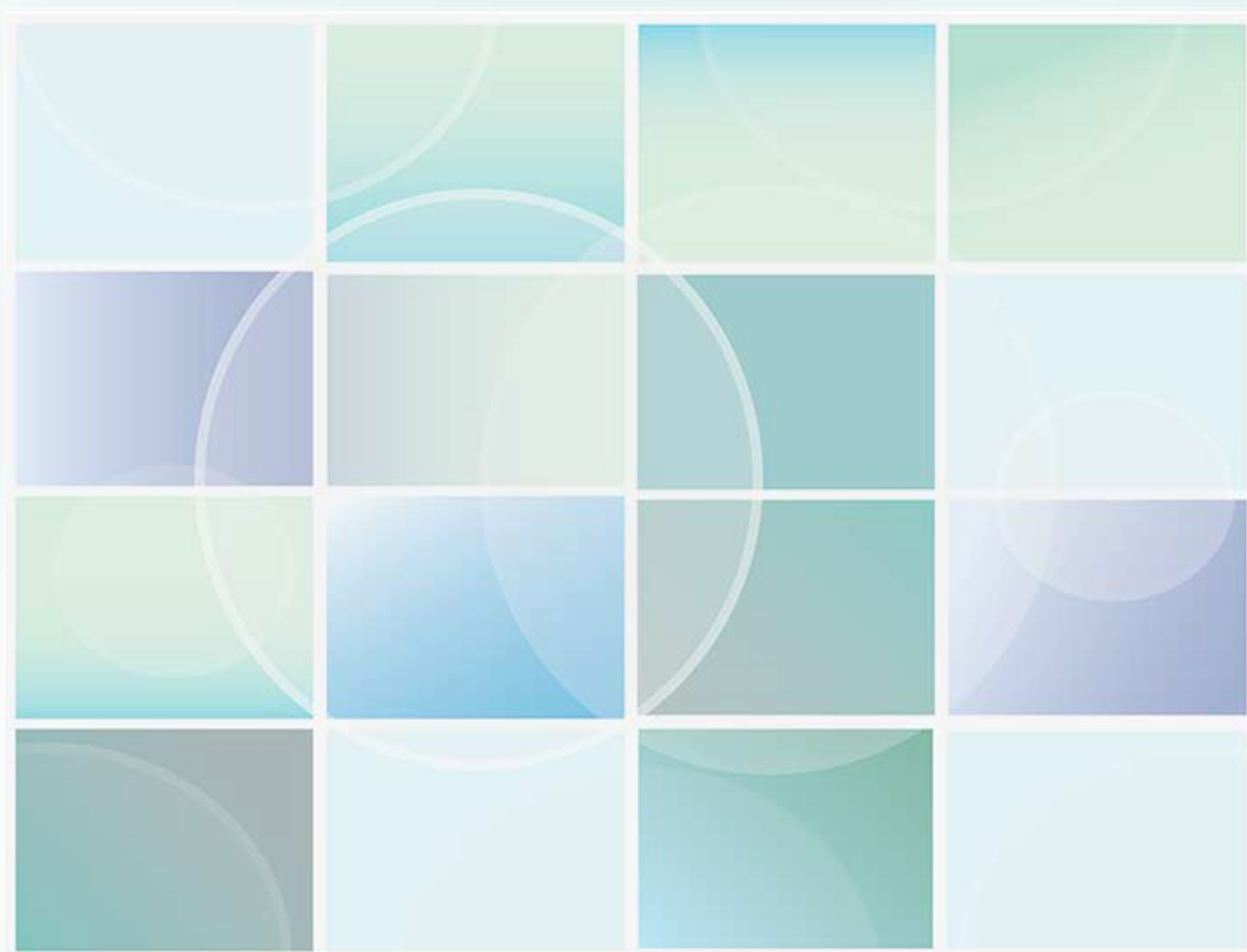




# VI MEMORIJALNI NAUČNI SKUP IZ ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE „DOCENT DR MILENA DALMACIJA“

Datum održavanja skupa:

