

55

SVEUČILIŠTE J. J. STROSSMAYERA U OSIJEKU  
PREHRAMBENO-TEHNOLOŠKI  
FAKULTET OSIJEK

*since 1971.*

# Monografija

PREHRAMBENO-TEHNOLOŠKOG FAKULTETA OSIJEK

Osijek, 2026.

***Izdavač***

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

***Za izdavača***

Stela Jokić

***Urednici***

Daniela Čačić Kenjeric  
Đurđica Ačkar  
Maja Molnar  
Ines Banjari

***Izvršni i grafički urednik***

Stela Jokić

***Lektor***

Dunja Paulik

***Oblikovanje i grafička priprema***

Studio HS d. o. o., Osijek

***Tisak***

Studio HS d. o. o., Osijek

ISBN: 978-953-8543-12-8 (tiskano izdanje)

ISBN: 978-953-8543-13-5 (mrežno izdanje)

CIP zapis dostupan je u nacionalnom skupnom katalogu knjižničnog sustava Bukinet (katalog.bukinet.hr) pod brojem 991005960385909366.

Posebna zahvala za znanstvenu suradnju i potporu Zavodu za znanstveni i umjetnički rad u Osijeku Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti.

# Sadržaj

---

<b>O FAKULTETU .....</b>	<b>5</b>	Mobilnost zaposlenika i studenata.....	74
Riječ dekana .....	7	Znanstvena djelatnost.....	97
Povijest Fakulteta.....	9	Popis znanstvenih projekata (2021. – 2025.) .....	103
Utemeljenje i razvoj Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek.....	9	Popis stručnih projekata (2021. – 2025.).....	108
Poljoprivredno-prehrambeno tehnološki fakultet .....	9	Suradnja s gospodarstvom .....	111
Osamostaljenje Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek.....	10	Promidžbene aktivnosti.....	116
Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek u progonstvu .....	11	Izdavačka djelatnost (2021. – 2025.).....	121
Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek u Tvrdi od 1996. do danas.....	17	Knjige i poglavlja u knjigama .....	121
Misija Fakulteta.....	23	Knjige i poglavlja u knjigama znanstvenika Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek u izdanju drugih izdavača .....	127
Vizija Fakulteta .....	23	Međunarodni znanstveno-stručni časopis <i>Croatian Journal of Food Science and Technology</i> . 131	
Ustroj i zaposlenici Fakulteta danas.....	24	Organizacija znanstvenih i stručnih skupova.....	132
Upravna tijela Fakulteta.....	30	Alumni.....	138
Kolegij dekana.....	30	<b>STUDENTSKE AKTIVNOSTI.....</b>	<b>140</b>
Zavod za primijenjenu kemiju i ekologiju .....	31	<b>POPISI .....</b>	<b>146</b>
Zavod za prehrambene tehnologije.....	36	Nagrade Fakulteta, zaposlenika i studenata u razdoblju 2021. – 2025.....	146
Zavod za ispitivanje hrane i prehrane.....	42	Uprave Fakulteta.....	154
Zavod za procesno inženjerstvo .....	46	Umirovljenici i preminuli zaposlenici .....	157
Katedra za strane jezike i kineziologiju .....	52	Doktori znanosti.....	158
Cert-ing (Centar za razvoj i tehnološki inženjering) .....	54	Magistri znanosti.....	164
Knjižnica.....	55	Sveučilišni specijalisti.....	165
Tajništvo.....	57	Diplomirani inženjeri .....	172
Zaposlenici na projektima.....	59	Magistri struke.....	187
Vanjski suradnici Fakulteta .....	61	Prvostupnici struke .....	199
<b>DJELATNOSTI FAKULTETA .....</b>	<b>65</b>	<b>SAŽETAK .....</b>	<b>216</b>
Nastavna djelatnost .....	65		
Prije-diplomski studij.....	66		
Diplomski studiji.....	67		
Poslijediplomski studiji .....	71		
Cjeloživotno učenje.....	73		





# O Fakultetu

55

# RIJEČ DEKANA

## Poštovani čitatelji, dragi prijatelji Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek,

pred vama je nova monografija povodom obilježavanja 55 godina postojanja Fakulteta – svjedočanstvo vremena, ljudi i ideja koje su oblikovale Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek kroz desetljeća istraživanja, učenja i stvaranja. Ova knjiga nije samo pregled događaja i postignuća proteklih godina; ona je priča o viziji, upornosti i zajedništvu, o generacijama koje su svojim znanjem, radom i strašću gradile instituciju kakvu danas poznajemo.

Vrijeme koje je iza nas bilo je dinamično, izazovno i puno promjena. Fakultet je rastao zajedno s društvom, znanosti i gospodarstvom, prilagođavao se novim tehnologijama, otvarao se prema svijetu i hrabro ulazio u nova područja znanstvenog, stručnog i nastavnog djelovanja. U tom procesu nismo izgubili ono najvažnije – vjeru u znanje, studente i ljude kao temelj svake uspješne institucije i društva u cjelini.

Ova monografija posebice ističe razdoblje od posljednjeg izdanja 2021. godine do danas – godine intenzivnog razvoja, brojnih projekata, međunarodnih suradnji, znanstvenih i stručnih iskoraka i uspjeha naših studenata i zaposlenika. Iza svake stranice stoje stvarni ljudi: profesori, suradnici, studenti, administrativno osoblje.... Svi oni utkali su dio sebe u identitet Fakulteta.

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek danas je moderno, otvoreno i prepoznatljivo visoko učilište, snažno pozicionirano u znanstvenom području biotehničkih znanosti – u poljima prehrambene tehnologije, nutricionizma i biotehnologije, a također i u znanstvenom području prirodnih znanosti – polju kemije. Naši zaposlenici sudjeluju u radu najvi-

ših znanstvenih, stručnih i društvenih tijela, naši studenti osvajaju nagrade, pokreću poduzetničke ideje i pronalaze svoje mjesto u Republici Hrvatskoj i svijetu, a naši projekti ostavljaju mjerljiv trag u znanosti i praksi.

Ono na što smo posebice ponosni jest zajedništvo – osjećaj pripadnosti Fakultetu koji nadilazi generacije. Mnogi od nas bili su studenti ovih hodnika, a danas su profesori, znanstvenici, suradnici ili partneri Fakulteta. To je dokaz da Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek ne obrazuje samo stručnjake nego gradi ljude koji ostaju vezani uz svoju instituciju znanjem, emocijom i odgovornošću.

Neka ova monografija bude zahvala svima koji su svojim radom, vjerom i predanošću gradili i grade ugled Fakulteta! Neka bude podsjetnik na put koji smo prošli, ali i nadahnuće za put koji je pred nama! Budućnost pripada onima koji se ne boje učiti, mijenjati se i sanjati veliko – a upravo takav i naš je Fakultet.

Hvala svima koji su sudjelovali u stvaranju ove monografije i svima koji svojim svakodnevnim radom čine Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek mjestom znanja, rasta i nade!

*Jokić*



1976.G.

LET OSIJEK

# POVIJEST FAKULTETA

## UTEMELJENJE I RAZVOJ PREHRAMBENO-TEHNOLOŠKOG FAKULTETA OSIJEK

Povijest Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek (u daljnjem tekstu PTFOS-a) usko je vezana uz povijest visokog školstva u istočnom dijelu Hrvatske koja seže u 1707. godinu kada je u Osijeku osnovana Bogoslovna visoka škola kao trogodišnji visokoškolski studij, odnosno učilište filozofije – Studium Philosophicum Essekini. Međutim, prva ustanova koja ima veze sa znanstvenoistraživačkim radom iz područja biotehničkih znanosti, osnovana od strane Slavenskog gospodarskog društva, bila je Gospodarsko pokušalište utemeljeno 1878. u Osijeku. Iz tog se pokušališta 1916. razvio Agrokulturno kemijski zavod kao prva poljoprivredna znanstvena ustanova u Slavoniji, čiji je izravni sljednik današnji Poljoprivredni institut Osijek. Nadalje, Sabor NRH-a donio je Zakon kojim je, između ostalog, 3. kolovoza 1960. osnovana i Visoka poljoprivredna škola u Osijeku.

## POLJOPRIVREDNO- PREHRAMBENO TEHNOLOŠKI FAKULTET

Daljnji razvoj gospodarstva u istočnoj Hrvatskoj pratio je i razvoj visokog školstva. Početkom 1970. u Privrednoj komori u Osijeku prihvaćena je inici-

jativa nekoliko profesora Tehnološkog fakulteta u Zagrebu (Biotehnološkog odjela) o osnivanju Prehrambeno-tehnološkog odjela na Visokoj poljoprivrednoj školi u Osijeku. To je obrazloženo potrebom za visokostručnim kadrovima u prehrambenoj industriji Slavonije i Baranje koja se sve više razvijala. Temeljem toga Skupština općine Osijek 30. lipnja 1970. donijela je zaključak kojim je dala preporuku Visokoj poljoprivrednoj školi u Osijeku za osnivanje Prehrambeno-tehnološkog odjela u sklopu Škole. Tu preporuku prihvatio je Savjet Visoke poljoprivredne škole u Osijeku i 14. srpnja 1970. osnovan je Odjel prehrambene tehnologije. Sabor SRH-a 1971. donio je odluku da se Visoka poljoprivredna škola u Osijeku, zbog uvođenja Prehrambeno-tehnološkog odjela (uz ratarski i stočarski smjer), preimenuje u Poljoprivredno-prehrambeno tehnološki fakultet (PPTF). U okviru PPTF-a Prehrambeno-tehnološki odjel djelovao je preko Odbora za studij, čiji je predsjednik ujedno obavljao i funkciju prodekana. Studij prehrambene tehnologije provodio se odvojeno od ostalih smjerova pri PPTF-u, prema posebnom planu i programu, u prostorima PPTF-a, Pedagoškog fakulteta, Elektrometalskog školskog centra i Tehničke škole „Ruđer Bošković”.

Hrvatski sabor, na svojoj sjednici održanoj 26. ožujka 1975., donio je Odluku o davanju suglasnosti za osnivanje Sveučilišta u Osijeku. Sporazumom koji je potpisalo osam fakulteta i drugih ustanova: Ekonomski fakultet, Poljoprivredno-prehrambeno tehnološki fakultet, Poljoprivredni institut, Fakultet

strojarstva i brodogradnje iz Zagreba za studij strojarstva u Slavonskom Brodu, Pedagoška akademija u Osijeku, Muzička akademija u Zagrebu za Odjel glazbe u Osijeku, Gradska knjižnica i Povijesni arhiv u Osijeku, 31. svibnja 1975. osnovano je Sveučilište u Osijeku.



*Ploča na ulazu Poljoprivredno-prehrambeno tehnološkog fakulteta*

## OSAMOSTALJENJE PREHRAMBENO-TEHNOLOŠKOG FAKULTETA OSIJEK

Razvojem Prehrambeno-tehnološkog odjela 1974./75. godine stvoreni su realni temelji za osnivanje Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek kao samostalne ustanove te se PTFOS krajem 1975. i osamostaljuje. PTFOS službeno je registriran kao samostalna ustanova 1976. godine. Osamostaljenje PTFOS-a i stvaranje sve boljih materijalnih uvjeta u poljoprivredi i prehrambenoj industriji dovelo je do porasta potrebe za stvaranjem jakih znanstvenoistraživačkih centara u Osijeku koji će svojim radom i rezultatima istraživanja još više utjecati na ukupan

rast gospodarskih djelatnosti. S tim ciljem tada je pokrenuta inicijativa za izgradnju modernog znanstvenoistraživačkog kompleksa na Tenjskoj cesti b. b. pa je kamen temeljac za izgradnju novog modernog Poljoprivrednog fakulteta položen već krajem 1974. Tijekom izgradnje novih zgrada Poljoprivrednog fakulteta i Poljoprivrednog instituta na Tenjskoj cesti b. b. dogovoren je osnutak RO Biotehničkog znanstveno-nastavnog centra (BTZNC-a) koji su od 1976., kao samostalne ustanove, činili: Poljoprivredni fakultet u Osijeku, Poljoprivredni institut u Osijeku i Prehrambeno-tehnološki fakultet u Osijeku. To je bilo prvo udruživanje visokoobrazovnih i znanstvenih ustanova u okviru Sveučilišta u Osijeku.

Nakon izgradnje modernih objekata na Tenjskoj cesti, 1977. u njih su preselili Poljoprivredni fakultet i (dijelom) Poljoprivredni institut. Jedan dio modernih objekata PTFOS-a dovršen je 1980. i odmah se dio Fakulteta uselio u taj prostor. Bilo je to useljenje u zgradu u kojoj su smještene predavaonice, kabine i prostori za dekanat. S kompletnim svojim sadržajima PTFOS preseljen je na tu lokaciju 1986. godine. Na taj način PTFOS u svoje moderne objekte na Tenjskoj cesti b. b. preselio je iz dotad nedovoljno kvalitetno uređenih i nedovoljno opremljenih prostora. U okviru BTZNC-a izgrađeni su, i otpočeli su s radom 1989., objekti suvremeno opremljenog studentskog restorana „Gaudeamus“ i moderna knjižnica, čime je zaokružena infrastruktura na razini tog centra. Smatralo se da će se osnivanjem BTZNC-a lakše i učinkovitije postići željeni cilj implementiranja rezultata znanstvenoistraživačkog rada u gospodarske djelatnosti i omogućivanja učinkovitijeg napredovanja proizvodnih procesa u Slavoniji i Baranji, ali i šire. U tom pogledu postignuti su značajni rezultati. Važno je spomenuti osnivanje Poljoprivredno-prehrambenog sistema (PPS-a), u čijem

se sastavu našao BTZNC (dio čega su tada, osim Poljoprivrednog fakulteta, Poljoprivrednog instituta i Prehrambeno-tehnološkog fakulteta, bili i Institut za šećernu repu i Voćni rasadnik) kao osnivač i član, a učlanio se i tadašnji cjelokupni agroindustrijski kompleks Slavonije i Baranje, što je utjecalo i na ukupni znanstveno-nastavni i znanstveni kadar Sveučilišta u Osijeku.

Na PTFOS-u od 1978. godine na četverogodišnjem studiju obrazovali su se diplomirani inženjeri prehrambene tehnologije, smjer prehrambeno inženjerstvo, s dvama usmjerenjima – prehrambeno konzervno i prehrambeno ekstraktivno usmjerenje. Do 1990. godine na PTFOS-u ukupno su diplomirala 384 studenta, s prosječnim trajanjem studija šest godina. Zajedno s Poljoprivrednim fakultetom

i Poljoprivrednim institutom, PTFOS je od 1982. izdavao časopis *Znanost i praksa u poljoprivredi i prehrambenoj tehnologiji*, popularni ZIPUPIPT.

U zgradi novog objekta PTFOS imao je suvremene studentske i istraživačke laboratorije te primjere kabinete za profesore, asistente i drugo osoblje. PTFOS je tada u svim objektima raspolagao s ukupno 6.500 m<sup>2</sup> namjenskog prostora te je do pred Domovinski rat već i kadrovski značajno ojačao. Znanstvenici su sudjelovali na brojnim domaćim i međunarodnim skupovima čime su stvoreni svi preduvjeti za intenzivan nastavni i znanstvenoistraživački rad, kao i suradnju s gospodarskim subjektima u kojima su svoje zapaženo mjesto već imali brojni diplomirani inženjeri PTFOS-a.



Zgrade BTZNC-a na Tenjskoj cesti b. b.

## PREHRAMBENO-TEHNOLOŠKI FAKULTET OSIJEK U PROGONSTVU

Općepoznata je činjenica da je 1991. otpočela velikosrpska agresija na Republiku Hrvatsku. Početkom srpnja 1991. nekoliko minobacačkih granata, iz nedalekog agresorskog uporišta – Tenje, oštetilo je krovove zgrada BTZNC-a, pa tako i PTFOS-a.

Premda su to bila manja oštećenja, bio je to, uz cjelokupnu situaciju agresije na RH, posebice na Vukovar, jasan znak da se rad na sastavnicama BTZNC-a na Tenjskoj cesti b. b. neće moći nastaviti. To se uvelike odrazilo na održavanje nastave za studente. Svaka od ondašnjih sastavnica, u dogovoru sa sveučilišnim rukovodstvom, osječkim vlastima i drugim mjerodavnim tijelima u RH, ali i susjednoj Mađarskoj, počela je tražiti mogućnost nastavka svojeg

rada. Takve su se aktivnosti sve više intenzivirale jer su granatiranja iz susjedne Tenje nastavljena sve učestalije. Već su tijekom ljeta 1991. zaposlenici PT-FOS-a iz objekata s Tenjske ceste izmjestili glavni dio znanstvene opreme. Jedan je dio, smješten u Privrednoj banci u Osijeku, kasnije prebačen na Prehrambeno-biotehnološki fakultet (PBF) u Zagreb.

Početak rujna 1991. postrojbe tzv. JNA bile su prisiljene povući se iz Osijeka i pri tom povlačenju gađani su objekti BTZNC-a bez ikakvog povoda (u

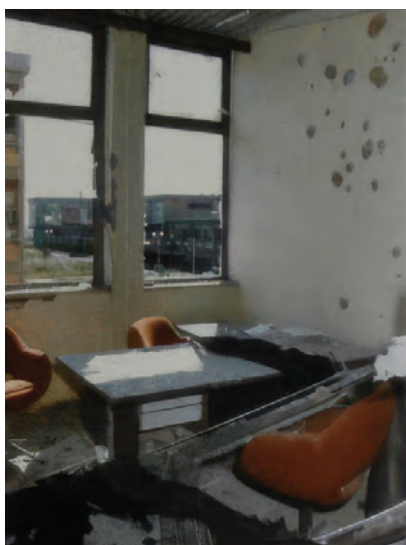
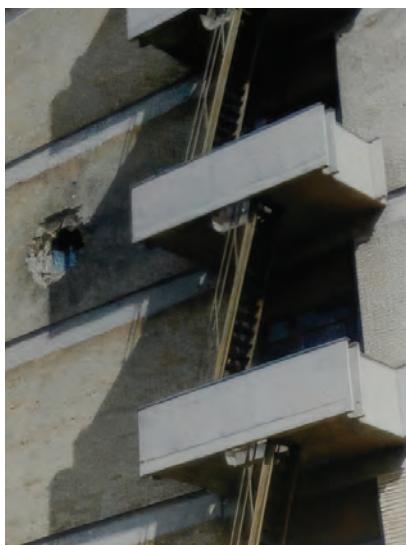
njima nije bilo nikakvih vojnih ni policijskih formacija) iz tenkova i drugog teškog naoružanja! Krajem rujna i početkom listopada 1991. agresor je intenzivirao rušilačke napade na cijeli grad Osijek. Tada su objekti BTZNC-a, pa i PT-FOS-a, posebice nastradali jer su svakodnevno rušeni iz artiljerijskog i drugog oružja. Objekti PT-FOS-a čak su raketirani i iz dvaju aviona 6. listopada 1991. Od tada su prostori BTZNC-a postali prva crta obrane Osijeka! Nakon toga, do kraja 1991., ali i tijekom 1992., nastavljena su dodatna razaranja objekata na Tenjskoj cesti.



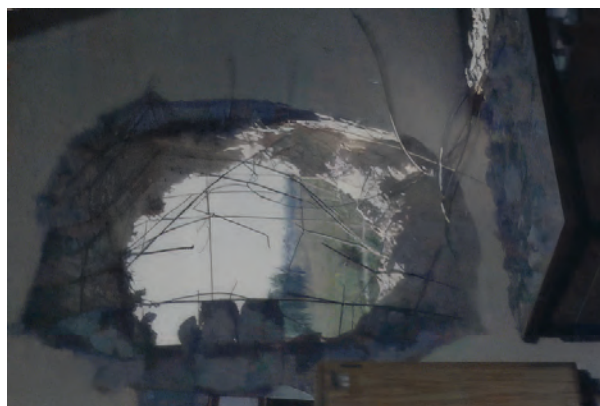
*Ulaz u zgrade PT-FOS-a: lijevo prije i desno nakon velikosrpske agresije*



*Razaranja na objektima PT-FOS-a tijekom rujna 1991.*



*Razaranja na objektima PTFOS-a tijekom rujna 1991.*



*Razaranja na objektima PTFOS-a tijekom listopada 1991.*

Osim tih strahovitih razaranja građevinskih objekata i opreme, PTFOS je ostao bez dijela nastavnog i nenastavnog osoblja. Od 72 zaposlenika 14 je, već tijekom ljeta 1991., napustilo Fakultet. Od toga ih je 12 bilo iz kruga nastavnog osoblja: tri docenta doktora znanosti, tri magistra znanosti i šest asistenata diplomiranih inženjera. Osim toga, jedan dio studenata i zaposlenika PTFOS-a aktivno se uključio u obranu Republike Hrvatske od agresije. Jedan student PTFOS-a, Goran Spajić, položio je život u temelje obrane svoje domovine. Unatoč tomu, PTFOS je od jeseni 1991. nastavio svoju djelatnost u Osije-

ku na sedam lokacija, i to u: Tehnološkoj školi Osijek, Medicinskoj školi Osijek, Centru za predškolski odgoj, Studentskom centru, na Elektrotehničkom fakultetu, Otvorenom sveučilištu i Pedagoškom fakultetu, a dijelom i na PBF-u. Zahvaljujući pomoći PBF-a iz Zagreba, studenti su u statusu studenta-gosta mogli pohađati nastavu i polagati ispite.

