

**PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
NOVI SAD, DEPARTMAN ZA HEMIJU
CENTAR IZVRSNOSTI ZA HEMIJU
OKOLINE I PROCENU RIZIKA**

Poštovani,

Obaveštavamo Vas da će se trinaesti po redu Water Workshop, pod nazivom "KVALITET VODA" održati od 8. do 11. septembra 2009. godine na Departmanu za hemiju Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu sa centralnom temom "**SAVREMENE METODE U PRIPREMI VODE ZA PIĆE**". Pored ove teme biće u posebnom vremenskom terminu organizovani okrugli sto na temu: "**Prečišćavanje otpadnih voda – problemi i rešenja**".

Sve veći zahtevi za kvalitetnom vodom uslovljavaju sve češće preispitivanje normi kvaliteta vode za piće. U želji da se bude najbolji, prihvataju se norme koje se u praksi ne mogu dostići, prvenstveno zbog (za sada) lošeg materijalnog položaja našeg društva. Svakako, da se kvalitet voda mora dovesti na nivo koji neće ugrožavati zdravlje stanovništva, ali se mora raditi i na drugim poljima kao što je informisanje javnosti. Maksimalnim mobilisanjem svih potencijala našeg društva može se postići cilj i sa manje raspoloživih sredstava. Radi toga, predavanja koje će biti održana na Water Workshop-u 2009 u okviru teme "**Savremene metode u pripremi vode za piće**" su sledeće:

- Resursi vode za piće
- Planovi za sigurnost vodosnabdevanja
- Okvirne smernice kvaliteta vode za piće i procena rizika (hemijski, biološki, mikrobiološki i radiološki aspekt)
- Moderna laboratorija za analizu vode za piće
- Monitoring sistema za vodosnabdevanje
- Tehnološke metode pripreme vode za piće

- Separacione metode u pripremi vode za piće (taloženje, filtracija i membranska separacija)
- Hemijske metode u pripremi vode za piće
 - unapređeni procesi koagulacije i flokulacije
 - unapređeni procesi oksidacije
- Difuzione metode u pripremi vode za piće
- Dezinfekcija vode za piće
- Uklanjanje specifičnih organskih i neorganskih polutanata iz vode za piće
- Tehnološke šeme pripreme vode za piće
- Mali vodovodni sistemi

Pozivamo Vas da uzmete učešće u radu workshopa. I ove godine on će biti organizovan kroz niz predavanja, okruglih stolova i rada u laboratoriji. Učesnici će imati priliku da svoje stavove i saopštenja razmene za okruglim stolovima, a radovi će biti objavljeni u odgovarajućim publikacijama.

Pored navedenih tema ove godine će biti organizovani i okrugli stolovi čiji će moderatori biti inostrani i naši stručnjaci. Teme okruglih stolova:

- 1) **Prečišćavanje otpadnih voda – problemi i rešenja**
- 2) **Voda u prehrambenoj industriji**
- 3) **Laboratorijska oprema**
- 4) **Oprema za pripremu i prečišćavanje otpadnih voda**

Molimo Vas da u prijavi naznačite okrugli sto u čijem radu želite da učestvujete, kako bi primereno interesovanju blagovremeno odredili vreme trajanja svakog okruglog stola.

Radi blagovremenog planiranja rada u laboratoriji molimo Vas da ukoliko ste zainteresovani popunite preliminarne prijave.

**PRIJAVA ZA WATER WORKSHOP 2009. GODINE
KVALITET VODA**

Ime i prezime _____

Naziv i tačna adresa preduzeća _____

Tel./faks: _____ E-mail _____

Autori i naslov rada: _____

Navedite broj okruglog stola za čiju organizaciju ste posebno zainteresovani: _____

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
DEPARTMAN ZA HEMIJU
KATEDRA ZA HEMIJSKU TEHNOLOGIJU I
ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE
n/r Milena Dalmacija
21000 NOVI SAD
Trg Dositeja Obradovića 3



Neophodne informacije

- WW 2009 će biti organizovan u Novom Sadu, od 8. do 11. septembra 2009. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu, Departman za hemiju i Departman za biologiju i ekologiju, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 3.
- Rok za podnošenje preliminarnih prijava je 30. jun.
- O smeštaju, visini kotizacije koja će obuhvatiti i primerak monografije "**Savremene metode u pripremi vode za piće**" i časopis "Kvalitet voda" bićete obavešteni krajem jula meseca (II obaveštenje).
- Radovi, ne duži od pet strana (A4, Times New Roman 12 pt), treba da budu otkucani bez proreda i poslati na CD-u i u jednom primerku, na kontakt-adresu, do 31. maja 2009. godine. Autori najinteresantnijih radova imaće mogućnost usmene prezentacije na odgovarajućim okruglim stolovima, o čemu će biti naknadno obavešteni, a za sve radove postoji mogućnost izlaganja u vidu poster-sekcije.

Kontakt adresa:

Milena Dalmacija

Katedra za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine

Departman za hemiju

Prirodno-matematički fakultet

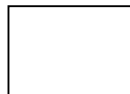
21000 Novi Sad

Trg Dositeja Obradovića 3

Tel: ++021/485-27-34; 450-041; 635-06-72

Fax: ++021/454-065

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



Univerzitet u Novom Sadu

Prirodno-matematički fakultet
Departman za hemiju
Centar izvrsnosti za hemiju okoline i
procenu rizika



WW 2009



PRVO OBAVEŠTENJE

Škola za zaštitu životne sredine

Water workshop

KVALITET VODA

Novi Sad
8-11. septembar, 2009.