## 29.03-30.03.2018.



# Organizatori



**Univerzitet u Novom Sadu**

**Prirodno-matematički fakultet**



**Departman za hemiju, biohemiju  
i zaštitu životne sredine**

**Fondacija Docent dr Milena Dalmacija**



# O Memorijalnom naučnom skupu iz zaštite životne sredine

Uvažene kolegice i kolege, dragi mladi istraživači,

Memorijalni naučni skup iz zaštite životne sredine „Docent dr Milena Dalmacija“ već petu godinu za redom organizuju Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine Prirodno – matematičkog fakulteta u Novom Sadu i Fondacija „Dr Milena Dalmacija“, u ime sećanja na tragično preminulu kolegicu docenta dr Milenu Dalmaciju. Docent dr Milena Dalmacija bila je vredan i drag član Katedre za hemijsku tehnologiju i zaštitu životne sredine. Svojim inovativnim idejama i nesebičnim zalaganjem doprinosila je razvoju postojećih i novih naučnih pravaca na Katedri vezanih za tehnologije zaštite životne sredine.

Dragi mladi istraživači, ovaj naučni skup namenjen je pre svega Vama, jer želimo da Vam damo podršku, da naćinite svoje “prve korake” u prezentaciji naućnih rezultata. Naš cilj je da Vam pomognemo, da Vas podstaknemo, ohrabrimo, da savladate strah, ali da očuvate osećaj pozitivne treme i ushićenja saopštavanja naućnih rezultata. Takođe, dobrodošla su saopštenja i starijih kolega, kao dobar primer mlaćim kolegama, i kao prilika da ih upoznaju sa najnovijim istraćivanjima iz svojih naućnih oblasti. Pridrućite nam se da zajedno promovišemo izuzetnost u nauci!

Srdaćno Vaš,  
Srđan Ronćević, s.r.



# Docent dr Milena Dalmacija (26.10.1984-01.04.2012.)

Docent dr Milena Dalmacija rođena je 26. oktobra 1984. godine u Novom Sadu. Prirodno-matematički fakultet na Departmanu za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine, smer Diplomirani hemičar – inženjer za kontrolu kvaliteta i menadžment životne sredine je upisala 2003. godine, a diplomirala 2007. godine sa prosečnom ocenom 9,61. 2007. godine upisuje Doktorske studije na istom fakultetu gde je 2010. godine i odbranila doktorsku disertaciju pod nazivom „Procena potencijala remedijacije sedimenta primenom imobilizacionih agenasa“.

Od 2007. godine je uključena u izvođenje nastave na Departmanu za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu kao istraživač-pripravnik, a zatim i istraživač-saradnik iz naučnih oblasti hemije, na predmetima: Kvalitet vode za piće, Monitoring životne sredine, Zaštita voda, Prečišćavanje industrijskih otpadnih voda, Ekoinženjering i Zagađenje voda. Osmislila je vežbe iz predmeta Kvalitet vode za piće i Prečišćavanje industrijskih otpadnih voda saglasno trendovima u oblasti zaštite životne sredine i analitike. U svojstvu docenta, od marta 2010. godine nastavnik je na predmetima Izvori i kontrola zagađivanja životne sredine, Zagađenje voda, Zaštita voda i Kvalitet vode za piće.

Tokom školovanja i daljeg profesionalnog usavršavanja dobitnik je više nagrada i priznanja (Univerzitet u Novom Sadu – nagrada za postignut uspeh u 2003/2004; Srpsko hemijsko društvo – specijalno priznanje za izuzetan uspeh u toku studija na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu; Univerzitet u Novom Sadu – nagrada za postignut uspeh u toku studija, kao i mnoge druge). Vlada Vojvodine posthumno joj je dodelila specijalnu plaketu za ostvarene izuzetne rezultate u oblasti naučno-istraživačkog rada od trajnog značaja za razvoj nauke i visokog obrazovanja u Pokrajini.



**ZAUVEK U NAŠEM SEĆANJU...**

*M Dalmacija*

# Odbori

## Organizacioni odbor:

- ◆ dr Đurđa Kerkez, docent, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- ◆ dr Dragana Tomašević Pilipović, docent, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- ◆ dr Anita Leovac-Maćerak, asistent, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- ◆ dr Dejan Krčmar, vanredni profesor, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- ◆ dr Aleksandra Tubić, docent, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- ◆ mr Vesna Pešić, stručni saradnik, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- ◆ Nada Popsavin, stručni saradnik za odnose sa javnošću, PMF, Univerzitet u Novom Sadu

