

## OSOBNE INFORMACIJE

**Tihomir Kovač**

 Bana Jelačića 19, Garešnica, Hrvatska

 (+385 31) 224 341 / 224 329

 [Tihomir.Kovac@ptfos.hr](mailto:Tihomir.Kovac@ptfos.hr)

Spol M | Datum rođenja 29/07/1986 | Državljanstvo Hrvatsko

## RADNO ISKUSTVO

**Poslijedoktorand**

24. 10. 2017. - nadalje

Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, F. Kuhača 20, pp. 709, 31000 Osijek, Hrvatska

Katedra za biokemiju i toksikologiju

[Znanost i visoko obrazovanje](#)

**Asistent**

1. 1. 2012. – 23. 10. 2017.

Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, F. Kuhača 20, pp. 709, 31000 Osijek, Hrvatska

Katedra za biokemiju i toksikologiju

[Znanost i visoko obrazovanje](#)

**Odgovorna osoba za rad s opasnim kemikalijama**

14. 7. 2011. - 31. 12. 2011.

KontrolKem d.o.o., Nikole Šubića Zrinskog 19, 10430 Samobor, Hrvatska

[Proizvodnja i održavanja industrijskih kemikalija i opreme, konzalting i trgovina](#)

**Kemijski analitičar / Tehnolog u proizvodnji**

13.9.2010. - 13. 7. 2011.

Novi Domil d.o.o., M. Ćatića 1, 32270 Županja, Hrvatska; Članica poslovnog sustava Vindija

[Prerada mlijeka i proizvodnja mliječnih proizvoda](#)

**OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE**

8. 2. 2018. – 20. 4. 2018.

**Predagoško-psihološka i didaktičkometodička izobrazba**

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti

Cara Hadrijana 10, 31 000 Osijek

HKO 8.2; EQF 8;  
QF-EHEA 3  
razina

Veljača 2012. – Lipanj 2017.

**Doktor znanosti**  
područje: Biotehničke znanosti, polje: Biotehnologija

Rujan 2008. – Srpanj 2010.

Poslijediplomski doktorski studij Biotehnologija i bioprosesno inženjerstvo

Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Pierotieva 6, 10000 Zagreb, Hrvatska

HKO 7.1;  
EQF 7;  
QF-EHEA  
2 razina

**Magistar inženjer procesnog inženjerstva**

Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, F. Kuhača 20, 31000 Osijek, Hrvatska

Rujan 2005. – Rujan 2008.

**Sveučilišni prvostupnik inženjer prehrambene tehnologije**HKO 6.;  
EQF 6;  
QF-EHEA  
1 razina

Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, F. Kuhača 20, 31000 Osijek, Hrvatska

**OSOBNE VJEŠTINE**

Materinji jezik Hrvatski

Ostali jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski	C1	C1	B2	B2	B2
Njemački	A1	A1	A1	A1	A1

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 industriji i sustavu znanosti i visokog obrazovanja

**Organizacijske / rukovoditeljske vještine**

- odgovorna osoba za rukovanje s opasnim kemikalijama za Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, svibanj 2019. – nadalje
- povjerenik zaštite na radu za Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, travanj 2019. – nadalje
- član uredništva časopisa Croatian Journal of Food Science and Technology (tehničko uredništvo), siječanj 2017.- nadalje
- zamjena člana Stegovnog suda za nastavnike i suradnike Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek od 23. veljače 2015. – nadalje
- predstavnik asistenata u Fakultetskom vijeću Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek od rujna 2014. – studenog 2018.
- predsjednik Studentskog zbora Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek od 2. travnja 2008.- 1. lipnja 2010.; grafički urednik Lista studenata Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek „TEHNOS“ (broj III. i IV.).
- član organizacijskog odbora projekta Studentskog zbora Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek „Tehnologijada '09“; član organizacijskog odbora projekta Studentskog zbora Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek „Tehnologijada '10“.
- kao predsjednik Studentskog zbora Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek koordinirao rad Studentskog zbora prema odredbama Statuta. Sudjelovao u radu Studentskog zbora Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

**Poslovne vještine**

- rad s mikroorganizmima, rad s nanočesticama fulerena C<sub>60</sub> i fulerenola C<sub>60</sub>(OH)<sub>24</sub>, dezintegracija stanicu pljesni i određivanje markera oksidativnog stresa, određivanje sekundarnih metabolita pljesni LC-MS/MS uredajem
- organizacija rada, kontrola kvalitete rada te unapređenje kontrole i kvalitete rada Kemijskog laboratorija Novog Domila d.o.o.; marketing i podrška ekipi prodaje i servisa KontrolKema d.o.o.. Rad na ishodjenju odobrenja za promet opasnih kemikalija na veliko i proizvodnju opasnih kemikalija.
- usmena i pismena komunikacija s nadležnim državnim institucijama (Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi; Hrvatske vode, Hrvatski zavod za toksikologiju i antidoping) prilikom izrade i registracije sigurnosno-tehničkih listova, deklaracija i uputa za rad s opasnim kemikalijama; ishodjenje vodopravnih dozvola, dozvole za uvoz kemikalija te registracije biocidnih pripravaka.

