

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
NOVI SAD, DEPARTMAN ZA HEMIJU, BIOHEMIJU I
ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

UDRUŽENJE ZA UNAPREĐENJE ZAŠTITE
ŽIVOTNE SREDINE „NOVI SAD“

FONDACIJA „DOCENT DR MILENA DALMACIJA“

Poštovani,

Obaveštavamo Vas da će se dvadeset drugi po redu Water Workshop, pod nazivom "KVALITET VODA" održati od 19-21. septembra 2018. godine na Departmanu za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu.

Za ovu godinu odabrane su dve teme:

- Održivo snabdevanje vodom za piće;
- Novi pristup u prečišćavanju i kontroli kvaliteta otpadnih voda.

Ove godine će biti organizovana tri okrugla stola ili panel diskusije:

1. Osnovni problemi izvorišta vode za piće i kako ih rešiti;
2. Monitoring u okviru planova za bezbedno snabdevanje vodom za piće;
3. Monitoring otpadnih voda.

Popodnevni rad će biti organizovan u dve sekcije:

SEKCIJA A: CPD kurs (eng. Course Professional Development - kurs profesionalnog usavršavanja)

- a. Uspostavljene, inovativne i tehnike u razvoju za kontrolu zagađivanja otpadnih voda;
- b. Upravljanje otpadnim vodama naselja

SEKCIJA B: Značaj studija zaštite životne sredine u zaštiti voda (Izlaganje radova studenata osnovnih, master i doktorskih studija)

Raspored predavanja

19. septembar (sreda)

8 ⁰⁰	Registracija učesnika
9 ³⁰ -10 ⁰⁰	Otvaranje Water workshop-a
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	B. Dalmacija: Gradske i industrijske otpadne vode, izvori i tehnički aspekti
10 ³⁰ -10 ⁴⁵	<i>Pauza</i>
10 ⁴⁵ -11 ¹⁵	S. Rončević: Poljoprivreda kao izvor zagađivanja i potencijalni korisnik otpadnih voda
11 ¹⁵ -11 ⁴⁵	M. Bečelić-Tomin: Upravljanje vodama-osnovne i dodatne mere sprečavanja zagađivanja
11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	<i>Pauza</i>
12 ⁰⁰ -12 ³⁰	J. Agbaba: Značaj resursa vode za piće
12 ³⁰ -13 ⁰⁰	S. Savić: Klimatske promene i globalni ciklus vode
13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	<i>Pauza za ručak</i>
14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	SEKCIJA A: CPD kurs "Uspostavljene, inovativne i tehnike u razvoju za kontrolu zagađivanja otpadnim vodama"
14 ⁰⁰ -14 ³⁰	Đ. Kerkez: Trendovi u upravljanju otpadnim vodama
14 ³⁰ -15 ⁰⁰	S. Maletić: Uspostavljene, inovativne i tehnike u razvoju-uvod
15 ⁰⁰ -15 ³⁰	D. Krčmar: Fizičko-hemijski tretman otpadnih voda
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	<i>Pauza</i>
15 ⁴⁵ -16 ¹⁵	M. Klačnja: Uklanjanje fosfora biološkim putem
16 ¹⁵ -16 ⁴⁵	S. Rončević: Skladištenje i tretman otpadnih voda u toku vlažnih meteoroloških uslova
16 ⁴⁵ -17 ¹⁵	Diskusija

20. septembar (četvrtak)

9 ⁰⁰ -13 ³⁰	Okrugli sto: Osnovni problemi izvorišta vode za piće i kako ih rešiti (Moderatori: J. Agbaba i D. Ivanović)
9 ⁰⁰ -9 ³⁰	D. Ivanović: Osnovni problemi izvorišta vode za piće i kako ih rešiti
9 ³⁰ -10 ⁰⁰	A. Tubić: Klimatske promene i njihovi efekti na reku Dunav
10 ⁰⁰ -10 ²⁰	M. Vasiljević: Potencijalno dostupna izvorišta vode za piće
10 ²⁰ -10 ⁴⁰	<i>Pauza</i>
10 ⁴⁰ -11 ¹⁰	J. Tričković: Mehanizmi obalske filtracije
11 ¹⁰ -12 ³⁰	Diskusija

