

OSOBNNE INFORMACIJE

Mirela Kopjar

 00385 31 224 309 mirela.kopjar@ptfos.hr

Spol žensko | Datum rođenja 24/12/1976 | Državljanstvo Hrvatsko

RADNO ISKUSTVO

Datum zadnjeg izbora	Listopad 2016.
Zanimanje ili radno mjesto	Redoviti profesor
Ime i adresa poslodavca	Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Franje Kuhača 20, 31000 Osijek, Hrvatska
Datumi (od – do)	2012.-2016.
Zanimanje ili radno mjesto	Izvanredni profesor
Ime i adresa poslodavca	Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Franje Kuhača 20, 31000 Osijek, Hrvatska
Datumi (od – do)	2008.-2012.
Zanimanje ili radno mjesto	Docent
Ime i adresa poslodavca	Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Franje Kuhača 20, 31000 Osijek, Hrvatska
Datumi (od – do)	2002.-2008.
Zanimanje ili radno mjesto	Asistent
Ime i adresa poslodavca	Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Franje Kuhača 20, 31000 Osijek, Hrvatska
Vrsta djelatnosti ili sektor	Znanost i visoko obrazovanje

OBRAZOVANJE I
OSPOBLJAVANJE

Datumi	19. siječnja 2007.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Doktorat iz područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja prehrambena tehnologija
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	Naziv rada: "Utjecaj dodatka trehaloze na kvalitetu paste od jagoda"
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Prehrambeno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Osijeku Znanost i visoko obrazovanje
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	Razina 8.2 prema HKO; razina 8 prema EQF; razina 3 prema QF-EHEA
Datumi	05. veljače 2002.
Naziv dodijeljene kvalifikacije	Dipl. ing. prehrambene tehnologije i procesnog inženjerstva
Glavni predmeti / stečene profesionalne vještine	Naziv rada: "Utjecaj hidrokoloida na reološka i senzorska svojstva kašastog soka od breskve"
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Prehrambeno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Osijeku Znanost i visoko obrazovanje
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	Razina 7.1 prema HKO; razina 7 prema EQF; razina 2 prema QF-EHEA

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik Hrvatski

Engleski

RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
C2	C2	C2	C2	C2

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

Organizacijske / rukovoditeljske vještine

Voditelj znanstvenog projekta (ESF i HRZZ): Vlakna i proteini kao osnova za razvoj novih bioaktivnih dodataka hrani
Voditelj znanstvenog projekta (HRZZ): Trehaloza: poboljšanje kvalitete proizvoda na bazi voća
Voditelj diplomskog studija Prehrambeno inženjerstvo
Predstojnik Zavoda za prehrambene tehnologije
Predsjednik Katedre za tehnologiju voća i povrća
Predsjednik Stegovnog suda za studente
Član Povjerenstva za praćenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek
Član Odbora za znanost Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek

Računalne vještine

Dobro vladanje alatima Microsoft Office™

Vozačka dozvola

B

DODATNE INFORMACIJE

Projekti

Voditelj znanstvenog projekta (ESF i HRZZ u sklopu „Program znanstvene suradnje“): Vlakna i proteini kao osnova za razvoj novih bioaktivnih dodataka hrani (2019.-2023.)

Voditelj znanstvenog projekta (HRZZ): Trehaloza: poboljšanje kvalitete proizvoda na bazi voća (2014.-2017.)

Voditelj stručnog projekta: Malina: sirovina za pripremu funkcionalnih dodataka hrani (Osječko-baranjska županija; 2018.)

Suradnik na nacionalnom projektu

1. Membranski procesi: Utjecaj koncentriranja na aromatične i fenolne spojeve u crnom vinu (Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku; 2018. - 2020.)
2. Razvoj procesa proizvodnje visokokvalitetne hrane (Ministarstvo znanosti i tehnologije Republike Hrvatske; 2007. - 2013.)
3. Razvoj procesa proizvodnje visokovrijedne hrane (Ministarstvo znanosti i tehnologije Republike Hrvatske; 2002. - 2007.)

Suradnik na bilateralnom projektu

1. Utjecaj trehaloze na zadržavanje spojeva arome u kaši jagode (HR-SLO; 2006.-2007.)
2. Promjena udjela fenola i indeksa posmeđivanja tijekom zrenja jabuka (HR-BiH; 2006.-2007.)
3. Određivanje udjela fenola u voću i povrću i njihove stabilnosti u modelnim sistemima (HR-BiH; 2006.-2007.)
4. Antioksidativna aktivnost fenola u voću i povrću i njihovim proizvodima (HR-BiH; 2009.-2010.)

Nagrade

Hrvatska akademija tehničkih znanosti. Nagrada mladom znanstveniku "Vera Johanides" za 2009. godinu

Članstvo IFT
EuChemMS

Član uređivačkog odbora znanstvenih časopisa:
Sustainable Agriculture Research
Hranom u zdravlju i bolesti

Usavršavanje/stipendije

Godina 2001.
Mjesto Nitra, Slovačka
Ustanova Slovak University of Agriculture
Područje Prehrambena tehnologija

Godina 2004., 2005., 2012., 2013., 2014.
Mjesto Ljubljana, Slovenija
Ustanova Biotechnical Faculty, University of Ljubljana
Područje Prehrambena tehnologija

Godina 2005.
Mjesto Bratislava, Slovačka
Ustanova Faculty of Chemical and Food Technology, Slovak University of Technology
Područje Prehrambena tehnologija

Godina 2007. - 2008.
Mjesto Dijon, Francuska
Ustanova INRA (Joint Research Unit FLAVIC)
Područje Prehrambena tehnologija

Godina 2015.
Mjesto Tokyo, Japan
Ustanova Tokyo Tech Institute
Područje Prirodne znanosti

Godina 2017.
Mjesto Kannapolis, SAD
Ustanova Plants for Human Health Institute, NCSU
Područje Prirodne znanosti