**Suradnik na projektima:**

- Fungicidni i antimikotoksikogeni potencijal inovativne generacije suplemenata (Sveučilište Sjever, Koprivnica), 2019.
- Antiaflatoksikogeni učinak flavonoida kvercetina, (Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku), 2015-2016.
- Utjecaj fulerena na inhibiciju sinteze aflatoksina (Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku), 2013-2014.

## Publikacije

- Popis publikacija: [Hrvatska znanstvena bibliografija](#) i [Google scholar](#)

## Edukacije

27-29.11.2018.

Usavršavanja kroz radionicu *MultiCoop Training School on Challenges in food and feed safety research: Advanced analytical strategies for various analyte/matrix combinations for food and feed safety assessment and cumulative risk assessment of food and feed toxicants*.

MultiCoop project in co-operation with the Department of Food Analysis and Nutrition, University of Chemistry and Technology, Prague, Czech Republic.

6. 7. 2018.

Stručni skup Mycotoxin summer talks 2018., Centar za analitičku kemiju, Odjel za agrobiotehnologiju, IFA-Tulln, BOKU (University of Natural Resources and Life Sciences, Beč), Austria

16. 3. 2018.

Seminari i radionica „Great Shimadzu Tech Tour“ na temu uspješne laboratorijske analize i budućih izazova.

7. 7. 2017.

Stručni skup Mycotoxin summer talks 2017., Centar za analitičku kemiju, Odjel za agrobiotehnologiju, IFA-Tulln, BOKU (University of Natural Resources and Life Sciences, Beč), Austria

19-20. 9. 2016.

Seminari i radionica o validaciji metoda, mjerenu mikotoksina i rezultatima CroMycoScreen projekta „TrainMic meets CroMycoScreen“ na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu u Osijeku.

25. 9. 2016.

Radionica „Komunikacijske vještine - neverbalna komunikacija“, u organizaciji Udruge bivših studenata i prijatelja Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek-TehnOS

## Računalne vještine

- dobro vladanje alatima Microsoft Office™, programima CorelDraw, Statistica, Analyst, Multiquant

## DODATNE INFORMACIJE

## Vozačka dozvola

- B kategorije

## Priznanja i nagrade

- Nagrada Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek suradniku za posebna postignuća u znanstvenom, nastavnom i stručnom radu 2018. godine za postignuća ostvarena u prethodnoj kalendarskoj godini
- FEMS-ova stipendija za mlade znanstvenike, 2015.

## Usavršavanja

1.10.2018.-31.12.2018.

Stručno usavršavanje na projektu TRIANA.

Centar za analitičku kemiju, Odjel za agrobiotehnologiju, IFA-Tulln, BOKU (University of Natural Resources and Life Sciences, Beč), Austria

1.7.2018.-1.8.2018.

ERASMUS + KA1 mobilnost 2018./2019. za (ne)nastavno osoblje. Tema: Utjecaj nanočestica fulerenola C<sub>60</sub>(OH)<sub>24</sub> na sadržaj multimikotoksina pljesni kontaminanata hrane.

Centar za analitičku kemiju, Odjel za agrobiotehnologiju, IFA-Tulln, BOKU (University of Natural Resources and Life Sciences, Beč), Austria

1.7.2017.-1.8.2017.

ERASMUS + KA1 mobilnost 2016./2017. za (ne)nastavno osoblje. Tema: Utjecaj nanočestica fulerenola C<sub>60</sub>(OH)<sub>24</sub> na sadržaj multimikotoksina pljesni *Aspergillus flavus* NRRL 3251.

Centar za analitičku kemiju, Odjel za agrobiotehnologiju, IFA-Tulln, BOKU (University of Natural Resources and Life Sciences, Beč), Austria

20.7.2015.-16.8.2015.

ERASMUS + KA1 mobilnost 2014./2015. za (ne)nastavno osoblje. Tema: Utjecaj fulereni C<sub>60</sub> i fulerenola C<sub>60</sub>(OH)<sub>24</sub> na biosintezu mikotoksina kod pljesni *A. flavus*.

Centar za analitičku kemiju, Odjel za agrobiotehnologiju, IFA-Tulln, BOKU (University of Natural Resources and Life Sciences, Beč), Austria

17.8.2015.-21.8.2015.

ERASMUS + KA1 mobilnost 2015./2016. za (ne)nastavno osoblje. Tema: Biosinteza mikotoksina u pljesni *Aspergillus flavus* tijekom interakcije s nanočesticama fulereni C<sub>60</sub> i fulerenola C<sub>60</sub>(OH)<sub>24</sub>.

Centar za analitičku kemiju, Odjel za agrobiotehnologiju, IFA-Tulln, BOKU (University of Natural Resources and Life Sciences, Beč), Austria

## Članstva

- Hrvatsko mikrobiološko društvo
- Hrvatsko toksikološko društvo
- Hrvatsko društvo za biokemiju i molekularnu biologiju
- Udruga TehnOS, Udruga bivših studenata i prijatelja Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek
- L.D. "Smjak", Garešnica