

## OSOBNE INFORMACIJE



## Marija Stjepanović

📍 Franje Kuhača 18, 31000 Osijek, Hrvatska

☎ +385 31 224 377

✉ [marija.nujic@ptfos.hr](mailto:marija.nujic@ptfos.hr)  
[nujic.marija@gmail.com](mailto:nujic.marija@gmail.com)  
[marija.stjepanovic@ptfos.hr](mailto:marija.stjepanovic@ptfos.hr)

Spol Ženski | Datum rođenja 30/01/1988 | Državljanstvo Hrvatsko

## RADNO ISKUSTVO

20. 10. 2021. - danas

## Docent

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Franje Kuhača 18, 31000 Osijek, Hrvatska

- Zavod za primijenjenu kemiju i ekologiju
- Katedra za ekologiju i toksikologiju

23. 10. 2017. – 19. 10. 2021.

## Poslijedoktorand

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Franje Kuhača 18, 31000 Osijek, Hrvatska

- Zavod za primijenjenu kemiju i ekologiju
- Katedra za kemiju i ekologiju

1. 12. 2011. – 23. 10. 2017.

## Asistent

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Franje Kuhača 18, 31000 Osijek, Hrvatska

- Zavod za primijenjenu kemiju i ekologiju
- Katedra za ekologiju i toksikologiju

## OBRAZOVANJE I OSPOBLJAVANJE

17. 2. 2012. – 24. 3. 2017.

## Doktorica znanosti

HKO 8.2  
 EQF 8  
 QF-EHEA 3. razina

Poslijediplomski sveučilišni studij Prehrambeno inženjerstvo

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Franje Kuhača 18, 31000 Osijek, Hrvatska

12. 10. 2009. - 14. 7. 2011.

## Magistra inženjerka prehrambenog inženjerstva

HKO 7.1  
 EQF 7  
 QF-EHEA 2. razina

Diplomski studij Prehrambeno inženjerstvo

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Franje Kuhača 18, 31000 Osijek, Hrvatska

2. 10. 2006. - 29. 9. 2009.

## Sveučilišna prvostupnica inženjerka prehrambene tehnologije

HKO 6  
 EQF 6  
 QF-EHEA 1. razina

Preddiplomski studij Prehrambena tehnologija

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Franje Kuhača 18, 31000 Osijek, Hrvatska

## OSOBNE VJEŠTINE

Materinski jezik

Hrvatski

Ostali jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Njemački	C2	C2	C2	C2	C2
Engleski	C1	C1	B2	B2	C1

Stupnjevi: A1/2: Početnik - B1/2: Samostalni korisnik - C1/2 Iskusni korisnik  
Zajednički europski referentni okvir za jezike

Komunikacijske vještine	Dobre komunikacijske vještine stečene tijekom rada u sustavu znanosti i visokog obrazovanja
Poslovne vještine	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vođenje laboratorijskih vježbi</li> <li>▪ Mentor i neposredni voditelj pri izradi više diplomskih i završnih radova</li> <li>▪ Tajnica Društva kemičara i tehnologa Osijek</li> <li>▪ Dopredsjednica Društva kemičara i tehnologa Osijek (od 2021.)</li> <li>▪ Tajnica i član organizacijskog odbora međunarodnog znanstvenog kongresa IMTB2015</li> <li>▪ Član znanstvenog i organizacijskog odbora međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Voda za sve 2017</li> <li>▪ Član znanstvenog i organizacijskog odbora 1. međunarodne studentske konferencije ISC GREEN 2018</li> <li>▪ Član organizacijskog odbora konferencije Dan mladih istraživača 2018.</li> <li>▪ Član Tehničko uređivačkog uredništva časopisa <i>Croatian Journal of Food Science and Technology</i></li> <li>▪ Član organizacijskog odbora 10. međunarodnog kongresa Brašno-kruh '19.</li> </ul>
Računalne vještine	Dobro vladanje alatima Microsoft Office™
Ostale vještine	Sviranje klavira, plesanje
Vozačka dozvola	B kategorija

## DODATNE INFORMACIJE

Publikacije	▪ Lista publikacija: <a href="http://bib.irb.hr/lista-radova?autor=332611">http://bib.irb.hr/lista-radova?autor=332611</a>
Područje znanstveno-stručnog interesa	▪ tehnologija vode, obrada otpadnih voda, zaštita voda, ekologija, zaštita okoliša
Usavršavanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 11. 11. 2012. – 8. 12. 2012. Laboratorij za vode (<i>Université des Sciences et Techniques du Languedoc - Montpellier II, Laboratoire HydroSciences</i>) Montpellier, Francuska <ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza As(III) i As(V) u vodenim uzorcima i sedimentima, ICP-OES</li> </ul> </li> <li>▪ 7. 1. 2013. – 10. 4. 2013. Fakultet za kemiju i kemijsku tehnologiju, Ljubljana, Slovenija <ul style="list-style-type: none"> <li>- aqueous-two phase extraction in microreactors (of laccase from <i>Trametes versicolor</i>)</li> </ul> </li> <li>▪ 14. 1. 2019. – 15. 2. 2019. Kemijski inštitut, Ljubljana, Slovenija <ul style="list-style-type: none"> <li>- uklanjanje amoxicilina i diclofenaca iz vodenih medija, HPLC i GC-MS</li> </ul> </li> <li>▪ 5. 11. 2021. – 26. 11. 2021. Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet Novi Sad, Srbija <ul style="list-style-type: none"> <li>- CEEPUS mobilnost nastavnika</li> </ul> </li> </ul>
Nagrade i priznanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nagrada <i>Association of Chemistry and the Environment (ACE)</i> za znanstvena dostignuća u 2016.</li> <li>▪ Godišnja nagrada suradnika za posebna postignuća u znanstvenom, nastavnom i stručnom radu Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek za 2019. godinu</li> </ul>

- Projekti**
- Suradnik na sveučilišnom znanstvenom projektu (UNIOS) „Uklanjanje arsena iz vode pomoću nanočesticama funkcionaliziranog adsorbensa“ (2013. – 2014.)
  - Suradnik na projektu Hrvatske zaklade za znanost (HRZZ) „Imobilizacija lipaza na funkcionalizirane nosače na bazi odabranih otpada iz poljoprivredno-prehrambene industrije – ImoLipWaste“ (18. 1. 2021. – 17. 1. 2025.)
- Članstva**
- Hrvatsko društvo za zaštitu voda
  - TehnOS – Udruga bivših studenata i prijatelja Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek
  - Društvo kemičara i tehnologa Osijek - dopredsjednica
  - *Association of Chemistry and the Environment (ACE)*