12 ³⁰ -14 ⁰⁰	<i>Pauza za ručak</i>
14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	SEKCIJA A: CPD kurs "Upravljanje otpadnim vodama naselja"
14 ⁰⁰ -14 ³⁰	B. Dalmacija: Značaj i potreba za uspostavljanjem registra korisnika javnog kanizacionog sistema
14 ³⁰ -15 ⁰⁰	M. Bečelić-Tomin: Legalni zahtevi u kontroli emisije gradskih otpadnih voda
15 ⁰⁰ -15 ³⁰	S. Maletić: Pojedinačni uticaji kvaliteta otpadnih voda na gradski sistem otpadnih voda
15 ³⁰ -15 ⁴⁵	<i>Pauza</i>
15 ⁴⁵ -16 ¹⁵	B. Dalmacija: Značaj kvaliteta vode sa aspekta kvaliteta mulja
16 ¹⁵ -16 ⁴⁵	V. Pešić: Značaj podataka o količini i kvalitetu gradskih otpadnih voda
16 ⁴⁵ -17 ¹⁵	Diskusija
14 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	SEKCIJA B: Značaj studija zaštite životne sredine u zaštiti voda (Moderatori: A. Tubić, A. Leovac Mačerak i D. Rađenović)
	Prezentacija radova
	Diskusija i zaključci
20 ³⁰	Svečana večera
21. septembar (petak)	
9 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Okrugli sto: "Monitoring u okviru planova za bezbedno snabdevanje vodom za piće" (moderatori M. Bečelić-Tomin i A. Tubić)
9 ⁰⁰ -9 ²⁰	Uvodno predavanje: M Bečelić-Tomin: Monitoring u okviru planova za bezbedno snabdevanje vodom za piće
9 ²⁰ -9 ⁴⁰	M. Kragulj Isakovski: Operativni monitoring hemijskih pokazatelja kvaliteta
9 ⁴⁰ -10 ⁰⁰	A. Tubić: Implementacija korektivnih mera i njihova verifikacija kroz validacioni monitoring
10 ⁰⁰ -10 ²⁰	D. Čučak: Indikator organizmi u monitoringu vode za piće
10 ²⁰ -11 ⁰⁰	Diskusija
11 ⁰⁰ -11 ³⁰	<i>Pauza</i>
11 ³⁰ -14 ⁰⁰	Okrugli sto: Monitoring otpadnih voda (moderatori D. Krčmar i V. Pešić)
11 ³⁰ -12 ⁰⁰	Uvodno predavanje: V. Pešić: Nova verzija ISO 17025

12 ⁰⁰ -12 ³⁰	A. Leovac: Iskustva u primeni analitičkih tehnika i metoda u monitoringu industrijskih otpadnih voda
12 ³⁰ -13 ⁰⁰	D. Krčmar: Inovativne tehnike u monitoringu procesa
13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Diskusija
14 ⁰⁰ -14 ³⁰	<i>Zatvaranje skupa i dodela Sertifikata</i>

Napomena: Zbog objektivnih razloga moguće su manje promene u rasporedu predavanja! Molimo vas da nam u prijavi pošaljete e-mail kako bi vas na vreme obavestili o eventualnim promenama

Neophodne informacije

WW 2018 će biti organizovan u Novom Sadu, od 19. do 21. septembra 2018. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu, Trg Dositeja Obradovića 3, Novi Sad.

Troškovi registracije učesnika iznose:

- 20.000 dinara (ili 180 €) uplatom do 14. septembra ili za registracionim stolom 22.000 dinara (ili 190 €);
- Za drugog učesnika iz radne organizacije 15.000 dinara (ili 120 €), za trećeg i nadalje 10.000 dinara (ili 80 €);
- 5.000 dinara (ili 40 €) za studente osnovnih, master i doktorskih studija (na budžetu), uz potvrdu ili indeks.
- Napomena: Ove godine Fondacija »Docent dr Milena Dalmacija« obezbedila je 40 kotizacija za studente osnovnih, master i doktorskih studija. Ovi studenti treba da popune prijavni list najkasnije do 12. septembra, kako bi na vreme dobili obaveštenje o besplatnom učešću na seminaru. Radove slati u vidu proširenih apstrakata, a prihvaćeni radovi biće publikovani u elektronskoj formi.

Kotizacije uplatiti na:

Žiro-račun za kotizacije (dinarski):

- 340-11003667-66

poziv na broj: **97 81 4403**

Devizni žiro-račun:

- 50090110-1000167803

Ostali podaci za devizni žiro-račun:

- Swift code: GIBAATWG, ERSTE group bank AG
Wiena, Austrija
- Swift code: GIBARS22, ERSTE BANK A.D. Novi
Sad
- IBAN RS 35340000001100366766

Za profakturu obratiti se na telefon:

+381 21 6350 672

Kontakt adresa:

Docent dr Đurđa Kerkez

Dr Vesna Pešić,

Saša Horvat

Prirodno-matematički fakultet, Departman za hemiju,
biohemiju i zaštitu životne sredine

21000 Novi Sad

Trg Dositeja Obradovića 3

Tel: ++021/485-2734; 485-2886; 635-06-72

Fax: ++021/454-065

E-mail: water.workshop@dh.uns.ac.rs

www.waterworkshop.pmf.uns.ac.rs

**Univerzitet u Novom Sadu
Prirodno-matematički fakultet
Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu
životne sredine**

**Udruženje za unapređenje zaštite životne
sredine „Novi Sad“**

Fondacija „Docent dr Milena Dalmacija“



OBAVEŠTENJE

Škola za zaštitu životne sredine

Water workshop

KVALITET VODA

*Novi Sad
19-21. septembar, 2018.*