Nakon pada Vukovara u agresorske ruke 18. studenog 1991. Osijek je bio okružen s triju strana. Naime, poznato je da je gotovo cijelu Baranju agresor zauzeo još u ljeto 1991. No, u rijetkim danima pri-

mirja i privremenih prestanaka ratnih aktivnosti, u razdoblju 1991. – 1993., zaposlenici PTFOS-a, u dogovoru s vojnim zapovjedništvima, uz stalnu prijetnju granatiranja, spašavali su, tj. izvlačili iz devastiranih objekata na Tenjskoj cesti djelomično oštećenu nastavnu, znanstvenu, laboratorijsku i uredsku opremu. O toj aktivnosti sačuvani su i neki zapisnici iz kojih je vidljivo koja je oprema spašena i gdje je smještena. Bili su to objekti Tehnološke škole

u Osijeku, Tvornice kekxa i kruha „Sloboda“ Osijek i tvornice „Teina“ Osijek. Pored tadašnjeg dekana, prof. dr. sc. Andrije Pozderovića, u tim su zapisnicima i imena (pisana s tadašnjim akademskim zvanjima): dr. sc. Srećko Tomas, dipl. inž.; mr. sc. Drago Bešlo, dipl. inž; dr. sc. Jovica Hardi, dipl. inž; Damir Magdić, dipl. inž; Tihomir Moslavac, dipl. inž.; Drago Šubarić, dipl. inž.

PREHRAMBENO TEHNOLOŠKI FAKULTET  
OSIJEK  
Vijenac Ivana Meštrovića 7  
Osijek, 14. IV 1992.

**ZAPISNIK-2**

Z A P I S N I K  
o spašenoj uredskoj i laboratorijskoj opremi PTF-a, iz objekta "A" i "B" na Tenjskoj cesti bb, smještene u prostor Tehnološke škole Osijek, Zeleno polje bb

1. Laboratorijska stolica (T-91) oštećeno 25%	22 kom
2. Laboratorijski ormar (T-69) oštećeni 20%	3 kom
3. Laboratorijski ormar (T-67) oštećeni 20%	5 kom
4. Laboratorijska policica za kemikalije (78.5) oštećenje 20%	2 kom
5. Laborat. policica za kemikalije (78.4) oštećenje 10%	1 kom
6. Napa laboratorijska oštećenje 30%	1 kom
7. Stol za destilaciju - oštećen 30%	1 kom
8. Sudoperi emajlirani mali (mikrobiologija) velika oštećenja	14 kom
9. Željezni ormar - kasa OT - 1	1 kom

Za točnost podataka:

1. Dr. Srećko Tomas, dipl. inž. *S. Tomas*

2. Mr. Drago Bešlo, dipl. inž. *D. Bešlo*

3. Dr. Jovica Hardi, dipl. inž. *J. Hardi*

D e k a n :  
*A. Pozderović*  
Prof. Dr. Andrija Pozderović

PREHRAMBENO TEHNOLOŠKI FAKULTET  
OSIJEK  
Vijenac Ivana Meštrovića 7  
Osijek, 22.04.1992.

**ZAPISNIK-4**

Z A P I S N I K  
o spašenoj uredskoj opremi PTF-a iz objekata A i B na Tenjskoj cesti bb, smještene u prostor Tehnološke škole Osijek, Zeleno polje bb.

1. Pisaći stol Ekonomik, Tvin, (oštećenje oko 30 %)	7 kom
2. Konferencijski stol PA-1500 MB (oštećeni 10 %)	3 kom
3. Ormar PAN-20MB (oštećenje 40 %)	2 kom
4. Uredski ormar 1013-MB (oštećenja 50 %)	2 kom
5. Ormarić CR-1004 (furnir mahagonij), oštećenje 10 %	7 kom
6. Ormarić CR-107 (mahagonij), oštećenje 10 %	2 kom
7. Knjižni regal "Split" 10 elemenata, 8 nedostaju, ošteć. 10 %	1/10 kom
8. Radna fotelja T-110 štof, bez kotača ...oštećenje 20 %	3 kom
9. Grafoskop (svi su oštećeni, nedostaju dijelovi, 75 %)	4 kom
10. Garderobni ormar (Lignošper), oštećenje 20 %	3 kom
11. Staklena vitrina (Ligno), bez stakala, oštećeno drvo uk= 50 %	2 kom
12. Ormar za registratore (Lignošper), oštećenje 10 %	3 kom
13. Regal s bifeom (Ligno), oštećenje 30 %	3 kom
14. Radna stolica Tip 798/N, štof, oštećene 30 %	12 kom
15. Pisaći stol, stari, ultrapas (120x75), oštećen 10 %	1 kom

Izvršili i kontrolorali:

1. D. Magdić, dipl. inž. *D. Magdić*

2. T. Moslavac, dipl. inž. *T. Moslavac*

3. D. Šubarić, dipl. inž. *D. Šubarić*

Dekan fakulteta:  
*A. Pozderović*  
Prof. dr. Andrija Pozderović, dipl. inž.

Zapisnici o spašavanju opreme PTFOS-a tijekom 1992.

PREHRAMBENO TEHNOLOŠKI FAKULTET  
OSIJEK

Vijenac Ivana Meštrovića 7  
Osijek, 15.07.1993.

**ZAPISNIK-1**

Z A P I S N I K

o uskladištenoj laboratorijskoj opremi u prostorima  
Teine Osijek, prenešene s Tenjske ceste bb, iz ob-  
jekata A i B Prehrambeno tehnološkog fakulteta Osijek

---

1. Keramički stolovi digestora (ista dimenzija i mali lab.stol)	20
2. Gornji dijelovi digestora	19
3. Napa laboratorijska	1
4. Veliki keramički lavabo za centralne stolove	24
5. Mali keramički lavabo	14
6. Ploče za laborat.stolove -ultrapas, veće (I + II)	21
7. Ploče za laboratorijske stolove - ultrapas, manje	6
8. Keramičke ploče za lab.stolove, veće	7
9. Keramičke ploče za lab.stolove, manje	6
10. Stolić za laboratorijsku vagu	7
11. Nramor za stoliće za vagu (neoštećen)	5
12. Ormarčić za kemikalije za lab.stolove - veći	24
13. Ormarčić za kemikalije za lab.stolove manji	15
14. Vrata od kabineta/laboratorija (furnir hrast)	55
15. Laboratorijski stalak metalni	26
16. Školska ploča (veća/manja) - ukupno	6
17. Aparati za gašenje požara prahom	28
18. Laboratorijski emaljirani lavabo - mali	6
19. Lab.lavabo emaljirani dvostruki - 2 kom f 1 bez emajla	2
20. Laborat.stol nerastavljen (80x180 + 2kom 80x250)	3
21. Veliki radni stol iz Dekanove sobe	1
22. Velike keramičke ploče od centr alnih lab.stolova	27
23. Lab. stol Ligno - ploča + 6 korpusa	1
24. Nosaci rasvjetnih tijela - dugački, kratki 8 kom	558 + 8 = 566
25. Neonske cijevi dugačke 267 kom, kratke 6 kom	273
26. Metalni nosači za preklonpe stolice i pulтови za pisanje (P-4, P-3, P-2 i 50% P-1 sve 24 desezeljeza - (4kom))	27

Za točnost podataka:  
1. Damir Magdić, dipl.inž. *D. Magdić*  
2. Tibomir Moslavac, dipl.inž. *T. Moslavac*  
3. Drago Šubarić, dipl.inž. *D. Šubarić*  
4. Mr. Drago Bešlo, *D. Bešlo*  
5. Dr. Jovica Hardi *J. Hardi*

Dekan Fakulteta:  
*A. Pozderović*  
Prof. Dr. Andrija Pozderović

PREHRAMBENO TEHNOLOŠKI FAKULTET  
OSIJEK

Vijenac Ivana Meštrovića 7

**ZAPISNIK-3**

Z A P I S N I K

o spašenoj uredskoj opremi PTF-a, iz objekata "A" i "B"  
na Tenjskoj cesti bb, smještene u skladište tvornice  
"Sloboda" Osijek

---

1. Konferencijski stol 200 x 100 MB - "TVIN"	12 kom
2. Radni stol "EKONOMIK" (jako oštećeni)	4 kom
3. Konferencijski stol T-1500 (oštećen)	1 kom
4. Radne stolice obične - štof (T-798/N) oštećeno	6 kom

Za točnost podataka:  
1. Dr. Srećko Tomas, dipl.inž. *S. Tomas*  
2. Mr. Drago Bešlo, dipl.inž. *D. Bešlo*

Dekan :  
*A. Pozderović*  
Prof. Dr. Andrija Pozderović

Zapisnici o spašavanju opreme PTFOS-a tijekom 1992. i 1993.

Iz prethodnih redaka jasno je u koliko je teškim uvjetima PTFOS djelovao tijekom godina progonstva. No, njegovi zaposlenici nisu gubili nadu u bolje dane i imali su puno entuzijazma, strpljivosti, susretljivosti i upornosti. Posebno valja istaknuti da su taj svoj entuzijazam uspjeli prenijeti i na studente koji su ostajali vjerni studiju na PTFOS-u. I ne samo to – već 28. travnja 1994. skupina studenata entuzijasta, na čelu s Ivicom Strelecom (danas prof. dr. sc. na PTFOS-u) osniva Udruženje studenata prehrambene tehnologije „FESA“ koje okuplja studente PTFOS-a sa željom poboljšanja uvjeta i kakvoće studiranja te utjecanja na promidžbu struke i čvršće suradnje s industrijama. Iste godine udruga postaje

punopravnom članicom Europske udruge studenata prehrambene tehnologije – FISEC-a. FESA je 1. veljače 1996. promijenila naziv u FISEC Osijek. U to vrijeme bila je to jedina strukovna udruga studenata prehrambene tehnologije na području Republike Hrvatske. Tada su Upravni odbor FISEC-a Osijek činili: Darija Kostelić, predsjednica; Darija Zakanj, dopredsjednica; Ivana Ječmenik, tajnica i Anita Vasilčić, blagajnica. Svojim djelovanjem FISEC doprinio je promociji PTFOS-a, osvještavanju javnosti o poteškoćama u kojima djeluje i potrebi za poboljšanjem materijalnih i kadrovskih potencijala na PTFOS-u, kao i njegovoj domaćoj i međunarodnoj prepoznatljivosti.

## PREHRAMBENO-TEHNOLOŠKI FAKULTET OSIJEK U TVRĐI OD 1996. DO DANAS

### *Ostvarenje kadrovskih potencijala za rad PTFOS-a*

Ljudski potencijali po brojnosti, a još više po svojoj kvalitativnoj strukturi, najznačajniji su pokazatelj rasta nekog fakulteta u njegovom povijesnom razvoju. Dakako da je pritom potrebna i materijal-

no-financijska osnova rada nekog fakulteta. Dekani PTFOS-a podnose izvješća o radu nakon proteka svake akademske godine. Prema tim izvješćima može se pratiti rast i razvoj PTFOS-a. Zanimljivo je pogledati kako se kretao broj zaposlenika, kao i njihovu strukturu od 1996. do 2025. godine, što je prikazano u tablici koja slijedi.

Pregled broja i strukture zaposlenih na PTFOS-u od 1996. do 2025.

Zaposlenici	1996.	1999.	2002.	2008.	2012.	2017.	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
red. prof. trajni izbor	-	-	2	5	9	8	6	8	11	9	15	14
red. prof.	2	4	2	7	5	12	17	15	15	20	15	15
izv. prof.	6	5	6	5	11	13	13	12	13	9	8	8
doc.	7	6	9	11	16	15	9	10	6	6	7	7
viši pred.	-	1	1	2	2	1	-	-	-	1	2	1
pred.	2	1	1	-	-	-	2	2	2	1	-	2
viši asis. (pos.-dokt.)	1	4	-	3	3	2	4	2	4	4	8	7
asis.	4	6	7	12	9	10	8	7	5	5	3	5
asis. na proj.	-	-	-	-	-	2	13	17	13	7	6	6
ml. asis.	3	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
str. savj.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
viši str. sur.	-	-	-	-	1	-	2	4	5	4	4	4
str. sur.	3	1	1	5	4	5	4	2	1	1	-	-
sur. za projekte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
zn. nov. v. asis.	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-
zn. nov. asis.	4	9	17	11	8	-	-	-	-	-	-	-
teh. sur.	9	9	10	13	13	9	9	9	9	9	9	9
knjižnica	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
admin. i pom. osoblje	16	17	18	22	23	25	23	24	23	25	26	25
<b>UKUPNO:</b>	<b>58</b>	<b>70</b>	<b>83</b>	<b>103</b>	<b>108</b>	<b>104</b>	<b>112</b>	<b>115</b>	<b>110</b>	<b>104</b>	<b>109</b>	<b>116</b>

Podaci jasno pokazuju da je PTFOS, nakon završetka Domovinskog rata i Mirne reintegracije dijelova Osječko-baranjske i Vukovarsko-srijemske županije u ustavnopravni poredak Republike Hrvatske, imao primjetan porast u svojem razvoju. Jednako tako, vidi se sustavno povećavanje udjela najviših znanstveno-nastavnih radnih mjesta, red. prof. i red. prof. u trajnom izboru, u odnosu na znanstveno-nastavna radna mjesta doc. i izv. prof. To ukazuje da su nastavnici imali i bogati znanstvenoistraživački te nastavni i stručni rad, čime su ispunjavali kriterije za napredovanje u zvanjima i na radnim mjestima.

Takva poslovna djelatnost dovela je do toga da PTFOS danas nema vanjskih suradnika, osim za predmete koji ne pripadaju užoj djelatnosti Fakulteta, i to iz polja Fizike, čiju nastavu izvode zaposlenici sastavnice Sveučilišta u Osijeku. Prijašnjih je godina PTFOS imao znatan udio vanjskih suradnika s raznih fakulteta iz Hrvatske, a najviše iz Zagreba. Tako je PTFOS 1996. imao čak 17 vanjskih suradnika, i to devet u znanstveno-nastavnim zvanjima i osam u ostalim zvanjima, a tada je u stalnom radnom odnosu imao samo 15 zaposlenika u znanstveno-nastavnim zvanjima. Zaključno, ostvareno je veliko postignuće PTFOS-a u kvantitativnom i kvalitativnom pogledu ljudskih potencijala.

### *Ostvarenje materijalnih osnova za rad PTFOS-a (novi početak od 1995./1996. godine)*

Svaka ustanova, pa tako i fakultet, za ostvarivanje svoje osnovne djelatnosti treba za to imati materijalne osnove, kao i odgovarajuće zaposlenike. PTFOS je 1991. na Tenjskoj cesti imao zadovoljavajuće prostorno rješenje, a broj zaposlenika bio je u porastu i kretao se prema zadovoljenju potreba fakulteta. Međutim, agresija na Hrvatsku, koja se drastič-

no osjetila i na području Osijeka, učinila je PTFOS „prognanikom“ jer su njegovi prostori toliko uništeni da bez temeljite rekonstrukcije više nisu bili za upotrebu. Osim toga, PTFOS je ostao i bez 14 zaposlenika. Već 1994. utvrdilo se da nema izgleda za brzu rekonstrukciju objekata PTFOS-a na Tenjskoj cesti. Valjalo je pronaći rješenje za trajniji smještaj u užem dijelu Osijeka. Bilo je nemoguće nastaviti ostvarivati svoju djelatnost na šest različitih lokacija u Osijeku, gotovo kao podstanar, premda nije plaćao najamninu. Sveučilište je 1995. godine potpisalo Ugovor s gradom Osijekom o dugoročnom korištenju prostora bivše vojne bolnice u Tvrđi, u Kuhačevoj 18, za potrebe nastavnog i znanstvenog procesa na PTFOS-u. Međutim, u tim prostorima bile su smještene vojne postrojbe prognanih Baranjaca i trebalo je s njima koordinirati kada i kako započeti s adaptacijom tih prostora za potrebe PTFOS-a.

Tijekom rane jeseni 1995. PTFOS je uspio adaptirati najmanje 800 m<sup>2</sup> prostora. Donesena je jednoglasna odluka da se u adaptaciju krene vlastitim sredstvima i da se vlastitim dobrovoljnim radom montiraju klupe koje su s lokacije na Tenjskoj cesti prenesene u Osijek. Radovi su izvedeni relativno brzo i već u prosincu 1995. počela su se izvoditi predavanja za studente u adaptiranim učionicama. Bilo je to veliko zadovoljstvo za studente, ali i za nastavno osoblje. Također, u dio tih prostora tada uselile su i uprava, studentska služba i administrativno-pomoćno osoblje.

Nedostajao je prostor za praktične oblike nastave, znanstvenoistraživački rad i kabineti za nastavnike, za što je trebalo uređivati preostali prostor u zgrada-ma Kuhačeve 18 i 20, od oko 4.200 m<sup>2</sup>, koji je tada još bio zauzet od strane pripadnika hrvatske vojske, uglavnom Baranjaca. Uređenje tog prostora usvojeno je na Upravnom vijeću Sveučilišta kao prioritet

za 1997. godinu. Također, tijekom 1996. godine na PTFOS-u pripremao se poslijediplomski znanstveni studij *Prehrambena tehnologija*. U akademskoj 1995./'96. na PTFOS-u bila su upisana 132 studenta u I. god. studija (pred Domovinski rat 1990./'91. u I. god. studija bilo je 130 upisanih), ali je diplomiralo samo 19 studenata, uz prosječno trajanje studija od 7,5 godina, što je, svakako, posljedica rada PTFOS-a u progonstvu! Za razliku od te, u ak. god. 1994./'95. u I. god. studija bilo je upisano samo 89 studenata, što pokazuje koliki je značaj imalo dobivanje mogućnosti korištenja zgrade u Kuhačevoj 18 i početak izvođenja barem dijela nastave u toj zgradi. Nadalje, PTFOS je 1995./'96. bio koordinator u CEEPUS (Central European Exchange Program for University Studies: potpisnice su Austrija, Bugarska, Mađarska, Poljska, Slovačka, Slovenija i Hrvatska) mreži sa sveučilištima iz Beča, Budimpešte i Ljubljane. Bio je to novi početak za PTFOS – na novoj lokaciji!

Daljnja adaptacija tih prostora odvijala se postupno od 1996., u skladu s tim kako su pripadnici HV-a napuštali pojedine prostorije i sukladno sredstvima odobrenim iz proračuna RH. Tijekom 1998., nakon Mirne reintegracije hrvatskog Podunavlja, svi pripadnici HV-a napustili su prostore u Kuhačevoj 18 i 20 pa se do 21. prosinca 1999. obavilo unutarnje adaptiranje prostora u zgradi u Kuhačevoj 18, a to je oko 3000 m<sup>2</sup>. Toga dana svečano su otvoreni obnovljeni prostori PTFOS-a. Bio je to najljepši božićni dar 1999. za sve zaposlenike i studente PTFOS-a!

Na kraju ak. god. 1999./2000. PTFOS je u zgradi u Kuhačevoj 18 imao na raspolaganju bruto prostor od 3100 m<sup>2</sup>, koji je bio minimalno uređen za izvođenje svih oblika nastave jer je bio opremljen i dio laboratorijskog te pratećeg i uredskog prostora. Taj prostor nije bio dovoljan za sve potrebe, posebice ne za optimalno izvođenje nastave, znanstvenoistraži-

vački i stručni rad, pa je PTFOS bio u iznalaženju mogućnosti za uređenjem devastiranih prostora u zgradi u Kuhačevoj 20.

Tijekom ak. god. 1999./2000. Senat Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku donio je Odluku da PTFOS ispunjava uvjete za izbor i davanje mišljenja u postupku izbora za znanstveno područje Biotehničke znanosti, znanstveno polje Prehrambena tehnologija, znanstvene grane Inženjerstvo, Nutricionizam i Ostalo. To je bilo značajno postignuće za PTFOS, a svim nastavnicima i znanstvenicima znatno se olakšala procedura u postupcima izbora u znanstveno-nastavna zvanja.

Od 1997. godine na PTFOS-u ustrojena su četiri zavoda: Zavod za kemiju, Zavod za prehrambene tehnologije, Zavod za ispitivanje prehrane i nadzor kakvoće prehrambenih proizvoda i Zavod za procesno inženjerstvo te samostalna Katedra za strane jezike. Također, od 1998./'99. na PTFOS-u počeo se izvoditi poslijediplomski znanstveni studij *Prehrambena inženjerstvo* za stjecanje akademskog stupnja magistra znanosti (mr. sc.)

