

LIČNE INFORMACIJE



Tijana Marinković

-  Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad (Srbija)
 +381 21 485 2458, +381695066366
 tijanamarinkovic@uns.ac.rs
 https://www.researchgate.net/profile/Tijana_Marinkovic

Stručno zvanje: Master inženjer zaštite životne sredine

RADNO ISKUSTVO

2018 – trenutno

Istraživač pripravnik

Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad (Srbija)

<https://www.izzs.uns.ac.rs/>

Rad u okviru istraživačke grupe: Razvoj i evaluacija sistema za upravljanje otpadom i resursima Učešće na konferencijama međunarodnog i nacionalnog karaktera i pisanje naučnih radova

Asistent na predmetima:

- [Karakterizacija reciklabilnih materijala](#)
- [Upravljanje posebnim tokovima otpada](#)

OBRAZOVANJE I OBUKE

2019 – 2020

Istraživački boravak u inostranstvu radi usavršavanja

Stipendista Nemačke savezne fondacije za zaštitu životne sredine - Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)

Institute of Environmental Technology and Energy Economics, Hamburg University of Technology, Hamburg (Nemačka)

<https://www.tuhh.de/tuhh/startseite.html>

Rad u okviru istraživačke grupe "Otpad kao resurs" :

- Upoznavanje sa principima upravljanja električnim i elektronskim otpadom u Hamburgu;
- Razvijanje metodološkog pristupa za rešavanje problema sakupljanja električnog i elektronskog otpada u Novom Sadu;
- Laboratorijski rad - određivanje koncentracije kritičnih metala u električnom i elektronskom otpadu;

12/05/2018 – 13/05/2018

Međunarodni festival nauke i obrazovanja - volonter

Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad (Srbija)

07/02/2018 – 09/02/2018

Zimska škola: “Flying academy on waste electrical and electronic equipment”

Evropska mreža za inovativnu strategiju oporavka retkih zemnih metala i drugih kritičnih metala iz električnog i elektronskog otpada, Novi Sad (Srbija)

<http://www.recreew.eu/>

19/09/2016 – 21/09/2016

Član organizacionog i naučnog odbora: ISWA World Congress 2016 - stručni recenzent

20/06/2016 – 24/06/2016	Postdiplomski kurs: "Waste management from an urban metabolism point of View" Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad (Srbija) Mentor Prof. dr Paul H. Brunner sa Tehničkog Univerziteta u Beču
2015 – trenutno	Doktorand Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu, Novi Sad (Srbija)
2015–2018	Stipendista Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad (Srbija) http://ftn.uns.ac.rs/n475077930/fakultet-tehnickih-nauka Učešće na konferencijama međunarodnog i nacionalnog karaktera i pisanje naučnih radova. Angažovanje na projektu (TR-31025) "Razvoj novih sorti i poboljšanje tehnologija proizvodnje uljanih biljnih vrsta za različite namene "
2013 – 2015	Master inženjer zaštite životne sredine Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu
2009 – 2013	Diplomirani inženjer zaštite životne sredine Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu

LIČNE VEŠTINE

Maternji jezik srpski

Strani jezici	RAZUMEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Usmena interakcija	Usmeno izražavanje	
Engleski	C1	C1	B2	B2	C1
Nemački	A1	A1	A1	A1	A1

Nivoi: A1 i A2: Osnovna upotreba jezika - B1 i B2: Samostalna upotreba jezika - C1 i C2: Napredna upotreba jezika
Zajednički evropski referentni okvir za jezike

DODATNE INFORMACIJE

Članstvo

- MINEA – PAN-EUROPEAN EXPERT NETWORK
COST – EUROPEAN COOPERATION IN SCIENCE & TECHNOLOGY

Reference

- Batinić B., Vaccari M., Savvilotidou V., Kousaiti A., Gidarakos E., Marinković T., Fiore S., Applied WEEE pre-treatment methods: Opportunities to maximizing the recovery of critical metals, 2018, Global Nest Journal, Vol. 20, No. 4, pages 706-711, ISSN: 1790-7632. **M23**
- Marinković T., Batinić B., Živančev M., Brborić M., Bubulj S., Recommendations for improvement of critical and rare earth metals recovery from printed circuit boards in pre-treatment processes, International conference the holistic approach to environment (1 ; Sisak ; 2018), pages: 415-424, ISBN 2623-677X. **M33**

- Brborić M., Vrana B., Radonić J., Marinković T., Turk Sekulić M., Quantification of polybrominated diphenyl ethers in bottom sediment of Danube River in the vicinity of Novi Sad, International conference the holistic approach to environment (1 ; Sisak ; 2018), pages: 71-78, ISBN 2623-677X. **M33**
- Živančev M., Ubavin D., Marinković T., Bežanović V., Milovanović D., Possibilities for implementation of circular economy for lithium-ion batteries in Serbia, International conference the holistic approach to environment (1 ; Sisak ; 2018), pages: 812-819, ISBN 2623-677X. **M33**
- Marinković T., Batinić B., Stanisljević N., Analiza trenutnog sistema upravljanja otpadom od električnih i elektronskih proizvoda u Republici Srbiji, 47th Conference about problems and solution in domain of municipal and industrial waste waters, municipal solid wastes and hazardous wastes, Pirot, Republic of Serbia, 2017. **M63**
- Batinić B., Vaccari M., Savvilotidou V., Gidarakos E., Kousaiti A., Marinković T., Applied WEEE pre-treatment methods: Opportunities to maximizing the recovery of critical metals, 15th International Conference on Environmental Science and Technology, Rhodes, Greece, 2017, ISBN 978-960-7475-53-4. **M33**
- Marinković T., Batinić B., Marčeta U., Novaković M., Ribić Č., Possibilities of valuable raw material extraction in the process of recycling of refrigerators, 5th International Conference "Ecology of Urban Areas, Technical faculty Mihajlo Pupin, Zrenjanin, 2016, pages: 259-265, ISBN 978-86-7672-291-4. **M33**
- Marinković T., Stanisljević N., Analysis of possibilities for extracting useful materials in the refrigerator recycling process, Proceedings of the Faculty of Technical Sciences, 2015, No. 13, pages: 2543-2546, ISSN 0350-428X. **M53**

Projekti

01/05/2018 – 01/03/2019	"Otpad kao emergent OKE(j)" Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine Ambasada Sjedinjenih Američkih Država
07/12/2017 – 07/12/2018	"Utvrđivanje količine i morfološkog sastava otpada iz komercijalnih objekata u Novom Sadu u cilju definisanja odgovarajućeg sistema za upravljanje komercijalnim tokom otpada na lokalnom nivou" Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine Gradskna uprava za zaštitu životne sredine - Novi Sad
01/05/2017 – 01/03/2018	"Sakupljaža, kalkulaža, ambalaža, reciklaža SKAR" Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine Ambasada Sjedinjenih Američkih Država