

LIČNE INFORMACIJE



Tijana Marinković

📍 Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad (Srbija)

☎ +381 21 485 2458

✉ tijanamarinkovic@uns.ac.rs

🌐 https://www.researchgate.net/profile/Tijana_Marinkovic

Pol Ženski | Datum rođenja 13/06/1990 | Državljanstvo Srbije

RADNO ISKUSTVO

2019–trenutno

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

Institute of Environmental Technology and Energy Economics, TUHH
Harburger Schloßstraße 36, 21079 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;

Delatnost ili sektor Zaštita životne sredine

2018–trenutno

Istraživač pripravnik

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 tehnologije proizvodnje uljanih biljnih vrsta za različite namene"

Asistent na predmetima:

- Osnove eksperimenta u zaštiti životne sredine
- Projektovanje i planiranje u zaštiti životne sredine
- Karakterizacija reciklabilnih materijala
- Upravljanje posebnim tokovima otpada

Delatnost ili sektor Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu

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 "

Delatnost ili sektor Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu

19/09/2016–21/09/2016

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

OBRAZOVANJE I OBUKE

- 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 **FLYING ACADEMY ON WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT**
Evropska mreža za inovativnu strategiju oporavka retkih zemalja i drugih kritičnih metala iz električnog i elektronskog otpada, Novi Sad (Srbija)
<http://www.recreew.eu/>
- 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 Tehnološkog 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)
- 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/ci srpski

Strani jezik/ci

	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

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

- Konferencije
- Batinić B., Vaccari M., Savvilotidou V., Kousaiti A., Gidaracos 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., Stanisavljević 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., Stanisavljević 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.

Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka
Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine
Ambasada Sjedinjenih Američkih Država
"Otpad kao energent OKE(j)"

Projekti 07.12.2017 - 07.12.2018.

Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka
Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine
Gradska uprava za zaštitu životne sredine - Novi Sad
"Utvrdjivanje količine i morfološkog sastava otpada iz komercijalnih objekata u Novom Sadu u cilju definisanja odgovarajućeg sistema za upravljanje komercijalnim tokom otpada na lokalnom nivou"

Projekti 01.05.2017 - 01.03.2018.

Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka
Departman za inženjerstvo zaštite životne sredine
Ambasada Sjedinjenih Američkih Država
"Sakupljaža, kalkulaža, ambalaža, reciklaža SKAR"