

OSOBNE INFORMACIJE

Ivana Flanjak



📍 Franje Kuhača 20, Osijek, 31000, Hrvatska

📞 00385 31 224 394

✉️ i.flanjak@ptfos.hr

Spol Ž | Datum rođenja 25/08/1979 | Državljanstvo Hrvatsko

RADNO ISKUSTVO

2018- Izvanredni profesor

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Zavod za ispitivanje hrane i prehrane

- Izvođač i suizvođač više kolegija na preddiplomskom studiju Prehrambena tehnologija te diplomskom studiju Znanost o hrani i nutricionizam iz područja sigurnosti i kvalitete hrane
- Djelatnost ili sektor Znanost i visoko obrazovanje

2013-2018 Docent

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Zavod za ispitivanje hrane i prehrane

- Izvođač i suizvođač više kolegija na preddiplomskom studiju Prehrambena tehnologija te diplomskom studiju Znanost o hrani i nutricionizam iz područja sigurnosti i kvalitete hrane
- Djelatnost ili sektor Znanost i visoko obrazovanje

2012-2013 Viši asistent

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Zavod za ispitivanje hrane i prehrane

- Izvođenje laboratorijskih vježbi i seminarova
- Djelatnost ili sektor Znanost i visoko obrazovanje

2005-2012 Asistent

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Zavod za ispitivanje hrane i prehrane

- Izvođenje laboratorijskih vježbi i seminarova
- Djelatnost ili sektor Znanost i visoko obrazovanje

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

20. srpnja 2012.

Doktorat iz područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja prehrambena tehnologija

Razina 8.2. (HKO)
Razina 8 (EQF)
Razina 3 (QF-EHEA)

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Hrvatska

- Naziv rada: „Antioksidativni kapacitet meda i promjene tijekom procesiranja i skladištenja“

31. ožujak 2004.

Diplomirani inženjer prehrambene tehnologije i procesnog inženjerstva

Razina 7.1. (HKO)
Razina 7 (EQF)
Razina 2 (QF-EHEA)

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Hrvatska

- Naziv rada: „Utjecaj različitih metoda gnojidbe na fizikalne i kemijske osobine ječma“

OSOBNE VJEŠTINE

Materinski jezik

Ostali jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski jezik	C2	C2	C2	C2	C2
Njemački jezik	A2	A2	A2	A2	A2

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

Komunikacijske vještine

- dobre komunikacijske vještine stečene kroz interakciju sa studentima na mjestu nastavnika te kao suradnika na različitim nacionalnim i međunarodnim projektima

Organizacijske / rukovoditeljske vještine

- predsjednik Povjerenstva za stručnu praksu (2017.-)
- predstojnik Zavoda za ispitivanje hrane i prehrane (2016.-2018.)
- član Povjerenstva za stručnu praksu (2012.-2017.)
- član Znanstveno-organizacijskog odbora Skupa Hranom do zdravlja (2016.-)
- vođenje i pomoć studentima u izradi završnih i diplomskih radova

Poslovne vještine

- dobro vladanje HPLC i GC tehnikama
- dobro vladanje metodama analize kvalitete pčelinjih proizvoda i senzorske analize hrane

Računalne vještine

- dobro vladanje alatima Microsoft Office™

Vozачka dozvola

- B

DODATNE INFORMACIJE

Područje znanstveno-stručnog interesa

Sigurnost i kvaliteta hrane, instrumentalne metode analize, senzorska analiza hrane, antioksidativni kapacitet hrane, kontrola kvalitete pčelinjih proizvoda

Izdanja

<http://bib.irb.hr/lista-radova?autor=268241>

Projekti

- Utjecaj uvjeta sakupljanja pčelinjeg otrova na koncentraciju melitina, UNIOS (2018.-2020.)
- Primjena kakaove ljuške u proizvodnji čokolade i srodnih spojeva, HRZZ (2018.-2023.)
- Karakterizacija matične mlijeci (2016.-2017.)
- Doprinos zaštiti izvornosti i autentičnosti meda uljane repice (*Brassica spp.*) kroz određivanje mikro i makro elemenata (2016.-2017.)
- PANONIAN BEE, IPA PROJECT 2010-0017-973002 (2012.-2014.)
- Prehrana i životne navike u očuvanju zdravlja (113-0000000-0548, glavni istraživač dr. sc. Milena Mandić, red. prof.) (2007.-2013.)
- Jačanje veza sveučilište-akademija u području sigurnosti i kvalitete hrane, TEMPUS- PROJECT 158714-TEMPUS-1-2009-1-ES-TEMPUS-JPHES (2010.-2013.)
- Očuvanje kakvoće meda tijekom procesiranja i skladištenja (2012.)
- Identifikacija botaničkog podrijetla i analiza kemijskih parametara meda s područja Hrvatske i Makedonije (bilateralni hrvatsko-makedonski projekt, glavni istraživač dr. sc. Ljiljana Primorac, izv. prof.) (2005.-2007.)

Seminari

Communicating Food Science, FP7 project - MAITRE, Osijek, Hrvatska, 2013.

Članstva

Međunarodna komisija za med (2008 -)

Usavršavanja

01.02.2013.-14.05.2013.

Pedagoško-psihološka i didaktičko-metodička izobrazba

Učiteljski fakultet u Osijeku

- 60 ECTS bodova