Vrlo značajno postignuće ostvareno je 2000. godine. Naime, od 6. prosinca 2000. PTFOS ima ovlaštenje za provođenje postupka stjecanja doktorata znanosti izvan doktorskog studija iz područja Biotehničke znanosti, polja Prehrambena tehnologija.

Tijekom ak. god. 2001./2002. PTFOS je izvršio opremanje dijela laboratorijskog i pratećeg prostora kao i dijela ureda za nastavnike u zgradi u Kuhačevoj 18. Jednako tako, osnovane su 22 katedre na PTFOS-u i Centar za razvoj i tehnološki inženjering (CERTING). Posebice treba istaknuti da je Senat Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku 26. lipnja 2002. ovlastio PTFOS za ustroj i izvedbu sveučilišnog poslijediplomskog znanstvenog studija *Prehram-*

*Zgrada PTFOS-a, desno Kuhačeva 18 (od 1996.). i  
lijevo Kuhačeva 18 i 20 (od 2021.)*



*beno inženjerstvo* za stjecanje akademskog stupnja magistra i akademskog stupnja doktora znanosti iz područja Biotehničke znanosti, znanstveno polje Prehrambena tehnologija. Također, Nacionalno vijeće za visoku naobrazbu dostavilo je svoj Zaključak kojim je predložilo Ministarstvu znanosti i tehnologije da PTFOS-u izda vjerodostojnicu.

PTFOS je trebao još prostora za svoju djelatnost pa je tijekom ak. god. 2002./2003. otpočelo adaptiranje prostora u zgradi u Kuhačevoj 20 te je I. faza bila završena. Od te akademske godine počeo se izvoditi sveučilišni poslijediplomski znanstveni studij *Prehrambeno inženjerstvo* za stjecanje akademskog stupnja magistra i akademskog stupnja doktora znanosti iz područja biotehničkih znanosti, znanstveno polje prehrambena tehnologija.

Tijekom ak. god. 2003./2004. na PTFOS-u adaptirani su prostori u zgradi u Kuhačevoj 20, II. faza.

Nakon adaptacije dijela prostora u zgradi u Kuhačevoj 20, PTFOS-u je na kraju ak. god. 2004./2005. bilo na raspolaganju 4000 m<sup>2</sup> prostora. Iste godine Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa dodijelilo je PTFOS-u Dopusnicu za izvođenje studija prema Bolonjskom procesu: preddiplomski studij *Prehrambena tehnologija* u trajanju tri godine (180 ECTS bodova); tri diplomska studija: *Prehrambeno inženjerstvo*, *Znanost o hrani i nutricionizam* i *Procesno inženjerstvo*, svaki u trajanju po dvije godine (120 ECTS bodova); i poslijediplomski (doktorski) studij *Prehrambeno inženjerstvo* u trajanju tri godine (180 ECTS bodova).

Tijekom ak. god. 2005./2006. PTFOS je dovršio građevinsko-obrtničke radove adaptacije prostora u zgradi u Kuhačevoj 20 pa je krajnjoj namjeni bilo privedeno 4600 m<sup>2</sup> prostora. Međutim, početkom 2006. u zgradi u Kuhačevoj 18 dogodila se havarija.

Naime, na tavanском prostoru došlo je do puknuća ventila na glavnom toplovodu za razvod centralnog grijanja te je oko 900 m<sup>2</sup> prostora postalo privremeno neupotrebljivo zbog poplavljenja vodom od tavana do prizemlja zgrade. Od 1. listopada 2005. počela se izvoditi nastava po novoustrojenom i odobrenom nastavnom planu i programu po tzv. Bolonjskom procesu, s prvom godinom preddiplomskog i doktorskog studija.

Već opisanom havarijom oštećeni prostor PTFOS-a počeo se sanirati u ak. god. 2007./2008., a nastavilo se iznalaženje dodatno potrebnog prostora za potrebe svih djelatnosti. Te godine završena je obnova havarijom oštećenih prostora u zgradi u Kuhačevoj 18 te je započeto opremanje saniranog prostora.

Tijekom ak. god. 2008./2009. završena je sanacija i opremanje oko 900 m<sup>2</sup> prostora u Kuhačevoj 18, devastiranog havarijom i poplavom, te je stavljen u punu funkciju. Te godine uređeno je i krovšte zgrade u Kuhačevoj 18 i poduzete su aktivnosti za uređenje tavanškog prostora.

PTFOS je tijekom ak. god. 2009./2010. poduzeo aktivnosti oko uređenja hodnika i dvorišta u Kuhačevoj 18 te ishoda suglasnosti za uređenje tavanškog prostora u istoj zgradi za kabinetski prostor, a postigao je i dogovor o korištenju laboratorija Poljoprivrednog fakulteta i Odjela za kemiju nakon njihovog preseljenja u Sveučilišni kampus.

Preseljenjem Poljoprivrednog fakulteta i Odjela za kemiju u ak. god. 2010./2011. u Sveučilišni kampus PTFOS je na korištenje dobio laboratorije Poljoprivrednog fakulteta i Odjela za kemiju, s početkom korištenja u ak. god. 2011./2012. Te je godine donesena i odluka o osnivanju Udruge bivših studenata i prijatelja PTFOS-a. Rješenjem Ureda državne uprave u Osječko-baranjskoj županiji 25. ožujka 2011.

registrirana je Udruga bivših studenata i prijatelja PTFOS-a (TehnOS) sa sjedištem u Osijeku na adresi Franje Kuhača 20.

Tijekom ak. god. 2011./2012. PTFOS je raspolagao s oko 4600 m<sup>2</sup> prostora u zgradama u Kuhačevoj 18 i 20. Osim toga, početkom 2012. PTFOS je od Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku dobio na korištenje dio zgrade na adresi Trg Svetog Trojstva 3, i to dvije predavaonice kapaciteta oko 60 mjesta, tri laboratorija i nekoliko kabineta. Navedeni prostor tada je još uvijek bio u fazi uređenja. Osim toga, postignut je dogovor oko korištenja prostora u Kuhačevoj 20 koji je ranije koristio Odjel za kemiju (oko 300 m<sup>2</sup> uređenog laboratorijskog prostora).

U ak. god. 2012./2013. PTFOS je na adresi Trg Svetog Trojstva 3 uredio i prenamijenio dvije predavaonice kapaciteta 77 mjesta, pet laboratorija i četiri kabineta, ukupne površine oko 750 m<sup>2</sup>. Nadalje, preseljena je referada PTFOS-a u veći i funkcionalniji prostor koji je renoviran i opremljen novim uredskim namještajem te je renovirana i opremljena informatička učionica.

Prostor u dvorištu Kuhačeve 20, koji je Odjel za kemiju koristio do studenog 2013., oko 300 m<sup>2</sup> uređenog laboratorijskog prostora, PTFOS je preuzeo i počeo koristiti u ožujku 2014.

U prosincu 2015. započele su aktivnosti oko izgradnje nove zgrade PTFOS-a u Sveučilišnom kampusu. 22. kolovoza 2016. započelo se s izvođenjem zaštitnih arheoloških radova na prostoru izgradnje nove zgrade PTFOS-a.

Tijekom ak. god. 2017./2018. završene su sve četiri faze zaštitnih arheoloških iskapanja na prostoru za novu zgradu PTFOS-a u Sveučilišnom kampusu.

U ak. god. 2017./2018. Konzervatorski odjel iz Osijeka definirao je uvjete gradnje za novu zgradu PTFOS-a u Sveučilišnom kampusu koji su uvjetovali da se mora izraditi Elaborat s prijedlogom novog rješenja.

Tijekom ak. god. 2018./2019. obavljena je sanacija krovništa na dijelu zgrade u Kuhačevoj 18.

Tijekom ak. god. 2019./2020. sanirana su stepeništa koja se spuštaju s gornjeg nivoa sjeverozapadnog dijela dvorišta u suteren, uz financijsku potporu Ministarstva znanosti i obrazovanja. U toj akademskoj godini Fakultet je vlastitim sredstvima obnovio jednu predavaonicu.

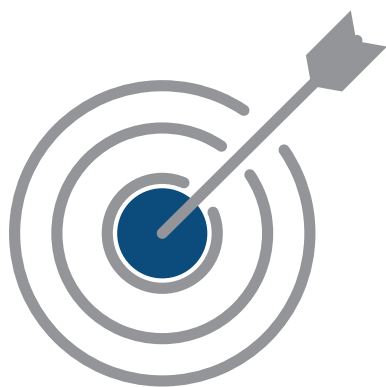
Tijekom 2023. godine nastavljeno je obnavljanje predavaonica na adresi Franje Kuhača 18 — obnovljene su predavaonice P3 i P4, čime su obnovljene sve predavaonice na toj adresi. Te godine izrađena je projektna dokumentacija i ishodovana građevinska dozvola za rekonstrukciju dijela potkrovlja na adresi Franje Kuhača 18 te je poboljšana ventilacijski sustav u prostoriji broj 11 (tzv. Fermentacijski laboratorij).

U 2024. godini obnovljene su tri predavaonice na adresi Trg Sv. Trojstva 3, čime su obnovljene sve predavaonice PTFOS-a. Obnovljena su i dva laboratorija te šest kabineta. U lipnju 2024. počeli su građevinski radovi za rekonstrukciju dijela potkrovlja na adresi Franje Kuhača 18 radi uređenja devet novih nastavničkih kabineta, a radovi su dovršeni 2025. godine.

PTFOS trenutno raspolaže s ukupno 5473 m<sup>2</sup> radnog prostora. Nastava se odvija u sedam predavaonica, dvjema računalnim učionicama i 27 laboratorija. Posebice valja istaknuti da su u proteklom razdoblju obnovljene sve predavaonice te nekoliko kabineta i laboratorija, što čini ukupnu brojku od

55 kabineta. Za provedbu izvannastavnih aktivnosti studenata vezanih uz djelovanje Studenskog zbora PTFOS-a i međunarodne studentske udruge FISEC studentima su na raspolaganju dvije prostorije koje koriste za studentske aktivnosti.

Poboljšana opremljenost i uređenost predavaonica, sustavno obnavljanje informatičke opreme, porast broja kapitalne i poluindustrijske opreme te sustavni porast knjižničkog fonda ključni su pokazatelji sustavnog ulaganja u unaprjeđenje cjelokupne infrastrukture Fakulteta u svrhu unaprjeđenja nastave, znanstvene i stručne djelatnosti.



## MISIJA FAKULTETA

---

Misija Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku jest sustavno razvijanje i širenje nacionalno i međunarodno prepoznate izvrsnosti u obrazovanju i istraživanju u području biotehničkih, tehničkih i prirodnih znanosti, te prijenosu i primjeni znanja na korist i prosperitet svih dijelova društva. Fakultet osigurava i potiče mobilnost studenata te nastavnog i nenastavnog osoblja, racionalno korištenje ljudskih i materijalnih resursa, sustavno unaprjeđivanje kvalitete, osigurava konkurentnost i međunarodnu kompetitivnost nastavnog i znanstvenog rada. U realizaciji te misije Fakultet sustavno provodi razvojnu strategiju temeljenu na izvrsnosti u znanstveno-nastavnoj i stručnoj djelatnosti u skladu s potrebama gospodarstva te izazovima suvremenog razvoja društva istovremeno poštujući tradiciju.



## VIZIJA FAKULTETA

---

Vizija Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku jest biti prepoznatljiva i konkurentna znanstvena i nastavna institucija, usmjerena na provedbu međunarodno prepoznatljivih znanstvenih, razvojnih i stručnih istraživanja u području biotehničkih, tehničkih i prirodnih znanosti te obrazovanje međunarodno priznatih, kvalitetnih i kompetentnih stručnjaka.

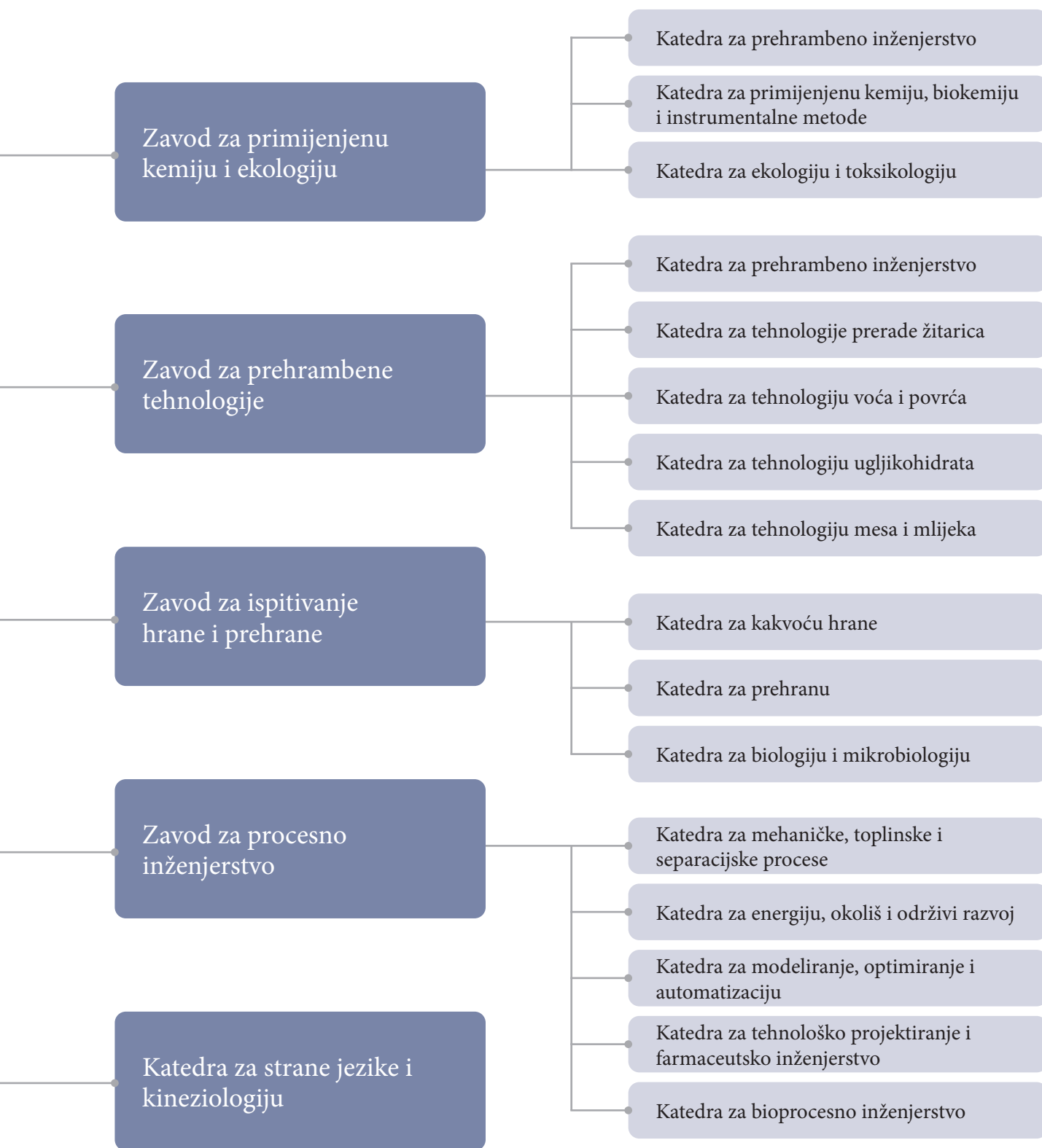
## USTROJ I ZAPOSLENICI FAKULTETA DANAS

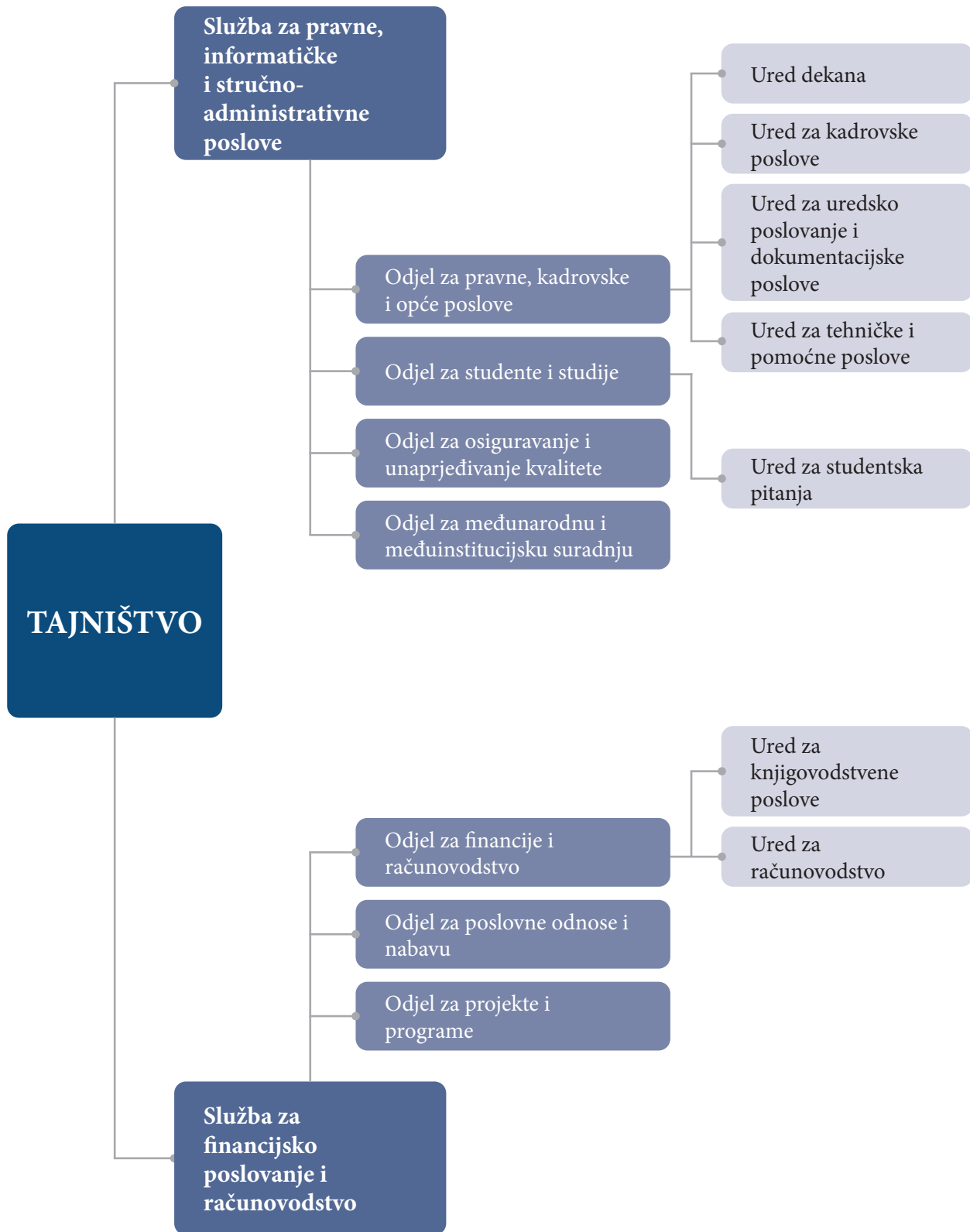
---











Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek jedna je od sastavnica Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku koja obavlja djelatnost visokog obrazovanja kao javna služba te znanstvenu i stručnu djelatnost; ustrojen je u skladu sa Statutom Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Statutom Fakulteta te Odlukom o ustrojstvenim jedinicama znanstveno/umjetničko-nastavnih sastavnica Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku donesenom 25. rujna 2019. godine. Ustrojstvene jedinice Fakulteta jesu zavodi, katedre, laboratoriji, Centar za razvoj i tehnološki inženjering (u daljnjem tekstu: CERT-ING), Knjižnica i Tajništvo.

Zavod je temeljna ustrojstvena jedinica Fakulteta za izvođenje nastavnog, znanstvenog i stručnog rada. Na Fakultetu su ustrojena četiri zavoda:

- 1. ZAVOD ZA PRIMIJENJENU KEMIJU I EKOLOGIJU,**
- 2. ZAVOD ZA PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE,**
- 3. ZAVOD ZA ISPITIVANJE HRANE I PREHRANE,**
- 4. ZAVOD ZA PROCESNO INŽENJERSTVO**

i samostalna katedra

- 1. Katedra za strane jezike i kineziologiju.**

#### **ZAVOD ZA PRIMIJENJENU KEMIJU I EKOLOGIJU**

U Zavodu djeluju tri katedre kao niže ustrojstvene jedinice:

1. Katedra za fundamentalnu kemiju,
2. Katedra za primijenjenu kemiju, biokemiju i instrumentalne metode i
3. Katedra za ekologiju i toksikologiju.

#### **ZAVOD ZA PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE**

U Zavodu djeluje pet katedri kao niže ustrojstvene jedinice:

1. Katedra za prehrambeno inženjerstvo,
2. Katedra za tehnologije prerade žitarica,
3. Katedra za tehnologiju voća i povrća,
4. Katedra za tehnologiju ugljikohidrata i
5. Katedra za tehnologiju mesa i mlijeka.

