



OSOBNE INFORMACIJE

Marko Jukić



 Franje Kuhača 18, Osijek, 31000, CROATIA

 +385 31 224 308

 marko.jukic@ptfos.hr; ptfosptfos@gmail.com

Website: <http://www.ptfos.unios.hr/index.php/o-fakultetu/zaposlenici/nastavno-osoblje/prof-dr-sc-marko-jukic>

Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku
Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek
Zavod za prehrambene tehnologije
Katedra za tehnologije prerade žitarica

ORCID ID: [0000-0001-8790-5256](https://orcid.org/0000-0001-8790-5256) | Scopus ID: [16402140600](https://scopus.org/16402140600) | WoS ID: [Q-5635-2018](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=Q-5635-2018) | CroRIS ID: [2712](https://www.croris.hr/2712) | MBZ: 241913 | [Google Scholar](https://scholar.google.com/citations?user=...)

RADNO ISKUSTVO

Akademsko napredovanje	2024. – Redoviti profesor u trajnom izboru 2019. – 2024. – Redoviti profesor 2013. - 2019. – Izvanredni profesor 2010. - 2013. – Docent 2009. - 2010. – Viši asistent 2001. - 2009. – Asistent
Ustanova zaposlenja	Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek
Djelatnost	Znanost i visoko obrazovanje

OBRAZOVANJE I OSPOBLJAVANJE

2009. **Doktor biotehničkih znanosti**
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek
Naslov disertacije: Utjecaj enzima, hidrokoloida i emulgatora na dinamiku procesa starenja kruha
2009. **Pedagoško-psihološka i didaktičko-metodička izobrazba**
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Učiteljski fakultet
2000. **Diplomirani inženjer prehrambene tehnologije**
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek

ZNANSTVENI INTERES

- Prehrambena tehnologija
- Prerada žitarica
- Analitičke i reološke metode ispitivanja kvalitete brašna i tijesta
- Funkcionalni proizvodi na bazi žitarica
- Skladištenja žitarica i proizvodnje brašna
- Proizvodnja pekarskih, tjesteničarskih i keksarskih proizvoda
- Primjena nusproizvoda prehrambene industrije

NASTAVNA DJELATNOST

- Osnove tehnologije žitarica, prijediplomski studij Prehrambena tehnologija, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek
- Tehnologija proizvodnje i prerade brašna, diplomski studij Prehrambeno inženjerstvo, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek
- Tehnologija proizvodnje i prerade brašna, diplomski studij Znanost o hrani i nutricionizam, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek
- Skladištenje žitarica i proizvodnja brašna, diplomski studij Prehrambeno inženjerstvo, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek

- Tehnologija pekarstva, diplomski studij Prehrambeno inženjerstvo, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek
- Tehnologija proizvodnje tjestenine i keksarskih proizvoda, diplomski studij Prehrambeno inženjerstvo, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek
- Tehnologija prerade sirovina biljnog podrijetla, prijediplomski studij Prehrambena tehnologija, Sveučilište u Mostaru, Agronomski i prehrambeno-tehnološki fakultet
- Tehnologija proizvodnje i prerade brašna, diplomski studij Prehrambeno inženjerstvo, Sveučilište u Mostaru, Agronomski i prehrambeno-tehnološki fakultet
- Tehnologija žitarica, diplomski studij Prehrambeno inženjerstvo, Sveučilište u Splitu, Kemijsko-tehnološki fakultet
- Dostignuća u tehnologiji proizvodnje i prerade brašna, poslijediplomski doktorski studij Prehrambena tehnologija i nutricionizam, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek
- Tehnologija proizvodnje funkcionalnih proizvoda na bazi žitarica, poslijediplomski doktorski studij Prehrambena tehnologija i nutricionizam, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek
- Žitarice budućnosti, sveučilišni poslijediplomski specijalistički studij Održivo i kružno biogospodarstvo, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek
- Dostignuća u tehnologiji namirnica biljnog podrijetla s elementima HACCAP-a I, sveučilišni poslijediplomski specijalistički studij Sigurnost i kvaliteta hrane, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek

PUBLIKACIJE

- ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8790-5256>
- Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16402140600&origin=resultlist>
- WoS: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/Q-5635-2018>
- Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=cLAZe6YAAAAJ&hl=en&oi=sra>
- CroRIS: <https://www.croris.hr/crosbi/searchByContext/2/2712>