

OSOBNJE INFORMACIJE



Daniela Čačić Kenjerić

📍 Franje Kuhača, 20, Osijek, 31000, Hrvatska.

☎ + 385 91 761 8976

✉ daniela.kenjeric@ptfos.hr

Spol ženski | Datum rođenja 13/11/1976 | Državljanstvo hrvatsko

RADNO ISKUSTVO

2009. - Izvanredni profesor

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Franje Kuhača 20, 31000 Osijek, Hrvatska

- Voditelj diplomskog studija Znanost o hrani i nutricionizam na kom je ujedno i nositelj kolegija "Instrumentalne metode I", "Cjeloživotna prehrana" i "Procjena prehrane i epidemiologija", te nastavnik na kolegiju "Funkcionalna hrana i dodaci prehrani". Voditelj programa "Zdravlje iz tanjura" u okviru programa cjeloživotnog obrazovanja. Nositelj kolegija "Specifičnosti prehrane u različitim fazama života" i kolegija "Prehrana sportaša" te suizvođač kolegija „Redukcijske i personalizirane dijetete“ na poslijediplomskom specijalističkom studiju Nutricionizam. Suizvođač kolegija "Nutricionizam" na poslijediplomskom specijalističkom studiju Sigurnost i kvaliteta hrane.

Djelatnost ili sektor Znanost i visoko obrazovanje

2005. - 2009. Docent

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Franje Kuhača 20, 31000 Osijek, Hrvatska

- Suizvođač više kolegija iz područja analitike hrane i prehrane i nutricionizma

Djelatnost ili sektor Znanost i visoko obrazovanje

2000. - 2005. Asistent, znanstveni novak

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek, Franje Kuhača 20, 31000 Osijek, Hrvatska

- Izvođenje vježbi i seminara

Djelatnost ili sektor Znanost i visoko obrazovanje

OBRAZOVANJE I OSPOBLJAVANJE

14. listopada 2010. Award in Training Skills and Practice

Razina 3
(UK klasifikacija)

Telford College of Arts and Technology (TCAT), Telford, UK

- Trener – prijenos znanja i vještina u radu s pojedincima i/ili malim skupinama

20. srpnja 2004. Doktorat iz područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja prehrambena tehnologija

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

Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, Hrvatska

- Naziv rada: "Određivanje botaničkog podrijetla nekih vrsta monoflomnog meda na temelju flavonidnog profila dobivenog RP-HPLC metodom"

13. lipnja 2000.

Diplomirani inženjer prehrambene tehnologije

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

Prehrambeno tehnološki fakultet Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku, Osijek, Hrvatska

- Naziv rada: "Istraživanje dodataka na bazi ugljikohidrata na kvalitetu proizvoda od usitnjenog oblikovanog mesa"

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	B1	B1	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 tijekom rada na mjestu nastavnika i suradnika na različitim tipovima nacionalnih i međunarodnih projekata

Organizacijske / rukovoditeljske vještine

- Od 2012. Predstojnik Zavoda za ispitivanje hrane i prehrane
- Od 2012. Voditelj diplomskog studija Znanost o hrani i nutricionizam
- Od 2012. Predsjednik Povjerenstva za praćenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek
- Od 2011. Voditelj programa cjeloživotnog učenja Zdravlje iz tanjura
- Od 2008. Zamjenik predsjednika Etičkog povjerenstva za znanstveno istraživački rad Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek
- vođenje studenata u izradi završnih, diplomskih, specijalističkih i doktorskih radova

Poslovne vještine

- dobro vladanje postupcima tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti

Računalne vještine

- dobro vladanje alatima Microsoft Office™ (sposobnosti stečene kroz informalno obrazovanje)
- dobro vladanje aplikacijama grafičkog dizajna (Corel) (sposobnosti stečene kroz informalno obrazovanje)
- dobro vladanje programom Statistica (sposobnosti stečene kroz informalno obrazovanje)
- osnovno poznavanje aplikacija za izradu on-line anketnih upitnika (sposobnosti stečene kroz neformalno i informalno obrazovanje)

Vozačka dozvola

- B

DODATNE INFORMACIJE

Područje znanstveno-stručnog interesa	Sigurnost i kvaliteta hrane i prehrane, prehrana specifičnih dobrih skupina, prehrana sportaša
Izdanja	Pregled znanstvenih i stručnih publikacija dostupan na poveznici: http://bib.irb.hr/lista-radova?autor=235380
Projekti	<p>Nacionalni znanstveno istraživački projekti</p> <ul style="list-style-type: none">• 113-0000000-0548 Prehrana i životne navike u očuvanju zdravlja; glavni istraživač dr. sc. Milena L. Mandić, red. prof.; od 2007. godine• 0113003, Kakvoća i sigurnost hrane i prehrane; glavni istraživač dr. sc. Milena L. Mandić, red. prof.; od 2002.-2007. godine• 113003, Nutritivno-toksični aspekti hrane i prehrane; glavni istraživač dr. sc. Milena L. Mandić, red. prof.; od 2000.-2002. godine <p>Tehnološki projekti</p> <ul style="list-style-type: none">• TP-02/0113-07 Istraživanje metoda za nedvojbenu identifikaciju meda; glavni istraživač dr. sc. Milena L. Mandić, red. prof.; od 2002.-2005. godine <p>VIP projekti</p> <ul style="list-style-type: none">• Botaničko porijeklo i kakvoća mediteranskih medova; glavni istraživač dr. sc. Dragan Bubalo, doc.; od 2003.-2005. godine <p>Stručni projekti</p> <ul style="list-style-type: none">• Razvoj upitnika za procjenu prehrambenih navika na području RH; Hrvatska agencija za hranu, 2009. godine <p>Bilateralni međunarodni projekti</p> <ul style="list-style-type: none">• Bilateralni hrvatsko-makedonski projekt "Identifikacija botaničkog podrijetla i analiza kemijskih parametara meda s područja Hrvatske i Makedonije", glavni istraživač dr. sc. Ljiljana Primorac, izv. prof. od 2005. – 2007. godine <p>TEMPUS projekti</p> <ul style="list-style-type: none">• Tempus Project No 144596 Higher Education Learning Partnerships (HELP); 2009.-2012. godine
Seminari/edukacije	<ul style="list-style-type: none">▪ Communicating Food Science, FP7 projekt – MAITRE, Osijek, Hrvatska, 2012.▪ Metodologija anketnog istraživanja, GSKO, Osijek, Hrvatska, 2011.▪ Good Practice and Training Development, Telford College of Arts and Technology, Telford, UK, 2010.▪ Production and Use of Food Composition Data in Nutrition, Wageningen university, Wageningen, The Netherlands, 2008.
Priznanja i nagrade	<ul style="list-style-type: none">▪ Godišnja nagrada Akademije Tehničkih Znanosti Hrvatske (HATZ) za mlade znanstvenike „Vera Johanides“ za 2008. godinu (za ostvaren zamjetan osobni znanstveni i stručni napredak te zapaženi doprinos u tehničkom području).
Članstva	<ul style="list-style-type: none">▪ Društvo kemičara i tehnologa Osijek