#### **ZAVOD ZA ISPITIVANJE HRANE I PREHRANE**

U Zavodu djeluju tri katedre kao niže ustrojstvene jedinice:

1. Katedra za kakvoću hrane,
2. Katedra za prehranu i
3. Katedra za biologiju i mikrobiologiju.

#### **ZAVOD ZA PROCESNO INŽENJERSTVO**

U Zavodu djeluje pet katedri kao niže ustrojstvene jedinice:

1. Katedra za mehaničke, toplinske i separacijske procese,
2. Katedra za energiju, okoliš i održivi razvoj,
3. Katedra za modeliranje, optimiranje i automatizaciju,
4. Katedra za tehnološko projektiranje i farmaceutsko inženjerstvo i
5. Katedra za bioproceno inženjerstvo.

#### **KATEDRA ZA STRANE JEZIKE I KINEZILOGIJU**

## UPRAVNA TIJELA FAKULTETA

Upravna tijela Fakulteta su dekan i Fakultetsko vijeće.

Dekan je čelnik i voditelj Fakulteta, predstavlja i zastupa Fakultet i ima sva prava i obveze sukladno Statutu Sveučilišta i Statutu Fakulteta, odgovoran je za zakonitost rada Fakulteta, provedbu Statuta i odluka sveučilišnih tijela na Fakultetu te ima ovlasti i obveze ravnatelja ustanove.

Fakultetsko vijeće upravno je tijelo Fakulteta, a njegovim sastavom osigurava se zastupljenost nastavnika i suradnika, ostalih zaposlenika te studentskih predstavnika.

Dekanu u radu pomažu prodekani i tajnik Fakulteta. Fakultet, sukladno djelokrugu rada i strategiji razvoja, trenutno ima četiri prodekana: prodekana za nastavu i studente, prodekana za znanost i međunarodnu suradnju, prodekana za promidžbu i suradnju s gospodarstvom te prodekana za upravljanje kvalitetom.

## KOLEGIJ DEKANA

Kolegij dekana savjetodavno je tijelo dekana koje čine prodekani, tajnik Fakulteta i voditelj Službe za financijsko poslovanje i računovodstvo. Kolegij dekana saziva dekan po potrebi radi koordiniranja i praćenja cjelokupne aktivnosti Fakulteta, unaprjeđenja rada stručnih službi Fakulteta i usklađivanja svih poslovnih aktivnosti Fakulteta.

Dekan Fakulteta

prof. dr. sc. Stela Jokić, trajni izbor

Prodekan za nastavu i studente

prof. dr. sc. Daniela Čačić Kenjerić, trajni izbor

Prodekan za znanost i međunarodnu suradnju

prof. dr. sc. Đurđica Ačkar

Prodekan za promidžbu i suradnju s gospodarstvom

prof. dr. sc. Ines Banjari

Prodekan za upravljanje kvalitetom

prof. dr. sc. Maja Molnar

Tajnik Fakulteta

Ana Doležal, univ. mag. iur.

Voditelj Službe za financijsko poslovanje i računovodstvo

Maja Babić, univ. mag. oec.





## ZAVOD ZA PRIMIJENJENU KEMIJU I EKOLOGIJU

---

**Predstojnik: prof. dr. sc. Lidija Jakobek Barron, trajni izbor**

Zavod je utemeljen Odlukom Fakultetskog vijeća Prehrambeno-tehnološkog fakulteta u Osijeku 12. veljače 1997., a njegov prvotni naziv bio je Zavod za kemiju. Međutim, procesom integracije Sveučilišta i izdavanjem skupina kemijskih predmeta, kao i dijela nastavnog osoblja Zavoda u sveučilišni Odjel za kemiju, Zavod mijenja naziv u Zavod za primijenjenu kemiju i ekologiju koji nosi do danas.

U okviru Zavoda djeluju tri katedre: Katedra za fundamentalnu kemiju, Katedra za primijenjenu kemiju, biokemiju i instrumentalne metode te Ka-

tedra za ekologiju i toksikologiju, čiji zaposlenici kroz nastavni i znanstvenoistraživački proces prenose znanja iz temeljnih i primijenjenih kemijskih znanosti, toksikologije i ekologije studentima prijediplomskih, diplomskih i poslijediplomskih studija. Znanstvenoistraživački i stručni rad zaposlenika Zavoda usko je vezan uz discipline koje se predavaju studentima. Intenzivno se istražuju biološki aktivne tvari, njihova organska sinteza te sinteza i ekstrakcija pomoću zelenih metoda. Istražuju se međusobne interakcije biološki aktivnih tvari te interakcije

s raznim makromolekulama iz hrane. Značajan dio istraživanja odvija se u smjeru toksikologije, kemije i tehnologije vode te biokemijske dijagnostike hrane.

### *Katedra za fundamentalnu kemiju*

Katedra obuhvaća temeljne kolegije koji se izvode na prvoj i drugoj godini prijediplomskog studija, a to su Opća i anorganska kemija, Analitička kemija, Organska kemija i Praktikum iz organske kemije. Studenti se, u okviru navedenih kolegija, upoznaju s općim zakonima kemije, atomskom i molekulskom strukturom tvari, kemijskom vezom, vrstama kemijskih reakcija, kemijskom ravnotežom, stereokemijom, osnovnim organskim spojevima, mehanizmima organskih reakcija i organskom sintezom. Nadalje, na diplomskom studiju Katedra obuhvaća kolegije Antioksidansi u hrani, Zelena kemija te Izolacijske tehnike i prečišćavanje. U okviru kolegija Antioksidansi u hrani studenti uče o strukturi prirodnih i sintetskih antioksidansa, mehanizmima njihovog djelovanja, određivanju antioksidacijske aktivnosti. Na kolegiju Zelena kemija studenti se upoznaju sa suvremenim trendovima u kemiji te laboratorijskoj i industrijskoj sintezi kojima je cilj smanjenje negativnog utjecaja na okoliš, pronalazak alternativnih otapala, reakcijskih uvjeta i metoda sinteze i izolacije. Dodatno proširuju svoja znanja o suvremenim tehnikama i na kolegiju Izolacijske tehnike i prečišćavanje. Na doktorskom studiju *Prehrambena tehnologija* izvodi se nastava iz kolegija Prirodni organski spojevi u sklopu koje studenti proširuju znanja o prirodnim organskim spojevima s posebnim naglaskom na one koji imaju primjenu u prehrambenoj industriji.



Znanstvenoistraživački rad Katedre za fundamentalnu kemiju usmjeren je na istraživanje biološki aktivnih spojeva, njihovu sintezu s naglaskom na zelene metode sinteze, karakterizaciju te identifikaciju u različitim ekstraktima. Sinteza biološki aktivnih spojeva uključuje različite grupe heterocikličkih spojeva, piridine, kumarine i kinazolinone, dok se određivanje biološke aktivnosti provodi u suradnji s drugim istraživačkim grupama i institucijama.

#### ZAPOSLENICI KATEDRE:

Predsjednik: doc. dr. sc. Valentina Bušić

prof. dr. sc. Dajana Gašo-Sokač

prof. dr. sc. Maja Molnar

dr. sc. Mario Komar, viši asistent

dr. sc. Martina Jakovljević Kovač, viši asistent

Dora Zobundžija, univ. mag. ing. proc., tehnički suradnik



### *Katedra za primijenjenu kemiju, biokemiju i instrumentalne metode*

Nastavnici Katedre uključeni su u izvođenje nastavnog procesa na svim razinama studijskih programa. Na prijediplomskom studiju studenti stječu temeljna znanja iz fizikalne kemije i biokemije koja su im potrebna za usvajanje daljnjih spoznaja iz srodnih disciplina. Znanja o ambalažnim materijalima, pakiranju te kemijskim interakcijama između ambalažnih materijala i hrane stječu se na kolegiju Ambalaža i pakiranje hrane. Na diplomskim i poslijediplomskim studijima usvojeno temeljno znanje nadograđuje se kroz kolegij Inženjerska kemija, u kojem se studenti upoznaju s rješavanjem matematičkih problema iz područja primijenjene kemije, kroz kolegij Instrumentalne metode, u kojem stu-

denti stječu teorijska i praktična znanja iz različitih instrumentalnih tehnika te kroz kolegij Interakcija hrane i gena, u kojem studenti stječu teorijska znanja o utjecaju makro i mikronutrijenata hrane na ekspresiju gena u humanim stanicama. Kolegiji Ambalažni materijali i ambalaža te Novi ambalažni materijali uvode studente u područje novih biopolimernih, aktivnih i inteligentnih materijala koji se upotrebljavaju u prehrambenoj industriji.

Znanstvenoistraživački rad Katedre odvija se u nekoliko područja. Istražuju se i karakteriziraju biološki aktivni spojevi hrane primjenom elektrokemijskih, kromatografskih, elektroforetskih i spektroskopskih tehnika, ispituju se njihove međusobne interakcije, interakcije s makromolekulama hrane te bioaktivnosti. Značajan dio istraživanja usmjeren je

na biokemijsku karakterizaciju i imobilizaciju enzima te pročišćavanje proteina iz različitih bioloških uzoraka. Osim tih područja, istražuju se novi, biorazgradivi, jestivi i aktivni filmovi za pakiranje hrane.

#### ZAPOSLENICI KATEDRE:

Predsjednik: izv. prof. dr. sc. Ivana Tomac  
 prof. dr. sc. Lidija Jakobek Barron, trajni izbor  
 prof. dr. sc. Ivica Strelec, trajni izbor  
 doc. dr. sc. Petra Matić  
 Andrej Bašić Palković, tehnički suradnik

### *Katedra za ekologiju i toksikologiju*

Nastavna aktivnost Katedre obuhvaća kolegije koji se izvode na svim razinama studijskih programa PTFOS-a. Na prijediplomskom studiju to su Opća mikrobiologija, Ekologija, Tehnologija vode i obrada otpadnih voda te Toksikologija hrane. Na navedenim kolegijima studenti usvajaju temeljna znanja o problematici zaštite i onečišćenja okoliša te se upoznaju s aktivnostima koje se poduzimaju na međunarodnoj i nacionalnoj razini s ciljem sprječavanja i rješavanja ekoloških problema. U okviru kolegija vezanih za problematiku prerade i pročišćavanje voda studenti stječu znanja o temeljnim svojstvima vode te prednostima i nedostacima konvencionalnih i suvremenih tehnologija prerade vode za ljudsku potrošnju i pročišćavanja otpadnih voda. Studenti prijediplomskog studija također stječu temeljna znanja iz mikrobiologije i toksikologije koja su nužna za usvajanje daljnjih spoznaja iz srodnih disciplina i ujedno se osposobljavaju za praktičan rad u standardnim mikrobiološkim i analitičkim laboratorijima. Na diplomskom studiju zaposlenici Katedre izvode nastavu iz kolegija Fiziologija probave, Nutricionistički aspekti pripreme hrane, Opasnosti vezane uz hranu, Prehrambena bioke-



mija, Toksikologija radne sredine te Upravljanje kvaćoom vode i procesi obrade vode koji studentima pružaju praktična znanja o interakciji sastojaka hrane i živog organizma te negativnim posljedicama na zdravlje koje nastaju pri unosu toksina u organizam putem hrane i vode. Studenti, pritom, ujedno stječu i vještine potrebne za analizu toksina, osposobljavaju se za provedbu karakterizacije rizika, predviđanje i prevenciju toksičnog djelovanja, primjenu metoda sprječavanja kontaminacije i/ili dekontaminacije hrane, razumijevanje mehanizama djelovanja nutrijenata i toksina, osmišljavanje novih funkcionalnih namirnica, suplemenata i/ili prehrambenih režima. Na studijima poslijediplomske razine izvode se kolegiji: Fiziološki i biokemijski aspekti prehrane, Integrativna fiziologija i prehrambena biokemija, Interakcija hrane i lijekova, LC-MS/MS analiza, Mikotoksikologija, Nutricionistički aspekti pripreme hrane, Odabrane teme iz toksikologije hrane te Suvremene tehnologije obrade voda.

Znanstvenoistraživački rad Katedre za ekologiju i toksikologiju usmjeren je prema uklanjanju teških metala i nutrijenata te drugih onečišćujućih tvari iz vode adsorpcijskim tehnikama te primjeni nusproizvoda prehrambene industrije u procesima obrade voda. Osim navedenog, znanstvena istraživanja usmjerena su i prema postupcima prevencije kontaminacije hrane mikotoksinima, istraživanju utjecaja različitih prirodnih i sintetskih spojeva na sekundarni metabolizam plijesni producenata mikotoksina, istraživanju utjecaja klimatskih promjena na plijesni, ponajprije pojavnost i kontaminaciju okoliša mikotoksinima s ciljem prevencije nepoželjnih utjecaja na zdravlje ljudi i životinja, ali i osigura-

nje dostatne količine zdravstveno ispravne hrane na globalnoj razini. Nadalje, rad zaposlenika Katedre za ekologiju i toksikologiju usmjeren je na primjenu gljiva kao rješenja za ublažavanje negativnog otiska klimatskih promjena.

#### ZAPOSLENICI KATEDRE:

Predsjednik: doc. dr. sc. Tihomir Kovač  
 prof. dr. sc. Tomislav Klapac, trajni izbor  
 prof. dr. sc. Mirna Habuda-Stanić  
 doc. dr. sc. Marija Stjepanović  
 Ivanka Cindrić, tehnički suradnik  
 Biljana Crevar, dipl. ing., tehnički suradnik





## ZAVOD ZA PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE

---

**Predstojnik: prof. dr. sc. Anita Pichler**

Zavod za prehrambene tehnologije djeluje u okviru Fakulteta kroz pet katedri: Katedru za prehrambeno inženjerstvo, Katedru za tehnologije prerade žitarica, Katedru za tehnologiju voća i povrća, Katedru za tehnologiju ugljikohidrata te Katedru za tehnologiju mesa i mlijeka. Zavod okuplja znanstvenike i nastavnike koji, uz izvođenje nastave na svim razinama studija, sustavno razvijaju znanstvenoistraživački i stručni rad u području prehrambene tehnologije te sudjeluju u projektiranju specijaliziranih postrojenja prehrambene industrije.

Zaposlenici Zavoda za prehrambene tehnologije ostvaruju dugogodišnju i uspješnu suradnju s pre-

hrambenom industrijom i obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima koja se bave preradom hrane. Ta se suradnja očituje kroz provedbu brojnih stručnih i znanstvenih projekata, uslužne analize te programe cjeloživotnog obrazovanja koji se provode na Zavodu. Posebna pažnja posvećuje se i suradnji sa srodnim znanstvenoistraživačkim i visokoškolskim ustanovama u zemlji i inozemstvu, kako u provedbi znanstvenoistraživačkih projekata tako i u izvođenju nastave na različitim razinama studija, čime Zavod značajno doprinosi razvoju znanstvene i obrazovne djelatnosti Fakulteta.

## Katedra za prehrambeno inženjerstvo

Na Katedri za prehrambeno inženjerstvo izvode se kolegiji na razini prijediplomskog, diplomskog i poslijediplomskog studija, kroz koje studenti stječu temeljna teorijska i praktična znanja iz područja prehrambenog inženjerstva i znanosti o hrani. Kroz kolegije u okviru Katedre studenti stječu znanja nužna za razumijevanje prehrambenih tehnologija te za uspješno praćenje ostalih stručnih i inženjerskih kolegija. Poseban naglasak stavlja se na razumijevanje fizičkih i termofizičkih svojstava hrane, temeljnih jediničnih procesa u prehrambenoj industriji, procesa konzerviranja hrane, separacijskih procesa, kao i kemijskih i enzimskih procesa koji sudjeluju u preradi hrane. Ovisno o razini studija – prijediplomskoj, diplomskoj i poslijediplomskoj – studenti dodatno stječu znanja o suvremenim dostignućima u procesima proizvodnje hrane, tehnologiji proizvodnje vina te tehnologiji ulja i masti. Nastavni sadržaji unaprjeđuju se sustavno u skladu s razvojem znanosti i potrebama prehrambene industrije, čime se osigurava visoka razina stručne osposobljenosti budućih inženjera.



Znanstvenoistraživački rad članova Katedre za prehrambeno inženjerstvo obuhvaća širok raspon istraživanja iz područja prerade voća i povrća, reologije hrane, membranskih procesa, vinarstva te tehnologije ulja i masti. Posebna pažnja posvećuje se istraživanju i razvoju tehnologija proizvodnje vina od grožđa i voćnih vina, zadržavanju i rekuperaciji aroma tijekom proizvodnje, primjeni membranskih procesa u vinarskoj proizvodnji te proučavanju procesa filtracije i stabilizacije vina. Nadalje, provode se istraživanja pripreme uljarica i utjecaja procesnih parametara prešanja na proizvodnju hladno prešanih ulja, kao i istraživanja postupaka ekstrakcije biološki aktivnih spojeva iz različitih biljnih materijala s ciljem dobivanja prirodnih antioksidansa za stabilizaciju biljnih ulja i animalnih masti.



Zaposlenici Katedre aktivni su i u stručnoj suradnji s proizvođačima te sudjeluju u provedbi programa cjeloživotnog učenja iz područja organoleptičkog ocjenjivanja vina, voćnih vina i aromatiziranih proizvoda na bazi vina.

#### ZAPOSLENICI KATEDRE:

Predsjednik: prof. dr. sc. Tihomir Moslavac,  
trajni izbor  
prof. dr. sc. Anita Pichler  
dr. sc. Ivana Ivić, viši asistent

### *Katedra za tehnologije prerade žitarica*

Kolegiji koji se izvode u okviru Katedre za tehnologije prerade žitarica imaju cilj razvijati sposobnosti studenata za samostalno rješavanje problema u proizvodnji te osposobiti stručnjake koji će osigurati kvalitetnu proizvodnju prehrambenih proizvoda na bazi žitarica konkurentnih na tržištu Europske unije. Studentima se prenose opća znanja o podrijetlu, vrstama i sortama žitarica, njihovim fizikalnim i kemijskim svojstvima i znanja o značaju te utjecaju pojedinih sastojaka žitarica na tehnološku kvalitetu različitih proizvoda. Studenti se teorijski i praktično upoznaju s fizikalno-kemijskim i reološkim analizama koje se provode u laboratorijima za preradu žitarica te dobivaju uvid u praktičnu primjenu procesa mljevenja na primjeru mlina namijenjenog frakcijskom mljevenju pšenice u laboratorijskom mjerilu. Studijskim programima pojedinih kolegija detaljno su obuhvaćeni načini skladištenja žitarica i proizvodnje brašna, utjecaj pojedinih faza prerade žitarica na kvalitetu brašna, tehnološki postupci koji se primjenjuju u proizvodnji mlinskih proizvoda, gotovih proizvoda od žitarica, pekarskih proizvoda, tjestenine, tijesta i proizvoda od tijesta te keksa i keksu srodnih proizvoda. Također, studentima se prenose osnovne spoznaje o utjecaju pojedinih



segmenata industrijske prerade žitarica na okoliš i mogućnost primjene preventivnih mjera s ciljem zaštite okoliša. Osim toga, studenti se upoznaju s fizikalno-kemijskim i prehrambenim svojstvima gotovih proizvoda na bazi žitarica, a tijekom laboratorijskih vježbi dobivaju uvid i u praktičnu primjenu stečenih znanja.

Znanstvenoistraživački i stručni rad zaposlenika Katedre u područjima su koja su obuhvaćena kolegijima na prijediplomskom, diplomskom i poslijediplomskom sveučilišnom studiju i odnose se na: ispitivanje kemijskih i biokemijskih promjena koje se odvijaju tijekom skladištenja žitarica i proizvod-



nje brašna, razvoj i unaprjeđenje različitih postupaka proizvodnje pekarskih, tjesteničarskih i keksarskih proizvoda, praćenje utjecaja različitih aditiva i postupaka čuvanja na kvalitetu i trajnost proizvoda na bazi brašna te razvoj novih proizvoda na bazi žitarica s povećanom prehrambenom vrijednosti i funkcionalnim svojstvima.

#### ZAPOSLENICI KATEDRE:

Predsjednik: prof. dr. sc. Daliborka Koceva  
Komlenić, trajni izbor  
prof. dr. sc. Marko Jukić, trajni izbor  
Ana Šušak, dipl. ing., viši stručni suradnik

### *Katedra za tehnologiju voća i povrća*

U okviru kolegija koji se izvode u okviru Katedre na svim trima razinama studija studenti stječu znanja o podrijetlu, vrstama, sortama i uvjetima branja voća i povrća te njihovim fizičkim i kemijskim svojstvima. Osim navedenog, stječu se temeljna znanja o preradi i konzerviranju voća i povrća te stabilnosti dobivenih proizvoda. Također, studenti se upoznaju s promjenama koje se odvijaju ovisno o kemijskom sastavu hrane, različitim čimbenicima te njihovom utjecaju na kvalitetu i stabilnost proizvoda tijekom obrade i skladištenja. Zbog specifičnosti studija studenti stječu osnovne spoznaje o značaju istraživanja i razvoja novih prehrambenih proizvoda, trendovima u području proizvodnje hrane te osnovama procesa inovacije. Spoznaje koje studenti stječu slušanjem tih kolegija osposobit će ih za samostalno rješavanje inženjerskih problema vezanih za proizvodnju kvalitetnih prehrambenih proizvoda na bazi voća i povrća konkurentnih na tržištu EU-a.

