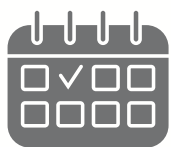




# 9. MEMORIJALNI NAUČNI SKUP IZ ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE „DOCENT DR MILENA DALMACIJA“ 2022.



31.03-01.04.2022.



UNSPMF  
Trg Dositeja Obradovića 3,  
21000 Novi Sad



[milenadalmacija.com](http://milenadalmacija.com)



# Organizatori



Univerzitet u Novom Sadu

Prirodno-matematički fakultet



Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu  
životne sredine

Fondacija "Docent dr Milena Dalmacija"



WasteWaterForce, PROMIS projekat



# O skupu



**Predsednik UO Fondacije  
„Docent dr Milena  
Dalmacija“  
dr Srđan Rončević, s.r.**

**Uvažene kolegice i kolege, dragi mladi istraživači, Memorijalni naučni skup iz zaštite životne sredine „Docent dr Milena Dalmacija“ već devetu godinu 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 koleginicu 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 saopštjenja 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 Rončević, s.r.**

A light blue circular portrait of Milena Dalmacija, a woman with long blonde hair, wearing a white blouse and a pearl necklace, looking slightly to the right.

# 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...**





## **Naučni odbor:**

- dr Miladin Gligorić, redovni profesor u penziji, Tehnološki fakultet Zvornik, Univerzitet u Istočnom Sarajevu
- dr Olga Petrović, redovni profesor PMF u penziji, Univerziteta u Novom Sadu
- dr Jasmina Agbaba, redovni profesor, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- dr Srđan Rončević, redovni profesor, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- dr Dragan Radnović, redovni profesor PMF, Univerziteta u Novom Sadu
- dr Dušan Mrđa, redovni profesor PMF, Univerziteta u Novom Sadu
- dr Milena Bečelić-Tomin, redovni profesor PMF, Univerziteta u Novom Sadu
- dr Miljana Prica, redovni profesor FTN, Univerziteta u Novom Sadu
- dr Snežana Maletić, redovni profesor PMF, Univerziteta u Novom Sadu
- dr Dejan Krčmar, redovni profesor PMF, Univerziteta u Novom Sadu

## **Organizacioni odbor:**

- dr Đurđa Kerkez, vanredni profesor, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- dr Dragana Tomašević Pilipović, vanredni profesor, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- dr Anita Leovac Mačerak, docent, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- dr Jelena Beljin, docent, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- dr Aleksandra Tubić, vanredni profesor, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- dr Marijana Kragulj Isakovski, vanredni profesor PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- dr Vesna Pešić, docent PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- Nada Popsavin, stručni saradnik za odnose sa javnošću, PMF, Univerzitet u Novom Sadu

# Teme

R E S E A R C H

## VAZDUH

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

## VODA

- Površinske vode
- Podzemne vode
- Voda za piće
- Otpadne vode

## ODRŽIVI RAZVOJ

- Održivo projektovanje
- Energetska efikasnost
- Alternativni izvori energije i inovacije na polju energetike

## 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

## 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 i deponija opasnog otpada
- Sanacija i rekultivacija deponija

## ZAKONODAVSTVO U OBLASTI ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

- Regulative i planska dokumenta
- Organizacioni i ekonomski aspekti
- Institucije i udruženja



# Prijava radova



## Priprema 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)
- Prilikom slanja radova naznačiti da li želite da radove izlažete usmeno ili u vidu postera (konačnu odluku o načinu prezentovanja donosi naučni odbor).
- Dimenzije postera (80x100cm)
- Templat prezentacije biće poslat uz drugo obaveštenje

## Učešće na skupu

Učestvovanje na skupu može biti:

- Predavanje po pozivu (po odluci naučnog odbora)
- Usmena prezentacija rada (po odluci naučnog odbora)
- Poster prezentacija rada
- Učesnik-slušalac (prijave takođe slati na e-mail)

Molimo vas da prilikom prijave naznačite da li ćete skupu prisustvovati uživo ili on-line

- **UČEŠĆE NA SKUPU JE BESPLATNO**

# Važni datumi



**1**  
**mart, 2022.**

---

**Rok za slanje  
radova**

**21**  
**mart, 2022.**

---

**Rok za prijavu  
učešća bez rada**

**31.03-01.04**  
**2022.**

---

**Održavanje  
skupa**



# HIBRIDNI događaj

Organizacioni odbor je doneo odluku o uvođenju tehničkih inovacija u održavanje Memorijalnog naučnog skupa iz zaštite životne sredine „Docent dr Milena Dalmacija“. Celokupni događaj biće **HIBRIDAN**, te će svi zainteresovani moći da prisustvuju skupu uživo ili on-line, po sopstvenom izboru.

Prilikom realizacije on-line uključivanja koristiće se **Microsoft Teams platforma**. Sve detaljne informacije u vezi pristupa on-line platformi ćete dobiti u drugom obaveštenju.

Ukoliko želite da budete on-line učesnik na konferenciji molimo vas da se prijavite do **21.03.2022.** da bismo mogli da vam damo pristup Microsoft Teams platformi.

Na ovaj način želimo da omogućimo učešće na skupu kako predavačima tako i široj publici.

Trenutno smo svi svedoci globalnog uticaja pandemije COVID-19 virusa na svakodnevni život i potrebe da se prilagodimo novonastalim promenama. Organizacija skupa će pratiti epidemiološke preporuke, i u slučaju nepovoljne situacije celokupan skup će biti on-line.

**Vidimo se u hibridnoj realnosti !**





**Kontakt**

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

**Prirodno-matematički fakultet,  
Departman za hemiju,  
biohemiju i zaštitu životne sredine, Trg Dositeja  
Obradovića 3, 21000 Novi Sad**

**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)**



**Čekamo  
vas**



**H**

**2022**

**C**

**Želimo vam dobrodošlicu u naš Novi Sad, u Srpsku Atinu koja se može dičiti svojom prošlošću čiji najlepši tragovi još traju i zrače. Grad u kome 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.**

**Novi Sad kao Evropska prestonica kulture 2022. godine naglašava značaj kulture i nauke koje se temelje na znanju, inovativnosti i kreativnosti.**