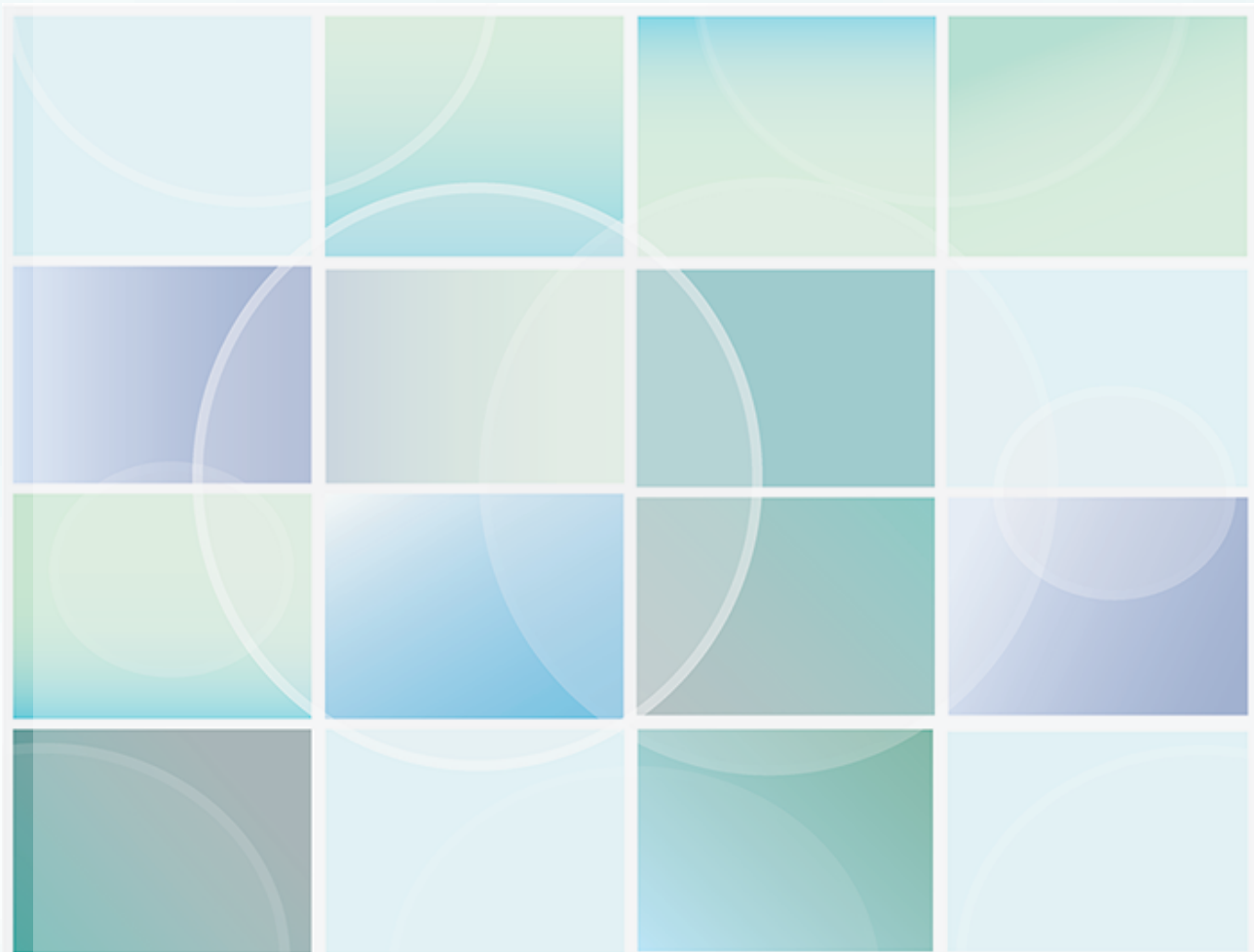


VII

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

Datum održavanja skupa:

01.04-02.04.2019.



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 koleginice i kolege, dragi mladi istraživači,

Memorijalni naučni skup iz zaštite životne sredine „Docent dr Milena Dalmacija“ već sedmu 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 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 načinite svoje “prve korake” u prezentaciji naučnih rezultata. Naš cilj je da Vam pomognemo, da Vas podstaknemo, ohrabrimo, da savladate strah, ali da očuvate osećaj pozitivne treme i ushićenja saopštavanja naučnih rezultata. Takođe, dobrodošla su saopštenja i starijih kolega, kao dobar primer mlađim kolegama, i kao prilika da ih upoznaju sa najnovijim istraživanjima iz svojih naučnih oblasti. Pridružite nam se da zajedno promovišemo izuzetnost u nauci!

Srdačno Vaš,
Srđan Rončević, s.r.



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

Dozent dr Milena Dalmacija (26.10.1984-01.04.2012.)

Dozent 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 – inžinjer 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

Naučni odbor:

- ◆ dr Miladin Gligorić, redovni profesor, Tehnološki fakultet Zvornik, Univerzitet u Istočnom Sarajevu
- ◆ dr Olga Petrović, redovni profesor PMF, Univerziteta u Novom Sadu, u penziji
- ◆ dr Jasmina Agbaba, redovni profesor, PMF, Univerzitet u Novom Sadu
- ◆ dr Srđan Rončević, vanredni 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, vanredni profesor FTN, Univerziteta u Novom Sadu
- ◆ dr Jelena Tričković, vanredni profesor PMF, Univerziteta u Novom Sadu
- ◆ dr Snežana Maletić, vanredni profesor PMF, Univerziteta u Novom Sadu
- ◆ dr Dejan Krčmar, vanredni profesor PMF, Univerziteta u Novom Sadu
- ◆ dr Emilijan Mohora, docent Fakulteta za primenjenu ekologiju – „Futura“, Univerzitet Singidunum, Beograd

Organizacioni odbor:

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

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 vazduhu
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

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

04

mart, 2019.

Prijava radova

18

mart, 2019.

Obaveštenje o
prihvatanju radova
i načinu izlaganja

01.04-02.04

2019.

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



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