Znanstvenoistraživački rad na Katedri obuhvaća: stabilnost polifenola, pigmenta i hlapljivih komponenata u voću i povrću te njihovim proizvodima, interakcije fenola i hlapljivih komponenata s poli-

saharidima i proteinima, sprječavanje enzimskih reakcija i mikrobiološkog kvarenja u proizvodima od voća i povrća, poboljšanje reoloških, fizičkih i termofizičkih svojstava hrane.

#### ZAPOSLENICI KATEDRE:

Predsjednik: prof. dr. sc. Mirela Kopjar, trajni izbor  
prof. dr. sc. Nela Nedić Tiban  
Marija Šilješ, tehnički suradnik

### *Katedra za tehnologiju ugljikohidrata*

U okviru kolegija koji se izvode na Katedri studenti stječu znanja neophodna za vođenje procesa proizvodnje šećera, škroba i škrobnih derivata, konditorskih proizvoda i jakih alkoholnih pića te za istraživanja u navedenim područjima. Predavanja obuhvaćaju sve aspekte proizvodnje navedenih proizvoda, počevši od kvalitete sirovine, uvjeta proizvodnje, kontrole kvalitete proizvoda, higijenskih uvjeta i drugih elemenata neophodnih za proizvodnju kvalitetnog i za zdravlje potrošača sigurnog proizvoda, a studenti se upoznaju i s menadžmentom i aspektima uspješnog upravljanja poduzećima. Studenti na većini kolegija imaju laboratorijske i industrijske vježbe. Osim kolegija na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek, zaposlenici Katedre izvode/izvodili su nastavu i na Ekonomskom fakultetu u Osijeku, Fakultetu turizma i ruralnog razvoja u Požegi, Agronomskom i prehrambeno-tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Mostaru, Tehnološkom fakultetu u Tuzli i Biotehničkom fakultetu u Bihaću, Veleučilištu u Požegi, Vukovaru, Poreču i dr.

Znanstvena istraživanja na Katedri za tehnologiju ugljikohidrata provode se u sljedećim područjima: ugljikohidrati, struktura i svojstva; modifikacija ugljikohidrata primjenom enzimskih, kemijskih i fizičkih postupaka; kvaliteta, stabilnost i razvoj no-

vih konditorskih proizvoda; polifenoli u kakaovim proizvodima; mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije; razvoj novih ekstrudiranih proizvoda; primjena imobiliziranih kvasaca u proizvodnji alkoholnih pića; primjena novih inovativnih tehnologija u području ekstrakcije polifenola, razvoju jakih alkoholnih pića i dr. U proteklih deset godina zaposlenici Katedre sudjelovali su ili sudjeluju u realizaciji većeg broja znanstvenih i stručnih projekata na međunarodnoj, nacionalnoj i lokalnoj razini. U okviru znanstvenih istraživanja ostvarili su značajnu suradnju s prehrambenom industrijom



(Podravka, Kandit, Žito, Karolina i dr.) Kao rezultat aktivnog znanstvenoistraživačkog i stručnog rada zaposlenici Katedre za tehnologiju ugljikohidrata u posljednjih 10 godina dobili su velik broj nagrada i priznanja.

#### ZAPOSLENICI KATEDRE:

Predsjednik: izv. prof. dr. sc. Antun Jozinović  
 prof. dr. sc. Drago Šubarić, trajni izbor  
 prof. dr. sc. Jurislav Babić, trajni izbor  
 prof. dr. sc. Đurđica Ačkar  
 Klara Opačak, univ. mag. ing. techn. aliment.  
 Daniela Paulik, tehnički suradnik

#### *Katedra za tehnologiju mesa i mlijeka*

Na Katedri za tehnologiju mesa i mlijeka izvode se kolegiji na razini prijediplomskog, diplomskog te doktorskog studija koji omogućuju studentima stjecanje znanja i vještina za upravljanje tehnologijama proizvodnje mesnih, mliječnih i ribljih proizvoda. Kolegiji obuhvaćaju cjelokupni proces proizvodnje, od sirovina do gotovih proizvoda, s posebnim naglaskom na tehnološka dostignuća te kvalitetu, sigurnost i marketing tih proizvoda. U okviru kolegija na Katedri, studenti se upoznaju s novim metodama konzerviranja i prerade, uređajima, tehnološkim linijama i procesima te nutritivnim, prehrambenim, funkcionalnim i marketinškim trendovima u proizvodnji i trženju mesnih, mliječnih i ribljih proizvo-

da. Na većini kolegija nastava je organizirana tako da uz predavanja i seminare uključuje i laboratorijske i industrijske vježbe. U laboratorijima Katedre studenti imaju mogućnost analizirati mesne i mliječne proizvode, kao i samostalno proizvesti različite proizvode.

Osim toga, studenti stječu vještine u znanstvenoi-straživačkom radu, pretraživanju i citiranju znanstvene i stručne literature te pisanju završnih, diplomskih i doktorskih radova.

Uže područje znanstvenog rada zaposlenika Katedre u području tehnologije mesa i ribe razvoj je mjernih metoda za određivanje termofizičkih svojstava hrane, matematičko modeliranje nestacionarnih procesa u prehrambenoj tehnologiji te razvoj tehnologija tradicionalnih mesnih proizvoda. Zaposlenici Katedre, osim u znanstveno-nastavnom djelovanju, aktivni su i u stručnoj suradnji s proizvođačima te provode edukacije i specijalističke programe vezane uz proizvodnju tradicionalnih mesnih i mliječnih proizvoda. Na Katedri izvodi se i kolegij Ekonomika prehrambene industrije u kojem se studenti upoznaju s osnovama mikroekonomike s posebnim naglaskom na ekonomiku poduzeća i marketing hrane te, u sklopu vježbi, usvajanje komunikacijskih vještina i osposobljavanje za upravljanje komunikacijskim strategijama u poslovanju.



U području mlijeka istražuju se nove tehnologije prerade mlijeka, različitih fermentiranih mliječnih proizvoda, mliječnih deserata, sladoleda te tradicionalnih mliječnih proizvoda, uz posebno usmjerenje na nutritivna poboljšanja i primjenu nusproizvoda prehrambene industrije u mliječnim proizvodima. Sve aktivnosti usmjerene su na razvoj visokokvalitetnih, inovativnih i održivih mliječnih proizvoda koji će udovoljiti zahtjevima tržišta.

#### ZAPOSLENICI KATEDRE:

Predsjednik: prof. dr. sc. Krešimir Mastanjević

izv. prof. dr. sc. Mirela Lučan Čolić

Ana Domaćinović, dipl. ing., viši stručni suradnik

Martina Antunović Vicić, univ. mag. ing. techn. aliment.





## ZAVOD ZA ISPITIVANJE HRANE I PREHRANE

---

**Predstojnik: prof. dr. sc. Ivana Flanjak**

Zavod za ispitivanje hrane i prehrane utemeljen je Odlukom Fakultetskog vijeća 28. veljače 1997. godine. Prvotni naziv Zavoda bio je Zavod za ispitivanje prehrane i nadzor kakvoće prehrambenih proizvoda, a prva predstojnica bila je prof. dr. sc. Milena Mandić.

Unutar Zavoda djeluju tri katedre koje se po područjima znanstvenog i stručnog rada međusobno nadopunjuju, a to su Katedra za kakvoću hrane, Katedra za prehranu i Katedra za biologiju i mikrobiologiju.

Zaposlenici Zavoda uključeni su u izvedbu nastave na kolegijima prijediplomskog i diplomskih studija, specijalističkih i doktorskog studija Fakulteta. Kolegiji koji se provode u sklopu Zavoda na prijediplomskom studiju pokrivaju znanja koja su studentima neophodna za svladavanje kolegija na višim godinama gdje je naglasak na primjeni naučenog u prehrambenoj tehnologiji, odnosno proizvodnji kvalitetne, nutritivno bogate i zdravstveno ispravne hrane i njezinim učincima na zdravlje ljudi. Kolegiji koji se izvode na diplomskom studiju omogućuju

studentima nadogradnju znanja i stjecanje iskustva u pogledu novih, specifičnih metoda analize kvalitete i sigurnosti hrane, ali i odabir hrane za potrebe planiranja prehrane zdravih i ljudi sa zdravstvenim problemima.

Zaposlenici Zavoda aktivno sudjeluju u istraživanju i primjeni metoda procjene kvalitete i sigurnosti hrane i prehrane. Nadalje, veliku pažnju posvećuju istraživanju ekološki prihvatljivih metoda koje mogu doprinijeti razvoju tolerantnosti ekonomski važnih biljnih vrsta na okolišni stres, kao i primjeni mikroorganizama u prehrambenoj industriji, ekologiji i poljoprivredi.

### *Katedra za kakvoću hrane*

U okviru kolegija koji se izvode na Katedri studenti stječu znanja neophodna za upravljanje kvalitetom i sigurnošću hrane, provedbu različitih vrsta analiza hrane i vođenje laboratorija, kao i za istraživanja u tom području. Predavanja obuhvaćaju primjenu propisa i normi iz područja kvalitete i sigurnosti hrane, principe i primjenu metoda za analizu sastava hrane, kao i za osiguranje kvalitete mjerenja te posebice principe i primjenu kromatografskih i senzorskih metoda analize.



Znanstvena istraživanja na Katedri za kakvoću hrane bave se različitim aspektima kvalitete i sigurnosti hrane primjenom instrumentalnih i senzorskih metoda, obuhvaćaju istraživanja parametara i metoda za potvrdu autentičnosti pčelinjih proizvoda, razvoj kromatografskih metoda s ciljem procjene kvalitete i autentičnosti hrane te razvoj i primjenu senzorskih metoda u ocjeni kvalitete hrane.

#### ZAPOSLENICI KATEDRE:

Predsjednik: doc. dr. sc. Blanka Bilić Rajs

prof. dr. sc. Ivana Flanjak

Katarina Gal, dipl. ing., tehnički suradnik



## Katedra za prehranu

Znanstvena istraživanja i nastavni sadržaji unutar Katedre za prehranu usmjereni su na procjenu statusa uhranjenosti ciljanih populacijskih skupina, kakvoće njihove prehrane te razvoj odgovarajućih instrumenata i metoda za procjenu.

Na kolegijima u okviru Katedre studenti stječu znanja o važnosti izbalansirane prehrane u zadovoljavanju potreba organizma, ali i u unaprjeđenju zdravlja te smanjenju rizika obolijevanja od bolesti povezanih s prehranom. Opća znanja o izvorima hranjivih tvari i biološki važnih komponenata, u kombinaciji sa znanjima o anatomiji probavnog sustava i probavi hrane te utjecaju funkcionalnih sastojaka hrane na organizam, temelj su za planiranje nutritivnih intervencija usmjerenih na pojedine populacijske skupine.

Područja istraživanja Katedre usmjerena su na ispitivanje funkcionalnih karakteristika različitih prehrambenih proizvoda, ispitivanje učinkovitosti dodataka prehrani na zdravlje ljudi, istraživanja prehrambenih i životnih navika različitih populacijskih skupina na području Republike Hrvatske i usporedbu s drugim zemljama, kao i utjecaj prehrambenih i životnih navika i drugih karakteristika (poput dobi, spola, socioekonomskog statusa) na razvoj različitih bolesti te na učinkovitost nutritivnih intervencija u ublažavanju pojedinih zdravstvenih tegoba. Također, velika pažnja daje se promociji znanstveno utemeljenih preporuka o prehrani i primjeni dodataka prehrani u medijskom prostoru i na društvenim mrežama s ciljem borbe protiv dezinformacija o hrani i prehrani.



### ZAPOSLENICI KATEDRE:

prof. dr. sc. Ines Banjari  
 prof. dr. sc. Daniela Čačić Kenjerić, trajni izbor  
 dr. sc. Lidija Šoher, viši asistent  
 Milica Cvijetić Stokanović dipl. ing., viši stručni suradnik

## Katedra za biologiju i mikrobiologiju

Zaposlenici Katedre izvođači su nekoliko kolegija na prijediplomskom studiju *Prehrambena tehnologija* i diplomskim studijima *Prehrambena tehnologija*, *Znanosti o hrani i nutricionizam* te studiju *Farmacija*. Kroz kolegije *Biologija*, *Opća mikrobiologija*, *Mikrobiologija hrane*, *Farmaceutska botanika* i drugo studenti stječu znanja iz stanične biologije,



biljne anatomije, histologije i fiziologije, animalne histologije, morfologije i fiziologije mikroorganizama te sigurnosti hrane. Praktični dijelovi kolegija usmjereni su na usvajanje vještina tehnike mikroskopiranja.

Istraživački rad djelatnika Katedre obuhvaća mikrobiološku i parazitološku ispravnost svježih namirnica, biljnu biologiju stresa te uvođenje inovativnih i ekološki prihvatljivih pristupa, kao što su tehnologija hladne plazme i biostimulatori, u povećanju otpornosti biljaka na nepovoljne okolišne čimbenike. Istraživanja su usmjerena i na korisne mikroorganizme u ekologiji i prehrambenoj tehnologiji, prirodne antimikrobne spojeve te sigurnost minimalno procesirane hrane s ciljem unaprjeđenja kvalitete i zdravstvene ispravnosti prehrambenih proizvoda.



#### ZAPOSLENICI KATEDRE:

Predsjednik: izv. prof. dr. sc. Tihana Marček  
 prof. dr. sc. Hrvoje Pavlović  
 Ana Škorvaga, tehnički suradnik





## ZAVOD ZA PROCESNO INŽENJERSTVO

---

**Predstojnik: prof. dr. sc. Sandra Budžaki**

Zavod okuplja pet katedri: Katedru za mehaničke, toplinske i separacijske procese, Katedru za energiju, okoliš i održivi razvoj, Katedru za modeliranje, optimiranje i automatizaciju, Katedru za tehnološko projektiranje i farmaceutsko inženjerstvo te Katedru za bioproceno inženjerstvo. Dugogodišnjim djelovanjem katedre sustavno i uspješno doprinose razvoju nastavne djelatnosti te znanstvenoistraživačkog i stručnog rada Zavoda.

Temeljna misija Zavoda jest prijenos znanja i razvoj inženjerskih kompetencija studenata prijediplomskog, diplomskih i doktorskog studija, kao i provođenje znanstvenoistraživačkog i stručnog rada u području procesnog inženjerstva, s posebnim naglaskom na prehrambenu tehnologiju, biotehnologiju i kemijsku tehnologiju.

Nastavni programi Zavoda obuhvaćaju područja inženjerske termodinamike i energetske učinkovitosti, prijenosa tvari i energije, jediničnih ope-

racija, reakcijskog, bioprocenog i farmaceutskog inženjerstva, ekološkog inženjerstva, modeliranja, optimiranja i automatizacije, numeričkih metoda, projektiranja uređaja i industrijskih procesa te drugih srodnih inženjerskih disciplina osiguravajući studentima čvrstu teorijsku osnovu i primjenjiva stručna znanja.

Znanstvenoistraživački i stručni rad Zavoda usko je povezan s nastavnim aktivnostima te usmjeren na suvremene izazove struke, održivog razvoja i kružnog gospodarstva. Istraživačke aktivnosti obuhvaćaju razvoj i unaprjeđenje procesa sušenja, primjenu suvremenih metoda ekstrakcije za dobivanje biološki aktivnih tvari, jestivih i eteričnih ulja, modeliranje i optimiranje procesa, razvoj i primjenu nedestruktivnih analitičkih metoda u proizvodnji i čuvanju hrane, unaprjeđenje biotehnoške proizvodnje hrane, pića (slad, pivo i voćna vina) i krmiva, primjenu bioprocena u zaštiti okoliša te valorizaciju proizvodnih ostataka, nusproizvoda i otpada poljoprivredno-prehrambene industrije radi proizvodnje visokovrijednih proizvoda i biogoriva uključujući razvoj integriranih lignoceluloznih biorafinerija.

### *Katedra za mehaničke, toplinske i separacijske procese*

U okviru kolegija Katedre za mehaničke, toplinske i separacijske procese studenti stječu znanja iz područja: fenomena transporta fluida, prijenosa tvari i energije i osnovnih mehaničko-fizikalnih zakonitosti, odnosno područja neophodnih za razumijevanje procesnog i prehrambenog inženjerstva. Studentima se prenose teorijska znanja iz osnovnih i pomoćnih jediničnih operacija te se upoznaju s osnovnim dijelovima, principom rada i primjenom uređaja koji se najčešće koriste u provedbi pojedinih



nih jediničnih operacija. Tijekom računskih vježbi studenti se upoznaju s rješavanjem problema koji se susreću u praksi iz područja hidrodinamike, pumpi, mehaničko-fizikalnih operacija te operacija vezanih uz prijenos topline i tvari. Kroz laboratorijske i industrijske vježbe studenti dobivaju uvid u praktičnu implementaciju jediničnih operacija u proizvodne procese. Osim toga, studentima se prenose spoznaje o utjecaju industrije na okoliš te mogućnostima primjene preventivnih mjera kod izgradnje ili re-

konstrukcije procesnih postrojenja s ciljem zaštite okoliša.

Kroz kolegije doktorskog studija studenti se upoznaju s fenomenima prijenosa topline i tvari u nestacionarnim uvjetima, naprednim tehnikama sušenja, naprednim tehnikama ekstrakcije, osnovnim matematičkim metodama interpolacije, aproksimacije funkcija i numeričke integracije te njihovom primjenom u rješavanju problema u prehrambeno-procesnom inženjerstvu.

Znanstvenoistraživački i stručni rad kojim se bave zaposlenici Katedre u području je tematike koja je obuhvaćena kolegijima na prijediplomskom i diplomskim studijima te na doktorskome studiju.

Aktualna znanstvena istraživanja koja se provode u okviru Katedre ekstrakcija su biološki aktivnih tvari iz biološki obrađenog poljoprivrednog otpada i otpada prehrambene industrije, inkapsulacija biološki aktivnih spojeva, sušenje organskog i anorganskog materijala te biokonverzija lignoceluloznog materijala u visokovrijedne produkte.

#### ZAPOSLENICI KATEDRE:

Predsjednik: prof. dr. sc. Mirela Planinić, trajni izbor  
 prof. dr. sc. Ana Bucić-Kojić, trajni izbor  
 dr. sc. Gordana Šelo, viši asistent

### *Katedra za energiju, okoliš i održivi razvoj*

U okviru Katedre za energiju, okoliš i održivi razvoj izvode se obvezni i izborni kolegiji na prijediplomskom studiju *Prehrambena tehnologija*, diplomskom studiju *Procesno inženjerstvo* i doktorskome studiju *Prehrambena tehnologija i nutricionizam*. U sklopu obveznih kolegija studenti stječu temeljna znanja o načelima i principima termodinamike, zakonu o



održanju mase i energije te njihovoj primjeni u kemijsko-inženjerskim analizama i proračunima. Također, studenti stječu temeljna znanja o principima rada kemijskih i biokemijskih reaktora uključujući idealne i realne reaktorske sustave (šaržne, polukontinuirane i kontinuirane procese), kao i osnovne zakonitosti kinetike kemijskih i enzimski kataliziranih reakcija te mikrobnih procesa. U sklopu izbornih kolegija studenti stječu znanja o konceptu održivog razvoja i kružnog biogospodarstva. Studenti razvijaju kompetencije iz područja gospodarenja energijom i otpadom uključujući analizu vrsta i mjesta potrošnje energije, identifikaciju energetske učinkovitosti procesa. Nadalje, studenti stječu znanja o metodama obrade i valorizacije otpada, procjeni životnog vijeka proizvoda i procesa (LCA) te o obnovljivim izvorima energije, s posebnim nagla-



skom na postojeće i napredne tehnologije proizvodnje biobaziranih proizvoda uključujući i biogoriva.

Uže područje znanstvenog rada i zanimanja zaposlenika Katedre obuhvaća: toplinska i fizikalno-kemijska svojstva hrane tijekom procesiranja, konverziju proizvodnih ostataka, nusproizvoda i/ili otpada poljoprivredno-prehrambene industrije i šumarstva u biobazirane proizvode te razvoj integriranih lignoceluloznih biorafinerija.

