivanju sadržaja TOC u čvrstim i tečnim uzorcima	TOC-3
On line SPE UPLC-MS/MS system	SPE-4
Proizvodnja dezinfektanta na mestu primene (dezinfekcije) i daljinska kontrola procesa dezinfekcije	DEZ-5
Dezinfekcija vode sanosil super 25	SAN-6

Navesti podatke o potrebi za posebnim režimom ishrane

VAŽNA NAPOMENA!

Molimo sve zainteresovane da na vreme prijave svoje učešće (**do 3. 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 pribeti 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

RASPORED GRUPA ZA LABORATORIJSKI RAD

Naziv vežbe	Šifra vežbe
Skrining specifičnih organskih polutanata-poređenje različitih tehnika pripreme i analize uzorka vode i sedimenta	DSP-1
Primena jonske hromatografije u analizi voda	IC-2A IC-2B
Novi pristup određivanju sadržaja TOC u čvrstim i tečnim uzorcima	TOC-3
On line SPE UPLC-MS/MS system	SPE-4
Proizvodnja dezinfektanta na mestu primene (dezinfekcije) i daljinska kontrola procesa dezinfekcije	DEZ-5
Dezinfekcija vode sanosil super 25	SAN-6

Navesti podatke o potrebi za posebnim režimom ishrane

VAŽNA NAPOMENA!

Molimo sve zainteresovane da na vreme prijave svoje učešće (**do 3. 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 pribeti 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