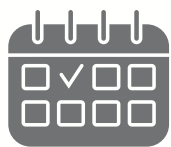




10. MEMORIJALNI NAUČNI SKUP IZ ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE „DOCENT DR MILENA DALMACIJA“ 2023.



30-31.03.2023.



UNSPMF
Trg Dositeja Obradovića 3,
21000 Novi Sad



milenadalmacija.com



Organizatori



Univerzitet u Novom Sadu

Prirodno-matematički fakultet



Departman za
**HEMIJU, BIOHEMIJU I
ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE**

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

Fondacija "Docent dr Milena Dalmacija"



**Podrška Pokrajinskog sekretarijata za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku
delatnost AP Vojvodine, RS**



O skupu



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

Uvažene kolegice i kolege, dragi mladi istraživači, deseti, jubilarni, Memorijalni naučni skup iz zaštite životne sredine „Docent dr Milena Dalmacija“ 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 istraživanjima iz svojih naućnih oblasti. Pridružite nam se da zajedno promovišemo izuzetnost u nauci!

**Srdaćno Vaš,
Srđan Rončević, 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...



Naučni odbor:

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

Organizacioni odbor:

- dr Đurđa Kerkez, vanredna profesorka, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- dr Dragana Tomašević Pilipović, vanredna profesorka, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- dr Anita Leovac Mačerak, docentkinja, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- dr Jelena Beljin, vanredna profesorka, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- dr Aleksandra Tubić, redovna profesorka, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- dr Marijana Kragulj Isakovski, vanredna profesorka, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- dr Vesna Pešić, docentkinja PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- Nada Popsavin, stručna saradnica za odnose sa javnošću, PMF, Univerzitet u Novom Sadu

Teme

RESEARCH

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
- Pripremljene radove slati u elektronskoj formi na e-mail adresu: 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



6
mart, 2023.

**Rok za slanje
radova**

24
mart, 2023.

**Rok za prijavu
učešća bez rada**

**30-31. mart
2023.**

**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 uključjenja 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 **24.03.2023.** 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,
Department 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

Čekamo vas



Želimo vam dobrodošlicu u naš Novi Sad, u Srpsku Atinu koja se može dičiti svojom prošlošću čiji najlepší 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.