#### ZAPOSLENICI KATEDRE:

Predsjednik: prof. dr. sc. Marina Tišma  
prof. dr. sc. Sandra Budžaki  
dr. sc. Marta Ostojčić, viši asistent

### *Katedra za modeliranje, optimiranje i automatizaciju*

Na kolegijima u okviru Katedre za modeliranje, optimiranje i automatizaciju na prijediplomskom studiju studenti stječu različita znanja o primjeni računala za rješavanje svakodnevnih zadataka u struci, osnovne fizikalno-kemijske zakonitosti na kojima počivaju temelji rada mjernih pretvornika, osnove mjerenja te se upoznaju s klasičnom teorijom sustava automatske regulacije. Kroz kolegije na diplomskim i poslijediplomskim studijima studenti stječu



znanja iz matematičkog modeliranja, optimiranja i upravljanja u prehrambenom i procesnom inženjerstvu, optimiranja prehrane primjenom računala te kontrole i automatizacije proizvodnih procesa. Teorijske spoznaje studenti usvajaju kroz predavanja, seminare te laboratorijske i računalne vježbe u kojima, primjenom stečenih znanja, rješavaju zadatke iz realnih sustava.

Znanstvenoistraživački i stručni rad iz područja biotehničkih znanosti pretočen je u sadržaje kolegija koje nastavnici Katedre izvode na svim razinama studija, a obuhvaća modeliranje i optimiranje u prehrambenoj tehnologiji i nutricionizmu, razvoj i primjenu nedestruktivnih metoda analize, kemometrije i mekog računarstva.

#### ZAPOSLENICI KATEDRE:

Predsjednik: prof. dr. sc. Damir Magdić, trajni izbor  
prof. dr. sc. Jasmina Lukinac Čačić  
izv. prof. dr. sc. Frane Čačić Kenjerić  
Davor Varga, tehnički suradnik

### *Katedra za tehnološko projektiranje i farmaceutsko inženjerstvo*

Na kolegijima koji se izvode u sklopu Katedre studenti stječu temeljna znanja i vještine iz osnova inženjerstva, projektiranja procesne opreme, projektiranja i optimizacije industrijskih procesa te farmaceutskog inženjerstva, čime se osigurava njihova ravnopravnost s ostalim inženjerskim strukama. Studenti se upoznaju s osnovnim programskim paketima koji se koriste u projektiranju procesa i procesne opreme te se potiču na kreativan i analitičan pristup rješavanju tehničkih problema vezanih uz procesnu opremu i cjelokupni tehnološki proces.

Poseban naglasak stavlja se na ekonomsko-tehničke aspekte projekata, uz uvažavanje načela održivog razvoja i održive proizvodnje u svim fazama procesa. Stečena znanja omogućuju studentima brže i učinkovitije preuzimanje odgovornosti u pojedinim fazama razvoja, kontrole i vođenja industrijskih procesa. Studenti razvijaju sposobnost samostalnog kreiranja i razvoja novih proizvoda s dodanom vrijednošću te se dodatno usavršavaju u području suvremenih tehnika ekstrakcije i izolacije bioaktivnih komponenti iz biljnog materijala.



Znanstvenoistraživački i stručni rad zaposlenika Katedre tematski je usklađen s nastavnim sadržajima kolegija koji se izvode na prijediplomskim, diplomskim i doktorskim studijskim programima Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek te na Sveučilišnom integriranom prijediplomskom i diplomskom studiju *Farmacija*, koji zajednički izvode Medicinski fakultet Osijek i Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Katedra se odlikuje iznimno aktivnim znanstvenim i stručnim djelovanjem, o čemu svjedoči značajan broj odobrenih znanstvenih projekata, ali i projekata koji se provode u izravnoj suradnji s gospodarskim sektorom. Uz projektne aktivnosti zaposlenici Katedre aktivno provode i brojne uslužne djelatnosti prema gospodarstvu uključujući izradu stručnih elaborata i tehničke dokumentacije, davanje ekspertiza i stručnih mišljenja, kao i razvoj biljnih ekstrakata i njihovu karakterizaciju. Na taj način Katedra ne samo da prati aktualne trendove u znanosti i industriji već aktivno doprinosi razvoju inovativnog i konkurentnog gospodarstva temeljenog na načelima održivosti i visoke stručnosti.

#### ZAPOSLENICI KATEDRE:

Predsjednik: prof. dr. sc. Darko Velić, trajni izbor

prof. dr. sc. Stela Jokić, trajni izbor

izv. prof. dr. sc. Krunoslav Aladić

doc. dr. sc. Mario Panjičko

doc. dr. sc. Martin Kondža

Ema Pavičić, univ. mag. pharm.

Mia Gotal, univ. mag. pharm.

Snježana Keleković, dipl. ing., stručni savjetnik

## Katedra za bioproceno inženjerstvo

U okviru Katedre za bioproceno inženjerstvo izvode se obvezni i izborni kolegiji na svim razinama studijskih programa. Na prijediplomskom studiju *Prehrambena tehnologija* izvode se izborni kolegiji koji studentima omogućuju stjecanje temeljnih biotehnoloških znanja, dok se kroz obvezne i izborne kolegije koji se izvode na diplomskom studiju *Prehrambena inženjerstvo* ta znanja produbljuju, s posebnim naglaskom na biotehnološke postupke u proizvodnji hrane, odnosno fermentacijske tehnologije. Nadalje, zaposlenici Katedre sudjeluju u izvođenju nastave na diplomskom studiju *Procesno inženjerstvo*, gdje kroz obvezne i izborne kolegije studenti stječu znanja iz područja bioprocenog inženjerstva te primjene bioprocena u zaštiti okoliša. Na doktorskom studiju *Prehrambena tehnologija i nutricionizam* izvode se izborni kolegiji koji omogućuju uvid u najnovija dostignuća iz područja fermentacijskih tehnologija te upravljanja otpadnim tvarima prehrambene industrije.

Istraživački rad članova Katedre usmjeren je na unaprjeđenje biotehnoloških metoda u proizvodnji hrane i pića, s posebnim naglaskom na proizvodnju slada, piva i voćnih vina. Istraživanja također uključuju i primjenu temeljnih biotehnoloških i inženjerskih principa u zaštiti okoliša uključujući uporabu lignoceluloznih proizvodnih ostataka i mikrobnе biomase za uklanjanje onečišćujućih tvari iz otpadnih voda biosorpcijom.

### ZAPOSLENICI KATEDRE:

Predsjednik: izv. prof. dr. sc. Kristina Mastanjević

prof. dr. sc. Vinko Krstanović, trajni izbor

prof. dr. sc. Natalija Velić

Tanja Mađarević Pavetić, mag. ing., univ. spec. techn. aliment., viši stručni suradnik





## SAMOSTALNA KATEDRA ZA STRANE JEZIKE I KINEZILOGIJU

Nastava stranih jezika odvija se na prvoj i drugoj godini prijediplomskog studija te prvoj godini diplomskog studija. Učenje stranih jezika u funkciji struke omogućava mobilnost studenata i njihovo uključivanje u procese učenja u inozemstvu, trajnu edukaciju čitanjem i proučavanjem stručne literature, pohađanje seminara i konferencija te upoznavanje i suradnju sa studentima i znanstvenicima na međunarodnoj razini. Studenti se osposobljavaju za sljedeće vještine:

- rad na jednostavnim i kompleksnim tekstovima s posebnim naglaskom na leksik iz područja prehrambene tehnologije;
- istraživanje znanstvenog diskursa u potrazi za određenim informacijama;
- razumijevanje globalnog i detaljnog čitanja;
- prezentacije obrađenih tema i njihovo proširivanje dodatnim istraživanjem;
- pisanje sažetaka; kohezija i koherencija teksta;
- integracija ekstralingvističkih i lingvističkih znanja te razumijevanje rečenica i teksta u cjelini;
- vježbanje gramatičkih struktura s naglaskom na korištenje pasiva, upravnog i neupravnog govora, postavljanje pitanja, gerund te kondicionalne rečenice.

Osim podučavanja jezika struke, Katedra se bavi lekturom i prevodenjem znanstvenih radova, stručne literature i ostalih dokumenata važnih za provođenje misije i vizije Fakulteta.



Kolegij Tjelesna i zdravstvena kultura obavezan je za studente prve i druge godine prijediplomskog studija, tj. odvija se u prvim četirima semestrima prijediplomskog studija. Osnovni ciljevi Tjelesne i zdravstvene kulture u visokom obrazovanju jesu poticanje aktivnog i zdravog načina života te istodobno stjecanje novih teorijskih informacija o značaju sustavnog i primjerenog tjelesnog vježbanja.

Nastava matematike odvija se na prvoj godini prijediplomskog studija te prvoj godini diplomskog studija. Učenje matematike studentima omogućava upoznavanje s osnovnim matematičkim idejama i metodama koje su osnova za mnoge druge kolegije u vezi sa strukom. Kroz matematičke kolegije stu-

denti primjenjuju matematiku na raznim problem-skim zadacima iz struke. Poseban naglasak stavljen je na statističke kolegije gdje studenti stječu znanja iz područja vjerojatnosti i statistike te uče o obradi podataka u statističkom programu. Statistika i vjerojatnost studentima daju znanja za buduća istraživanja i pisanje radova. Osim podučavanja matematike Katedra se bavi statističkom obradom podataka za znanstvene radove.

#### ZAPOSLENICI KATEDRE:

Predsjednik: izv. prof. dr. sc. Antonija Šarić  
mr. sc. Lahorka Budić, viši predavač  
Mario Oršolić, univ. mag. cin., viši predavač  
Dunja Ćosić, univ. mag. math., predavač

## CERT-ING (Centar za razvoj i tehnološki inženjering)

---

CERT-ING je ustrojstvena jedinica Fakulteta koja ima stratešku ulogu u povezivanju znanstvene izvrsnosti s potrebama gospodarstva i javnog sektora. Osnovan s ciljem jačanja suradnje između akademske zajednice i vanjskih dionika, Centar predstavlja ključni mehanizam transfera znanja, tehnologije i inovacija te važan oslonac razvoju suvremenog, konkurentnog i na znanju utemeljenog društva.

Djelovanje CERT-ING-a usmjereno je na sustavno objedinjavanje i razvoj znanstvenoistraživačkog i stručnog rada Fakulteta, s posebnim naglaskom na njegovu primjenu u realnom sektoru. Kroz blisku suradnju s gospodarskim subjektima, županijskim i državnim institucijama te drugim relevantnim partnerima, Centar aktivno doprinosi rješavanju složenih tehničkih, tehnoloških i organizacijskih izazova suvremenog gospodarstva.

U okviru svojih aktivnosti CERT-ING sudjeluje u pripremi i provedbi domaćih i međunarodnih znanstvenoistraživačkih i razvojnih projekata, izrađuje stručne studije, elaborate i ekspertize te pruža visokospecijalizirane savjetodavne usluge. Posebna pažnja posvećuje se razvoju novih tehnologija, proizvoda i procesa, kao i implementaciji naprednih tehničkih i inženjerskih rješenja u industrijskoj praksi. Interdisciplinarnost, inovativnost i usmjerenost na kvalitetu temeljna su obilježja djelovanja Centra. Osim toga, Centar direktno surađuje s Odborom za suradnju s gospodarstvom, transfer tehnologija i inovacije s kojim radi na osnaživanju suradnje Fakulteta i gospodarstva.

CERT-ING također razvija izdavačko-nakladničku djelatnost te sudjeluje u organizaciji stručnih i znanstvenih skupova, radionica, seminara i pro-

grama stručnog usavršavanja pa tako aktivno doprinosi širenju znanja, podizanju razine stručnih kompetencija te jačanju cjeloživotnog obrazovanja. Ujedno, kroz uključivanje studenata u istraživačke i razvojne projekte, Centar sudjeluje u oblikovanju budućih stručnjaka, osposobljenih za rad u dinamičnom i tehnološki zahtjevnom okruženju u kakvom danas živimo.

Kao rezultat dugogodišnje uspješne suradnje s gospodarstvom ostvaren je niz bilateralnih sporazuma o suradnji na području znanstveno-istraživačkog i stručnog rada. Ti oblici partnerstva omogućuju učinkovitu primjenu najnovijih znanstvenih i stručnih spoznaja u poslovne procese, razvoj inovativnih rješenja te jačanje konkurentnosti partnerskih organizacija. Na taj način CERT-ING izravno doprinosi tehnološkom napretku, modernizaciji i održivom razvoju gospodarstva.

Djelovanje Centra temelji se na načelima stručnosti, izvrsnosti, pouzdanosti i dugoročnog partnerstva, uz trajno praćenje suvremenih trendova u znanosti, tehnologiji i inženjerskoj praksi. CERT-ING zauzima istaknuto mjesto u sustavu suradnje Fakulteta s društvom i gospodarstvom te predstavlja važan čimbenik razvoja inovacijskog i istraživačkog potencijala.

Predstojnik CERT-ING-a jest izv. prof. dr. sc. Krunoslav Aladić, koji svojim znanstvenim, stručnim i organizacijskim iskustvom usmjerava rad i daljnji strateški razvoj Centra.

## KNJIŽNICA

Knjižnica je ustrojstvena jedinica zadužena za obavljanje knjižnično-informacijskih zadaća te poslova povezanih s nastavnim, znanstvenoistraživačkim i stručnim potrebama PTFOS-a. Temeljne zadatke Knjižnice jesu podupiranje nastavne aktivnosti u svrhu učinkovitog zadovoljenja informacijskih potreba studenata, kao i znanstvenoistraživačke djelatnosti PTFOS-a osiguravanjem pristupa relevantnim znanstvenim informacijama te pružanjem potpore vrednovanju znanstvenih aktivnosti. Knjižnica djeluje kao komunikacijsko središte, pri čemu je njezin fond prilagođen potrebama korisnika i obuhvaća područja prehrambene tehnologije, prehrambenog i procesnog inženjerstva, biotekno-



logije, kemije i kemijskog inženjerstva, mikrobiologije te farmacije. Osim studentima i zaposlenicima Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek, Knjižnica je dostupna i studentima i zaposlenicima Odjela za kemiju te drugih sastavnica Sveučilišta u Osijeku, kao i završenim magistrima struke kojima su potrebne dodatne informacije za profesionalni rad. Knjižnica raspolaže referentnom zbirkom (enciklopedije, priručnici, rječnici, leksikoni), zbirkom udžbenika i stručne literature propisane nastavnim planovima i programima, kao i zbirkama ocjenskih radova obranjenih na PTFOS-u uključujući završne, diplomске, magistarske, specijalističke i doktorske radove. Knjižnični fond razvija se sustavno u skladu s potrebama nastavnih planova i programa pojedinih studija PTFOS-a. Knjižnični odbor tijekom cijele akademske godine prikuplja prijedloge naslova i izrađuje popise desiderata radi unaprjeđenja kvalitete nastavnog procesa, a literatura se nabavlja najmanje dva puta godišnje, odnosno, prema



potrebi, češće. Voditelji znanstvenih i stručnih, domaćih i međunarodnih projekata koriste tehničku i organizacijsku potporu Knjižnice pri nabavi relevantne literature kao i evaluaciji prilikom podnošenja izvješća.

Posebna pažnja posvećuje se radu s korisnicima, no ništa manja nije ni pri stručnoj obradi knjižnične građe u knjižničnom programu CROLIST te obradi ocjenskih radova u Institucijskom repozitoriju u okviru sustava Dabar (Digitalni akademski arhivi i repozitoriji). Budući da PTFOS zagovara principe otvorene znanosti, u repozitorij se unose i novi sadržaji uključujući različite publikacije, znanstvene radove zaposlenika objavljene u časopisima i zbornicima radova s kongresa, posterska izlaganja kao i zbornike u izdanju PTFOS-a.



Knjižnica ima vlastitu mrežnu stranicu u sklopu mrežne stranice Fakulteta koja služi kao središnja pristupna točka svim relevantnim informacijama o njezinu radu. Također, na knjižničnoj mrežnoj stranici nalaze se i informacije nužne kako za nastavne tako i za znanstvenoistraživačke i stručne potrebe studenata i zaposlenika Fakulteta. U Knjižnici se provodi i sustavna edukacija korisnika, individualno ili u manjim skupinama, kao i u okviru kolegija Uvod u znanstvenoistraživački rad, s posebnim naglaskom na pretraživanje i vrednovanje informacija.

Knjižnica Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek smještena je u prilagođenom prostoru podijeljenom u dva dijela. Prvi dio čini čitaonica opremljena računalima za rad korisnika, dok se u drugom dijelu nalazi cjelokupan knjižnični fond koji je u potpunosti otvoren i slobodno dostupan korisnicima. Razvoj Knjižnice obilježen je predanim radom njezinih knjižničara: Marije Nikolašević (od osnutka do 1972.), Marije Nedić (1972. – 1975.), Ankice Vučković (1975. – 2000.), a od 2001. godine rade dvije osobe s visokom stručnom spremom (dr. sc. Sanda Hasenay, knjižničarska savjetnica, ujedno i voditeljica knjižnice, i Ivana Šuvak-Pirić, viša knjižničarka). Radno vrijeme jest od ponedjeljka do petka od 7 i 30 do 18 i 30 sati.





## TAJNIŠTVO

---

Tajništvo Fakulteta je stručno-administrativna ustrojstvena jedinica za obavljanje pravnih, stručno-administrativnih, financijsko-računovodstvenih poslova, poslova osiguravanja i unaprjeđivanja kvalitete, poslova vezanih uz studentska pitanja, tehničkih i pomoćnih poslova na Fakultetu te drugih poslova vezanih za uspješan rad Fakulteta utvrđenih Statutom i drugim općim aktima. Radom Tajništva rukovodi tajnik Fakulteta.

U Tajništvu se ustrojavaju dvije ustrojstvene jedinice: Služba za pravne, informatičke i stručno-administrativne poslove i Služba za financijsko poslovanje i računovodstvo u čijem su sastavu odjeli

kao niže ustrojstvene jedinice, a u sastavu odjela su uredi kao niže ustrojstvene jedinice. Tajništvo broji ukupno 24 zaposlnika koji su raspoređeni po ustrojstvenim jedinicama na sljedeći način:

**Ana Doležal, univ. mag. iur., tajnik Fakulteta**

**Služba za pravne, informatičke i stručno-administrativne poslove**

Dražan Marček, viši informatičar

**Odjel za pravne, kadrovske i opće poslove**

Magdalena Veraja, univ. mag. iur., suradnik za pravne i opće poslove

### **Ured dekana**

Dunja Paulik, univ. mag. educ. philol. croat.,  
voditelj Ureda dekana  
Jadranka Ćurčić, referent za administrativne  
poslove

### **Ured za kadrovske poslove**

Ivana Plejić, dipl. oec., voditelj Ureda za  
kadrovske poslove  
Tihomir Dumančić, informatički tehničar

### **Ured za uredsko poslovanje i dokumentacijske poslove**

Lidija Bencek, voditelj Ureda za uredsko  
poslovanje i dokumentacijske poslove

### **Ured za tehničke i pomoćne poslove**

Predrag Bukvić, voditelj Ureda za tehničke i  
pomoćne poslove  
Sanja Ivković, čistač-spremač  
Renata Lučić, čistač-spremač  
Daliborka Piškorjanac, čistač-spremač  
Ivana Katušić, čistač-spremač  
Jasna Čuvalo, čistač-spremač

### **Odjel za studente i studije**

Ivana Mihaljević, univ. mag. iur., voditelj Odjela  
za studente i studije  
Ana Golik, univ. mag. oec., suradnik za  
studente i studije



### **Ured za studentska pitanja**

Renata Rašić, voditelj Ureda za studentska  
pitanja

### **Odjel za osiguravanje i unaprjeđivanje kvalitete**

Ivana Lauš, dipl. ing., voditelj Odjela za  
osiguravanje i unaprjeđivanje kvalitete

### **Odjel za međunarodnu i međuinstitucijsku suradnju**

Maja Pašuld, univ. mag. oec., suradnik za  
međunarodnu i međuinstitucijsku suradnju

### **Služba za financijsko poslovanje i računovodstvo**

Maja Babić, univ. mag. oec., voditelj Službe za  
financijsko poslovanje i računovodstvo

### **Odjel za financije i računovodstvo**

#### **Ured za knjigovodstvene poslove**

Vesna Pavičić, voditelj Ureda za  
knjigovodstvene poslove

#### **Ured za računovodstvo**

Nataša Živković, voditelj Ureda za  
računovodstvo

#### **Odjel za poslovne odnose i nabavu**

Ivana Vuković, dipl. oec., voditelj Odjela za  
poslovne odnose i nabavu

#### **Odjel za projekte i programe**

Ivona Rašić, univ. mag. oec., suradnik za  
poslove na projektima



## ZAPOSLENICI NA PROJEKTIMA

---

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek prepoznao je važnost ulaganja u ljudske resurse, u znanstvenoistraživački rad te povezivanje akademskog i poslovnog sektora. Prilike za uključivanje mladih istraživača u znanstvenoistraživačke aktivnosti Fakulteta otvaraju se kroz različite znanstvene i stručne projekte koje prijavljuju zaposlenici Fakulteta. Trenutno je na Fakultetu aktivno nekoliko projekata koji imaju mogućnost uključivanja mladih istraživača željnih sudjelovanja u znanstvenoistraživačkom radu te usmjeravanja svoje karijere prema vrhunskoj znanosti. Zapošljavanje asistenata i viših asistenata ostvaruje se najvećim dijelom kroz projekte

financirane od Hrvatske zaklade za znanost, Istraživačke projekte i Uspostavne istraživačke projekte, kao i kroz projekte Razvoj karijera mladih istraživača – Izobrazba novih doktora znanosti. Jednako tako, sve veći broj mladih istraživača zapošljava se u svojstvu stručnih suradnika kroz sredstva iz različitih Europskih fondova (ERDF-EU fond, ESF i sl.) Navedeni projekti omogućili su zapošljavanje 15 mladih magistara *Prehrambenog inženjerstva*, ali i drugih srodnih struka, u proteklih pet godina.