## Naučni odbor:

- ◆ dr Mile Klašnja, redovni profesor u penziji, Tehnološki fakultet, Univerzitet u Novom Sadu
- ◆ dr Miladin Gligorić, redovni profesor, Tehnološki fakultet Zvornik, Univerzitet u Istočnom Sarajevu
- ◆ dr Jasmina Agbaba, redovni profesor, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- ◆ dr Srđan Rončević, vanredni profesor, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- ◆ dr Milena Bečelić-Tomin, vanredni profesor, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- ◆ dr Miljana Prica, vanredni profesor, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu
- ◆ dr Jelena Tričković, vanredni profesor, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- ◆ dr Emilijan Mohora, docent, Fakultet za primenjenu ekologiju - "Futura", Univerzitet Singidunum, Beograd

# Glavne teme skupa

## Voda

Površinske vode  
Podzemne vode  
Voda za piće  
Otpadne vode

## Zemljište

Korišćenje, zaštita i monitoring zemljišta  
Mikroorganizmi kao indikatori kvaliteta i zaštite zemljišta  
Remedijacija zagađenih lokaliteta  
Primeri dobre prakse  
Nove tehnologije u remedijaciji i zaštiti zemljišta

## Zakonodavstvo u oblasti zaštite životne sredine

Regulative i planska dokumenta  
Organizacioni i ekonomski aspekti  
Institucije i udruženja

## Održivi razvoj

Održivo projektovanje  
Energetska efikasnost  
Alternativni izvori energije  
Inovacije na polju energetike

## Vazduh

Modelovanje zagađenja vazduha  
Merenje i monitoring zagađenja vazduha  
Aerosoli i čestice  
Studije o emisijama u vazduh  
Metode smanjenja zagađenja vazduha

## Sediment

Karakterizacija sedimenta  
Monitoring zagađenih lokaliteta  
Remedijacija zagađenih lokaliteta u remedijaciji i zaštiti zemljišta

## Upravljanje otpadom

Komunalni otpad  
Industrijski otpad  
Posebni tokovi otpada  
Projektovanje i izgradnja komunalnih i industrijskih deponija  
Projektovanje i izgradnja deponija opasnog otpada  
Sanacija i rekultivacija deponija

## Prijava radova

Radovi se šalju u vidu celog rada (5-6 stranica)

Templat za izradu radova nalazi se u prilogu ili se može zatražiti na e-mail adresu: [fondacija.dr.milena.dalmacija@dh.uns.ac.rs](mailto:fondacija.dr.milena.dalmacija@dh.uns.ac.rs)

Pripremljene radove slati u elektronskoj formi

na e-mail adresu: [fondacija.dr.milena.dalmacija@dh.uns.ac.rs](mailto:fondacija.dr.milena.dalmacija@dh.uns.ac.rs)

Dimenzije postera (80x100cm)

Prilikom slanja radova naznačiti da li želite da radove izlažete usmeno ili u vidu postera (konačnu odluku o načinu prezentovanja donosi naučni odbor).

## Učešće na konferenciji

Učestvovanje na skupu može biti:

Predavanje po pozivu (po odluci naučnog odbora)

Usmena prezentacija rada (po odluci naučnog odbora)

Poster prezentacija rada

Učesnik-slušalac

◆ **Učešće na konferenciji je besplatno**

## Važni datumi

**12**

**mart, 2018.**

---

**Prijava radova**

**19**

**mart, 2018.**

---

**Obaveštenje o  
prihvatanju radova  
i načinu izlaganja**

**29.03-30.03**

**2018.**

---

**Održavanje  
skupa**

# Mesto održavanja

Prirodno-matematički fakultet,  
Departman za hemiju,  
biohemiju i zaštitu životne sredine  
Sala za sednice, V sprat

Trg Dositeja Obradovića 3  
21000 Novi Sad



*photo by Aleksandar Milutinović*

Želimo vam dobrodošlicu u naš Novi Sad, u Srpsku Atinu koja se može dičiti svojom prošlošću čiji najbolji tragovi još traju i zrače, u kom se može živeti i mirno i dinamično. Novi Sad je gostoljubiv i lep grad, gde Vas građani, vedri i raspoloženi, dočekuju otvorenog srca, iskreno i prijateljski.

## Kontakt adresa



***Fondacija "Docent dr Milena Dalmacija"***

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

21000 Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 3

Tel: +381 21/485-27-34; 485-27-25

Fax: +381 21/454-065

e-mail:

[fondacija.dr.milena.dalmacija@dh.uns.ac.rs](mailto:fondacija.dr.milena.dalmacija@dh.uns.ac.rs)