

OSOBNJE INFORMACIJE

Ivana Flanjak



📍 Franje Kuhača 20, Osijek, 31000, Hrvatska

☎ 00385 31 224 394

✉ iflanjak@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 seminara

Djelatnost ili sektor Znanost i visoko obrazovanje

2005-2012- Asistent

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

- Izvođenje laboratorijskih vježbi i seminara

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“

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik Hrvatski

| 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™

Vozačka 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 ljuske u proizvodnji čokolade i srodnih spojeva, HRZZ (2018.-2023.)
- Karakterizacija matične mliječi (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