Takvi projekti donose cjelovit i stabilan program financiranja mladih istraživača i najvećim dijelom

završavaju stjecanjem njihovih doktorata znanosti iz područja Biotehničkih znanosti. Time se također potiče jačanje mentorskih kapaciteta Fakulteta te se poboljšava kvaliteta poslijediplomske izobrazbe na Fakultetu.

U sklopu projekata Fakulteta omogućena je i nabava visokosofisticirane opreme, ali i odlazak mladih istraživača na međunarodne skupove i prezentiranje najnovijih spoznaja i dostignuća, pa tako i promocija Fakulteta. Upravo opremanje laboratorija iz

različitih vrsta izvora, kako znanstvenih projekata tako i suradnje s gospodarstvom, jedan je od osnovnih preduvjeta za kvalitetan istraživački rad i znanstvenu izvrsnost.

Zaključno, takvim projektima i zapošljavanjem mladih postiže se sustavna izobrazba i razmjena znanja s krajnjim ciljem stvaranja mreže znanstvenika konkurentnih u međunarodnoj znanstvenoj zajednici.



## VANJSKI SURADNICI FAKULTETA

---

S ciljem osiguravanja kvalitete u svim područjima za koja PTFOS obrazuje studente, a s naglaskom na kolegije iz područja koja nisu usko vezana za aktivnosti PTFOS-a, dio nastave pokriven je angažiranjem vanjskih nastavnika i suradnika.

### ***Vanjski suradnici na prijediplomskom i diplomskim studijima u akademskoj godini 2025./2026.:***

1. prof. dr. sc. Dragan Kovačević, trajni izbor (Hrvatska gospodarska komora);
2. prof. dr. sc. Borislav Miličević, trajni izbor (Fakultet turizma i ruralnog razvoja u Požegi);
3. izv. prof. dr. sc. Ante Lončarić (Fakultet turizma i ruralnog razvoja u Požegi);
4. doc. dr. sc. Josipa Majstorović (Odjel za fiziku) i
5. Igor Miklavčić, predavač (Odjel za Fiziku).

### ***Vanjski suradnici doktorskog studija u akademskoj godini 2025./2026.:***

1. prof. dr. sc. Mirta Benšić (Fakultet primijenjene matematike i informatike);
2. doc. prim. dr. sc. Ljubica Vazdar, dr. med. (Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu);
3. prof. dr. sc. Željko Cvetnić (Hrvatski veterinarski institut);
4. izv. prof. dr. sc. Bojan Šarkanj (Sveučilište Sjever);
5. prof. dr. sc. Jelka Pleadin (Hrvatski veterinarski institut);
6. prof. dr. sc. Borislav Miličević, trajni izbor (Fakultet turizma i ruralnog razvoja u Požegi);
7. izv. prof. dr. sc. Ante Lončarić (Fakultet turizma i ruralnog razvoja u Požegi);
8. prof. emer. dr. sc. Midhat Jašić (Sveučilište u Tuzli);
9. naslovni doc. dr. sc. Darja Sokolić (Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu);
10. doc. dr. sc. Marina Ferenac Kiš, mag. mol. biol. (Medicinski fakultet Osijek) i
11. prof. dr. sc. Maja Miškulin, dr. med. (Medicinski fakultet Osijek).

### ***Vanjski suradnici sveučilišnog specijalističkog studija Nutricionizam u akademskoj godini 2025./2026.:***

1. izv. prof. prim. dr. sc. Orjena Žaja, dr. med. (Medicinski fakultet Split);
2. prof. dr. sc. Gorka Vuletić (Filozofski fakultet Osijek);
3. prof. dr. sc. Maja Miškulin, dr. med. (Medicinski fakultet Osijek) i
4. doc. dr. sc. Marina Ferenac Kiš, mag. mol. biol. (Medicinski fakultet Osijek).



# Djelatnosti Fakulteta





## NASTAVNA DJELATNOST

Od akademske godine 2005./2006. PTFOS je prilagodio strukturu formalnog visokoškolskog obrazovanja koje provodi prema načelima Bolonjskog procesa. Studijski programi organizirani su prema konceptu „3 + 2“, odnosno tri godine prijediplomskog studija, nakon čega slijede dvije godine diplomskog studija. Na Fakultetu se trenutno može pohađati jedan sveučilišni prijediplomski studij *Prehrambena tehnologija*, tri diplomatska studija: sveučilišni diplomski studij *Prehrambeno inženjerstvo*, sveučilišni diplomski studij *Procesno inženjerstvo* i sveučilišni diplomski studij *Znanost o hrani i nutricionizam* te sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij *Farmacija*. Nakon stjecanja diplome, Fakultet nudi mogućnost nastavka obrazovanja u sklopu jednog doktorskog studija (*Prehrambena tehnologija i nutricionizam*) s dvama smjerovima (smjer *Prehrambena tehnologija* i smjer *Nutricionizam*) i triju sveučilišnih specijalističkih studija *Nutricionizam*, *Održivo i kružno biogospodarstvo* te *Inovacije u proizvodnji hrane*. U zadnjih pet akademskih godina, tj. u razdoblju koje obuhvaća akademske godine 2021./2022. – 2025./2026., ukupno 758 studenta upisalo je 1. nastavnu godinu nekog od studijskih programa PTFOS-a. Uz formalno obrazovanje Fakultet organizira i izvodi i različite programe u sklopu koncepta cjeloživotnog učenja.

Imajući u vidu mobilnost studentske populacije u potrazi za obrazovnim programom koji u najboljoj mjeri zadovoljava osobne afinitete prema specifičnim znanjima i vještinama te vodeći se trendovima

na tržištu rada na međunarodnoj razini, paletu studijskih programa koji se izvode na hrvatskom jeziku PTFOS proširio je ponudom sveučilišnog diplomskog studija *Biotehnologija/Biotechnology* na engleskom jeziku.

Nastava svih studija koji se izvode na PTFOS-u organizirana je i izvodi se sukladno sadržaju i programu nastavnog kolegija u obliku predavanja, seminara i vježbi, koje se izvode kao laboratorijske, auditorne i/ili industrijske (terenske) vježbe. Osim klasičnog predavanja, nastavnici se koriste i drugim metodama poučavanja koje su usmjerene poticanju studenata na aktivno sudjelovanje u nastavi kao što su timski rad te samostalnost i kreativnost, što svakako ovisi o sadržaju i prirodi kolegija te broju studenata u grupama. Studenti, samostalno ili u grupi, rješavaju različite zadatke te izrađuju seminarske radove i održavaju prezentacije svojih radova pred kolegama. Praktična nastava provodi se i kroz industrijske (terenske) vježbe, odnosno organizirani posjet industrijskim pogonima s kojima Fakultet ima dugogodišnju suradnju. Cilj takvog oblika nastave upoznavanje je studenata s uređajima, jediničnim procesima i tehnološkim procesima proizvodnje pojedinih proizvoda te načinom rada, problemima i rješenjima u industrijskoj praksi.

Da bi se omogućilo stjecanje znanja za različite profile polaznika, kontaktno poučavanje koje, kako je već navedeno, uključuje predavanja, seminare i vježbe, PTFOS za sve kolegije koji se izvode na pri-

jediplomskoj, diplomskoj i poslijediplomskoj razini koristi i platforme za učenje na daljinu. Dostupnost nastavnih materijala svim polaznicima studijskih programa osigurava se kroz aktivno korištenje platforme Merlin dok se za održavanje predavanja na daljinu koriste različiti alati sukladno veličini studijske grupe.

## PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ

### *Sveučilišni prijediplomski studij Prehrambena tehnologija*

Akadske godine 2005./2006. Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek upisao je prvu „bolonjsku generaciju“ studenata, odnosno 112 „brucoša“ kao prvu generaciju studenata na prijediplomskom studiju *Prehrambena tehnologija*. U posljednjih pet akademskih godina, 2021./2022. – 2025./2026., na studij je upisano ukupno 386 studenata koji su stekli, ili će završetkom studija steći, akademski naziv sveučilišni/a prvostupnik/prvostupnica (*baccalaureus/baccalaurea*) inženjer/inženjerka prehrambene tehnologije (*univ. bacc. ing. techn. aliment.*)

Studij pripada razini 7.sv HKO-a, traje šest semestara (tri godine) tijekom kojih studenti stječu minimalno 180 ECTS bodova te znanja koja im omogućuju nastavak visokoškolskog obrazovanja na diplomskim studijima, kao i dovoljno stručnih znanja i vještina koje ih čine spremnima za tržište rada na poslovima vođenja procesa u različitim industrijama, unaprjeđenja kvalitete procesa i proizvoda, rada u laboratoriju i dr. Program prijediplomskog studija usporediv je sa srodnim programima u zemljama članicama Europske unije (Faculty of Food Technology and Biotechnology, Prag; Szent Istvan University, Faculty of



Food Science, Budimpešta; The University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU), Beč). Tijekom prve i druge nastavne godine uglavnom su zastupljeni kolegiji iz temeljnih znanosti (matematika, biologija, kemija i fizika) koji studentima daju znanja neophodna za svladavanje odabranog studija. Dijelom u drugoj i u trećoj nastavnoj godini stječu se stručna znanja iz prehrambeno-procesnog inženjerstva, mikrobiologije, kemije i biokemije hrane, znanosti o prehrani,



osnova različitih prehrambenih tehnologija i dr., koja studentima omogućavaju nastavak studiranja na diplomskom studiju ili uključivanje u radni proces.

## DIPLOMSKI STUDIJI

Sveučilišni diplomski studiji pripadaju razini 7.1.sv HKO-a, traju četiri semestra (dvije godine) tijekom kojih studenti stječu minimalno 120 ECTS bodova i akademski naziv sveučilišni magistar/ra s naznakom struke. Završetkom diplomskih studija stječu se kvalifikacije i kompetencije za obavljanje poslova najveće složenosti na tržištu rada kao i preduvjeti za upis na poslijediplomske studije.

### *Sveučilišni diplomski studij Prehrambeno inženjerstvo*

Prva generacija studenata diplomskog studija *Prehrambeno inženjerstvo* upisana je akademske godine 2008./2009., a u razdoblju 2021./2022. – 2025./2026. taj je studijski program upisalo ukupno 196 studenata koji su stekli, ili će završetkom studija steći, akademski naziv sveučilišni/a magistar/magistra inženjer/inženjerka prehrambenog inženjerstva (*univ. mag. ing. techn. aliment.*)

Magistri inženjeri navedenog profila tijekom studiranja stječu dovoljno općih i stručnih znanja iz temeljnih prirodnih znanosti te iz kemije hrane, mikrobiologije, procesnog inženjerstva, znanosti o hrani i prehrani i drugih disciplina koje im omogućuju bavljenje problematikom vezanom za proizvodnju hrane, vođenje tehnoloških procesa u prehrambenoj industriji, unaprjeđenje postojećih procesa i tehnologija, odnosno uvođenje novih te projektiranje industrijskih pogona. Osim navedenog, sveučilišni magistri inženjeri prehrambenog



inženjerstva osposobljeni su i za rad na unaprjeđenju postojećih i razvoju novih prehrambenih proizvoda te osiguranju i nadzoru kakvoće. Stručnjaci koji završe taj diplomski studij kvalificirani su i za rad u znanstvenim institucijama (fakulteti, instituti) na poslovima razvoja i istraživanja.

## Sveučilišni diplomski studij *Procesno inženjerstvo*

Prva generacija studenata diplomskog studija *Procesno inženjerstvo* upisana je akademske godine 2008./2009., a u razdoblju 2021./2022. – 2025./2026. taj je studijski program upisalo ukupno 55 studenata koji su stekli, ili će završetkom studija steći, akademski naziv sveučilišni/a magistar/magistra inženjer/inženjerka procesnog inženjerstva (*univ. mag. ing. proc.*)

Završetkom studija, pored općih znanja, stječu se stručna znanja iz područja projektiranja, modeliranja i simuliranja procesa, ekološkog inženjer-



stva, bioprocenog inženjerstva i srodnih disciplina, stručna i znanstvena osposobljenost za vođenje tehnoloških procesa u kemijskoj, prehrambenoj i ostalim industrijama te za unaprjeđenje postojećih ili uvođenje novih procesa i tehnologija. Osim toga, dobivaju se potrebna znanja iz područja optimiranja tehnoloških procesa u procesnoj i prehrambenoj industriji.

## Sveučilišni diplomski studij *Znanost o hrani i nutricionizam*

Prva generacija studenata diplomskog studija *Znanost o hrani i nutricionizam* upisana je akademske godine 2008./2009., a u razdoblju 2021./2022. – 2025./2026. taj studijski program upisala su ukupno 22 studenata koja su stekla, ili će završetkom studija steći, akademski naziv sveučilišni/a magistar/magistra nutricionizma i znanosti o hrani (*univ. mag. nutr.*)





Program obrazuje i osposobljava magistre nutricionalizma i znanosti o hrani za rad u prehrambenoj industriji na poslovima vezanim uz sigurnost i kvalitetu hrane, u istraživanju i razvoju, u institucijama za kontrolu hrane na tržištu ili u državnoj upravi. Taj profil zanimanja omogućava i rad na planiranju i organizaciji prehrane te pripreme hrane u ugostiteljstvu i institucionalnim kuhinjama, kao i rad u državnim ustanovama na poslovima edukacije i promocije zdravlja (bolnice, škole, mediji i sl.) Također, stečena znanja osiguravaju temelje za rad u savjetovalištim i centrima za pravilnu prehranu. Osnovna znanja iz prirodnih znanosti, stečena kroz prijediplomsko obrazovanje, koja su neophodna za procjenu hrane s nutritivnog, senzorskog, mikrobiološkog i toksikološkog aspekta, na ovom diplomskom studiju nadograđuju se specifičnim znanjima iz područja nutricionizma, mikrobiologije i analize hrane te zakonodavstva.

### *Sveučilišni diplomski studij Biotehnologija/ Biotechnology (na engleskom jeziku)*

Elaborat studijskog programa interdisciplinarnog diplomskog studija na engleskom jeziku *Biotehnologija/Biotechnology* izrađen je u okviru projekta



Razvoj i uspostava interdisciplinarnog diplomskog studija *Biotehnologija* na engleskom jeziku u sklopu poziva „Internacionalizacija visokog obrazovanja“ iz Europskog socijalnog fonda (ESF-a), Operativnog programa „Učinkoviti ljudski potencijali 2014. – 2020.“ Studij je u Upisnik studijskih programa upisan kao združeni, a partneri-izvoditelji su PT-FOS i Medicinski fakultet Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Studijski program ima dva modula: *Industrijska biotehnologija* i *Medicinska biotehnologija*.

Studijski program obuhvaća interdisciplinarna znanja i priprema polaznike za rad u znanstvenim, visokoškolskim i istraživačkim institucijama, državnim agencijama, javnim službama i tvrtkama, a posebice u fermentativnoj industriji, farmaceutskoj industriji, proizvodno-tehnološkim i analitičkim laboratorijima, proizvodnji biogoriva te na poslovima zaštite okoliša u različitim proizvodnim procesima.

### *Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Farmacija*

Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij *Farmacija* traje deset semestara (pet godina) tijekom kojih studenti stječu minimalno 300 ECTS bodova i akademski naziv sveučilišni/a magistar/ magistra farmacije (*univ. mag. pharm.*) Pripada razini 7.1.sv HKO-a. Završetkom studija stječu se kvalifikacija i kompetencije za obavljanje poslova koji se traže na tržištu rada kao i preduvjeti za upis na poslijediplomske studije. Magistri farmacije mogu se zaposliti u javnim i bolničkim ljekarnama, visokoškolskim institucijama, farmaceutskoj industriji, u istraživačkim, proizvodno-tehnološkim, analitičkim laboratorijima, marketingu lijekova, registraciji



lijekova, Agenciji za lijekove i medicinske proizvode i drugim javno-zdravstvenim institucijama. Izvodiitelji studija su Medicinski fakultet Osijek i PTFOS u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Studij Farmacija izvodi se od akademske 2023./2024. godine, kada je upisano 38 redovitih studenata. U akademskoj 2024./2025. godini upisano je 36 redovitih studenata, a u akademskoj 2025./2026. godini upisano je 37 redovitih studenata.

## POSLIJEDIPLOMSKI STUDIJI

Poslijediplomski studiji su doktorski studij koji osposobljava studente za samostalan znanstveni rad i sveučilišni specijalistički studiji koji osposobljavaju studenta za zapošljavanje na poslovima koji zahtijevaju visoka specijalistička znanja, vještine i kompetencije.

### *Doktorski studij Prehrambena tehnologija i nutricionizam*

Akademске godine 2018./2019. program, do tada postojećeg, poslijediplomskog studija *Prehrambeno inženjerstvo* za stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti iz znanstvenog područja Biotehničkih znanosti, polja Prehrambene tehnologije, zamijenjen je novim programom dokorskog studija *Prehrambena tehnologija i nutricionizam*. Trajanje studija jest šest semestara (tri godine), a završetkom programa stječe se 180 ECTS bodova.

Studij je organiziran u skladu s najnovijim znanstvenim spoznajama i na njima utemeljenim vještinama te je usporediv s programima u zemljama Europske unije. Program studija obuhvaća predmete koji omogućavaju stjecanje znanja i kompetencija o najnovijim dostignućima u prehrambenoj tehnologiji i nutricionizmu. Osim klasičnih, izravnih oblika nastave, studij se velikim dijelom oslanja na sustav vrednovanja i priznavanja ishoda učenja stečenih izvannastavnim oblicima učenja. Među ishodima učenja naglasak je na kompetencijama za stvaranje i vrednovanje novih znanja te razvoju apstraktnih i kreativnih razmišljanja.

Studijski program posebnu važnost pridaje razvoju vještina koje su neophodne za uspješan interdisci-

plinarni znanstvenoistraživački rad te prenošenje znanja i vještina s ciljem poboljšanja kvalitete visokog obrazovanja, istraživačkih institucija, jačanja konkurentnosti industrije, bolje prilagodbe polaznika stalnim promjenama i složenim potrebama suvremenog radnog okruženja. Najvažnije prenosive vještine koje su integrirane u kurikulum studija jesu: timski rad, usmena komunikacija i prezentacija, rješavanje problema, organiziranje posla, upravljanje vremenom, poslovna osviještenost (razumijevanje tržišta i uvjeta za uspješno poslovanje tvrtke).

Završetkom dokorskog studija stječe se akademski stupanj doktora znanosti u području Biotehničkih znanosti (*dr. sc. biotech.*)

Smjer **Prehrambena tehnologija**: doktor znanosti (*dr. sc. biotech.*) iz znanstvenog područja Biotehničkih znanosti, znanstvenog polja Prehrambena tehnologija.

Smjer **Nutricionizam**: doktor znanosti (*dr. sc. biotech.*) iz znanstvenog područja Biotehničkih znanosti, znanstvenog polja Nutricionizam.

Završetkom studija kandidati stječu potrebna znanja i kompetencije za obavljanje složenih poslova u području prehrambene tehnologije i nutricionizma, čime im se pruža velika mogućnost zapošljavanja kao i postdokorskog usavršavanja u različitim institucijama u zemlji i inozemstvu.

U razdoblju 2021./2022. – 2025./2026. poslijediplomski studij za stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti upisala su ukupno 32 studenta od kojih 23 studenta smjer *Prehrambena tehnologija*, a 9 studenata smjer *Nutricionizam*. U istom razdoblju studij su završila 24 studenta, od kojih 20 smjer *Prehrambena tehnologija*, a četiri smjer *Nutricionizam*.

## Sveučilišni specijalistički studij *Nutricionizam*

Jednogodišnji studijski program (minimalno 60 ECTS bodova) *Nutricionizam* pripada razini 7.2 HKO-a. Polaznicima daje znanja iz područja prehrane te ih osposobljava za samostalan rad u poslovima vezanim uz procjenu kvalitete prehrane i provođenje edukacija vezanih za održavanje zdravlja i sprječavanja bolesti. Završetkom studija stječe se akademski naziv specijalist/ica nutricionizma (*spec. nutr.*)

U proteklih pet generacija, u razdoblju 2021./2022. – 2025./2026., poslijediplomski specijalistički studij *Nutricionizam* upisalo je ukupno 56 studenata, a studij je završilo 29 studenata.

## Sveučilišni specijalistički studij *Održivo i kružno biogospodarstvo*

Jednogodišnji studijski program (minimalno 60 ECTS bodova) *Održivo i kružno biogospodarstvo* zamišljen je kao katalizator stjecanja nedostajućih znanja iz područja koje je budućnost transformacije gospodarstva i namijenjeno različitim vrstama stručnjaka koji žele unaprijediti znanja i vještine iz područja biogospodarstva. Završetkom studija stječe se akademski naziv specijalist/ica kružnog biogospodarstva (*spec. sus.*) Pripada razini 7.2 HKO-a. Izvoditelji studija su PTFOS i Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Prva generacija polaznika upisana je 2022./2023., a u razdoblju 2022./2023. – 2025./2026. specijalistički studij *Održivo i kružno biogospodarstvo* upisalo je ukupno sedam studenata.



## Sveučilišni specijalistički studij *Inovacije u proizvodnji hrane*

Jednogodišnji studijski program (minimalno 60 ECTS bodova) *Inovacije u proizvodnji hrane* omogućuje stjecanje znanja i vještina potrebnih za organizaciju i vođenje svih faza razvoja novih proizvoda, kao i poboljšanja postojećih proizvoda i/ili procesa u prehrambenoj industriji – od osmišljavanja novog proizvoda, preko njegove zaštite do plasiranja na tržište, sve u skladu s aktualnom legislativom i trendovima. Posebnu pažnju pridaje razvoju vještina koje su neophodne za uspješan interdisciplinarni istraživački rad te prenošenje znanja i vještina s ciljem poboljšanja kvalitete i konkurentnosti industrije, prilagodbe polaznika stalnim promjenama i složenim potrebama suvremenog radnog okruženja. Pripada razini 7.2 HKO-a. Završetkom studija stječe se akademski naziv specijalist/specijalistica inovacija u proizvodnji hrane (*spec. techn. aliment.*)

Prva generacija polaznika upisana je 2024./2025. a u razdoblju 2024./2025. – 2025./2026. specijalistički studij *Inovacije u proizvodnji hrane* upisala su ukupno četiri studenta.

## CJELOŽIVOTNO UČENJE

Uz formalno obrazovanje, PTFOS pokreće i izvodi različite edukacijske programe u okviru koncepta cjeloživotnog učenja, čime se ostvaruju sve komponente Bolonjskog procesa u cjelini. Uspješnom realizacijom kratkih, korisnicima prilagođenih, programa PTFOS ojačao je dodatno svoju funkciju javne obrazovne i znanstvene ustanove te učvrstio odnose sa subjektima iz poslovnog okruženja.

Trenutno ponuda programa stručnog usavršavanja za potrebe cjeloživotnog učenja obuhvaća 13 programa, od kojih jedan razlikovni program u postupku stjecanja akademskog naziva, dok su preostalih 12 programi stjecanja i unaprjeđivanja kompetencija za osobne, društvene i profesionalne potrebe:

- Program za stjecanje nedostajućih znanja, vještina i kompetencija za upis na diplomske sveučilišne studije Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek;
- Kvaliteta voća i povrća, skladištenje, priprema za prodaju i preradu;
- Program testiranja, treninga i edukacije za senzorsku analizu meda;
- Senzorska analiza u prehrambenoj industriji;
- Tradicionalni i suvremeni postupci prerade ljekovitog bilja;
- Uspostava sustava sigurnosti hrane u ugostiteljskim objektima i malim poduzećima;
- Proizvodnja slavonske kobasice na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima (OPG-ovima);
- Proizvodnja slavonskog kulena na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima (OPG-ovima);
- Suvremeni tehnološki postupci proizvodnje voćnih destilata;
- Zdravlje iz tanjura;
- Proizvodnja sira i drugih mliječnih proizvoda na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima (OPG-ovima);
- Proizvodnja biljnih ulja i proizvoda na bazi ulja;
- Proizvodnja zanatskog piva.

Osim gore navedenih programa cjeloživotnog učenja, koji su prošli postupak dobivanja suglasnosti UNIOS-a, PTFOS izrađuje i izvodi edukacijske programe/treninge prema konkretnom zahtjevu tržišta. Takvi programi primjer su dobre suradnje PTFOS-a s realnim sektorom i dokaz transfera znanja u lokalnu zajednicu.



# MOBILNOST ZAPOSLENIKA I STUDENATA

Stjecanje znanja i vještina, uz istovremeno prakticanje stranog jezika i upoznavanje s kulturom različitih zemalja, studentima i zaposlenicima PT-FOS-a omogućuje se kroz programe međunarodne razmjene. Prepoznajući važnost međunarodne su-

radnje, PTFOS uključen je u Erasmus+, CEEPUS, IAESTE i druge mreže mobilnosti te ima čitav niz potpisanih ugovora o suradnji s fakultetima i sveučilištima u inozemstvu.

## Odlazna mobilnost zaposlenika u svrhu stručnog usavršavanja u razdoblju 2021. – 2025.

1. Jozo Ištuk, mag. preh. ing., University of Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, Španjolska, 15. 4. 2021. – 15. 6. 2021.
2. doc. dr. sc. Ante Lončarić, University of Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, Španjolska, 1. 6. 2021. – 31. 7. 2021.
3. Melita Lončarić, mag. ing. proc., University of Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, Španjolska, 1. 6. 2021. – 31. 7. 2021.
4. Marta Ostojčić, mag. ing. proc., University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 25. 6. 2021. – 15. 7. 2021.
5. Marija Banožić, mag. preh. ing., University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 1. 7. 2021. – 1. 8. 2021.
6. doc. dr. sc. Krunoslav Aladić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 1. 7. 2021. – 1. 8. 2021.
7. prof. dr. sc. Jurislav Babić, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poljska, 11. 7. 2021. – 17. 7. 2021.
8. doc. dr. sc. Antun Jozinović, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poljska, 11. 7. 2021. – 17. 7. 2021.
9. izv. prof. dr. sc. Marko Jukić, Institute for Cryobiology and Food Technology, Sofija, Bugarska, 24. 8. 2021. – 22. 9. 2021.
10. izv. prof. dr. sc. Jasmina Lukinac Čačić, Institute for Cryobiology and Food Technology, Sofija, Bugarska, 24. 8. 2021. – 22. 9. 2021.
11. dr. sc. Tihomir Kovač, BOKU University, Tulln, Austrija, 29. 8. 2021. – 30. 11. 2021.
12. Biljana Crevar, dipl. ing., BOKU University, Tulln, Austrija, 29. 8. 2021. – 30. 11. 2021.
13. Ivana Lauš, dipl. ing., Erciyes University, Kayseri, Turska, 30. 8. 2021. – 3. 9. 2021.
14. Silvija Šafranko, mag. chem., Jan Dlugosz University in Czestochowa, Czestochowa, Poljska, 30. 8. 2021. – 19. 9. 2021.
15. Ana-Marija Cikoš, mag. ing., Jan Dlugosz University in Czestochowa, Czestochowa, Poljska, 30. 8. 2021. – 19. 9. 2021.
16. Ivana Lauš, dipl. ing., Eskisehir Osmangazi University, Eskisehir, Turska, 6. 9. 2021. – 10. 9. 2021.
17. prof. dr. sc. Lidija Jakobek Barron, Yale University, New Haven, SAD, 2. 9. 2021. – 30. 9. 2021.
18. Veronika Barišić, mag. ing., Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poljska, 5. 10. 2021. – 3. 11. 2021.

19. prof. dr. sc. Ana Bucić-Kojić, University of Applied Sciences, Grisons, Švicarska, 25. 10. 2021. – 29. 10. 2021.
20. prof. dr. sc. Mirela Planinić, University of Applied Sciences, Grisons, Švicarska, 25. 10. 2021. – 29. 10. 2021.
21. izv. prof. dr. sc. Marina Tišma, University of Applied Sciences, Grisons, Švicarska, 25. 10. 2021. – 29. 10. 2021.
22. Marta Ostojčić, mag. ing. proc., University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 5. 11. 2021. – 26. 11. 2021.
23. prof. dr. sc. Jurislav Babić, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 22. 11. 2021. – 26. 11. 2021.
24. Marta Ostojčić, mag. ing. proc., University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 26. 11. 2021. – 2. 12. 2021.
25. izv. prof. dr. sc. Jasmina Lukinac Čačić, University St. Kliment Ohridski – Bitola, Bitola, Makedonija, 20. 1. 2022. – 18. 2. 2022.
26. prof. dr. sc. Marko Jukić, University St. Kliment Ohridski – Bitola, Bitola, Makedonija, 20. 1. 2022. – 18. 2. 2022.
27. prof. dr. sc. Jurislav Babić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 14. 2. 2022. – 18. 2. 2022.
28. dr. sc. Ana-Marija Cikoš, University of Porto, Porto, Portugal, 5. 3. 2022. – 3. 5. 2022.
29. Martina Jakovljević Kovač, mag. nutr., University NOVA, Lisabon, Portugal, 9. 3. 2022. – 1. 4. 2022.
30. izv. prof. dr. sc. Maja Molnar, University NOVA, Lisabon, Portugal, 9. 3. 2022. – 19. 3. 2022.
31. dr. sc. Marija Banožić, Wrocław University of Economics and Business, Wrocław Poljska, 11. 3. 2022. – 9. 4. 2022.
32. Gordana Šelo, mag. ing. proc., University of Szeged, Szeged, Mađarska, 27. 3. 2022. – 2. 4. 2022.
33. Gabriela Perković, mag. ing. techn. aliment., University of Szeged, Szeged, Mađarska, 27. 3. 2022. – 2. 4. 2022.
34. Josipa Grgić, mag. ing. techn. aliment., University of Szeged, Szeged, Mađarska, 27. 3. 2022. – 2. 4. 2022.
35. prof. dr. sc. Ana Bucić-Kojić, Hacettepe University, Ankara, Turska, 5. 4. 2022. – 9. 4. 2022.
36. prof. dr. sc. Mirela Planinić, Hacettepe University, Ankara, Turska, 5. 4. 2022. – 9. 4. 2022.
37. izv. prof. dr. sc. Marina Tišma, Hacettepe University, Ankara, Turska, 5. 4. 2022. – 9. 4. 2022.
38. izv. prof. dr. sc. Natalija Velić, University of Pécs, Pečuh, Mađarska, 18. 4. 2022. – 22. 4. 2022.
39. doc. dr. sc. Ante Lončarić, University of Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, Španjolska, 20. 4. 2022. – 19. 5. 2022.
40. dr. sc. Marija Banožić, University of Maribor, Maribor, Slovenija, 1. 5. 2022. – 30. 5. 2022.
41. Mario Komar, mag. educ. chem., University of Oviedo, Španjolska, 3. 5. 2022. – 26. 5. 2022.
42. Ana-Marija Gotal Skoko, mag. ing. techn. aliment., University of Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, Španjolska, 1. 6. 2022. – 30. 6. 2022.
43. Silvija Šafranko, mag. chem., University of Pécs, Pečuh, Mađarska, 1. 6. 2022. – 1. 7. 2022.
44. Mirjana Lončar, mag. ing. oecoing., univ. spec. oecoing., University of Turin, Torino, Italija, 1. 6. 2022. – 1. 7. 2022.
45. Lidija Terzić, dipl. oec., University of Rome Niccolo Cusano, Rim, Italija, 20. 6. 2022. – 24. 6. 2022.

46. prof. dr. sc. Jurislav Babić, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poljska, 10. 7. 2022. – 16. 7. 2022.
47. doc. dr. sc. Antun Jozinović, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poljska, 11. 7. 2022. – 22. 7. 2022.
48. Josipa Martinović, mag. ing. techn. aliment., University of Szeged, Szeged, Mađarska, 21. 8. 2022. – 21. 9. 2022.
49. dr. sc. Jozo Ištuk, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 15. 9. 2022. – 28. 9. 2022.
50. prof. dr. sc. Mirna Habuda-Stanić, Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norveška, 24. 9. 2022. – 30. 10. 2022.
51. Maja Staničić, mag. oec., University of Valencia, Valencia, Španjolska, 5. 9. 2022. – 9. 9. 2022.
52. Maja Babić, dipl. oec., University of Valencia, Valencia, Španjolska, 5. 9. 2022. – 9. 9. 2022.
53. Ivana Lauš, dipl. ing., Baškent University, Ankara, Turska, 10. 10. 2022. – 14. 10. 2022.
54. Ivana Buljeta, mag. ing. techn. aliment., North Carolina State University, SAD, 10. 10. 2022. – 10. 12. 2022.
55. dr. sc. Indira Kosović, North Carolina State University, SAD, 10. 10. 2022. – 10. 12. 2022.
56. Darijo Šibalić, mag. ing. techn. aliment., University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 11. 2022. – 16. 12. 2022.
57. prof. dr. sc. Mirela Planinić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 8. 12. 2022. – 10. 12. 2022.
58. prof. dr. sc. Ana Bucić-Kojić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 8. 12. 2022. – 10. 12. 2022.
59. prof. dr. sc. Daliborka Koceva Komlenić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 8. 12. 2022. – 10. 12. 2022.
60. doc. dr. sc. Tihomir Kovač, BOKU University, Beč, Austrija, 2. 1. 2023. – 2. 3. 2023.
61. Biljana Crevar, dipl. ing., BOKU University, Beč, Austrija, 2. 1. 2023. – 2. 3. 2023.
62. izv. prof. dr. sc. Jasmina Lukinac Čačić, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 23. 1. 2023. – 21. 2. 2023.
63. prof. dr. sc. Marko Jukić, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 23. 1. 2023. – 21. 2. 2023.
64. prof. dr. sc. Lidija Jakobek Barron, Yale University, New Haven, SAD, 30. 1. 2023. – 24. 2. 2023.
65. Ina Ćorković, mag. ing. techn. aliment., Jan Dlugosz University in Czestochowa, Czestochowa, Poljska, 6. 2. 2023. – 26. 2. 2023.
66. dr. sc. Silvija Šafranko, University of Pécs, Pečuh, Mađarska, 22. 2. 2023. – 24. 3. 2023.
67. prof. dr. sc. Sandra Budžaki, Tournic Symvouleftiki EE – Sigma, Atena, Grčka, 22. 2. 2023. – 25. 2. 2023.
68. Gabriela Perković, mag. ing. techn. aliment., University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, Bukurešt, Rumunjska, 28. 2. 2023. – 29. 3. 2023.
69. Anđela Zeko-Pivač, mag. ing. proc., University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, Bukurešt, Rumunjska, 28. 2. 2023. – 29. 3. 2023.
70. Martina Antunović, mag. ing. techn. aliment., University of Kragujevac, Čačak, Srbija, 1. 3. 2023. – 31. 3. 2023.
71. Mirna Brekalo, mag. ing. techn. aliment., University of Kragujevac, Čačak, Srbija, 1. 3. 2023. – 1. 4. 2023.
72. Ivana Buljeta, mag. ing. techn. aliment., University of Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, Španjolska, 6. 3. 2023. – 4. 4. 2023.

73. Ina Ćorković, mag. ing. techn. aliment., University of Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, Španjolska, 6. 3. 2023. – 4. 4. 2023.
74. izv. prof. dr. sc. Ante Lončarić, University of Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, Španjolska, 2. 4. 2023. – 6. 4. 2023.
75. dr. sc. Silvija Šafranko, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 29. 3. 2023. – 15. 4. 2023.
76. izv. prof. dr. sc. Tihana Marček, Mendel University in Brno, Brno, Češka, 28. 4. 2023. – 12. 5. 2023.
77. prof. dr. sc. Ana Bucić-Kojić, Institute of Food Science Research (CSIC) and Autónoma University of Madrid, Madrid, Španjolska, 21. 6. 2023. – 5. 7. 2023.
78. Ivana Šuvak-Pirić, viši knjižničar, University of Life Science “King Michaels I”, Temišvar, Rumunjska, 2. 10. 2023. – 6. 10. 2023.
79. Ivana Lauš, dipl. ing., University of Life Science “King Michaels I”, Temišvar, Rumunjska, 2. 10. 2023.–6. 10. 2023.
80. Gabriela Perković, mag. ing. techn. aliment., University of Szeged, Szeged, Mađarska, 6. 10. 2023. – 7. 11. 2023.
81. Dražen Marček, Slovak University of Agriculture in Nitra, Nitra, Slovačka, 22. 10. 2023. – 28. 10. 2023.
82. Marta Ostojčić, mag. ing. proc., University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 21. 11. 2023. – 7. 12. 2023.
83. Mirna Habuda-Stanić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 15. 1. 2024. – 22. 1. 2024.
84. Mirna Brekalo, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 15. 1. 2024. – 31. 1. 2024.
85. prof. dr. sc. Jasmina Lukinac Čačić, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 2. 2. 2024. – 4. 3. 2024.
86. prof. dr. sc. Marko Jukić, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 2. 2. 2024. – 4. 3. 2024.
87. izv. prof. dr. sc. Tihana Marček, Vytautas Magnus University, Kaunas, Litva, 5. 2. 2024. – 9. 2. 2024.
88. prof. dr. sc. Lidija Jakobek Barron, Yale University, New Haven, SAD, 5. 2. 2024. – 23. 2. 2024.
89. prof. dr. sc. Mirela Planinić, University of Seville, Seville, Španjolska, 19. 2. 2024. – 23. 2. 2024.
90. Mirna Habuda-Stanić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, Srbija, 19. 2. 2024. – 26. 2. 2024.
91. prof. dr. sc. Marina Tišma, Shanghai Advanced Research Institute, Šangaj, Kina, 1. 3. 2024. – 15. 4. 2024.
92. doc. dr. sc. Krunoslav Aladić, Greenering COST ACTION CA18224, Valence, Francuska, 12. 3. 2024. – 15. 3. 2024.
93. prof. dr. sc. Stela Jokić, Greenering COST ACTION CA18224, Valence, Francuska, 12. 3. 2024. – 15. 3. 2024.
94. izv. prof. dr. sc. Ante Lončarić, University of Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, Španjolska, 31. 3. 2024. – 1. 5. 2024.
95. dr. sc. Mario Komar, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 21. 5. 2024. – 27. 6. 2024.
96. Ana-Marija Gotal Skoko, mag. ing. techn. aliment., University of Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, Španjolska, 3. 6. 2024. – 31. 7. 2024.
97. Mario Oršolić, mag. cin., University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 21. 6. 2024. – 4. 7. 2024.

98. prof. dr. sc. Jurislav Babić, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poljska, 8. 7. 2024. – 19. 7. 2024.
99. izv. prof. dr. sc. Antun Jozinović, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poljska, 8. 7. 2024. – 19. 7. 2024.
100. prof. dr. sc. Marina Tišma, Shanghai Advanced Research Institute, Šangaj, Kina, 20. 8. 2024. – 10. 10. 2024.
101. Ivana Šuvak-Pirić, viši knjižničar, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 14. 10. 2024. – 18. 10. 2024.
102. Ivana Lauš, dipl. ing., University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 14. 10. 2024. – 18. 10. 2024.
103. Vesna Pavičić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 14. 10. 2024. – 18. 10. 2024.
104. prof. dr. sc. Jasmina Lukinac Čačić, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 16. 1. 2025. – 14. 2. 2025.
105. prof. dr. sc. Marko Jukić, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 16. 1. 2025. – 14. 2. 2025.
106. Petra Lončarić, mag. ing. proc., University of Kragujevac, Čačak, Srbija, 16. 1. 2025. – 16. 2. 2025.
107. prof. dr. sc. Lidija Jakobek Barron, Yale University, New Haven, SAD, 27. 1. 2025. – 21. 2. 2025.
108. Dario Šarić, mag. ing. techn. aliment., Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 1. 2. 2025. – 2. 3. 2025.
109. Ema Pavičić, mag. pharm., Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 1. 2. 2025. – 7. 2. 2025.
110. Marta Ostojčić, mag. ing. proc., Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 3. 2. 2025. – 7. 2. 2025.
111. Martina Antunović, mag. ing. techn. aliment., University of Kragujevac, Čačak, Srbija, 17. 3. 2025. – 6. 4. 2025.
112. Ema Pavičić, mag. pharm., University of Cagliari, Cagliari, Italija, 1. 5. 2025. – 30. 5. 2025.
113. dr. sc. Gordana Šelo, University of Cagliari, Cagliari, Italija, 5. 5. 2025. – 19. 5. 2025.
114. dr. sc. Martina Jakovljević Kovač, University of Cagliari, Cagliari, Italija, 17. 5. 2025. – 31. 5. 2025.
115. prof. dr. sc. Ines Banjari, Toros University, Mersin, Turska, 26. 5. 2025. – 1. 6. 2025.
116. Petra Lončarić, mag. ing. proc., Technical University of Cluj-Napoca, Cluj, Rumunjska, 1. 6. 2025. – 30. 6. 2025.
117. prof. dr. sc. Stela Jokić, University of Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, Španjolska, 16. 6. 2025. – 25. 6. 2025.
118. izv. prof. dr. sc. Krunoslav Aladić, University of Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, Španjolska, 16. 6. 2025. – 25. 6. 2025.
119. prof. dr. sc. Ante Lončarić, University of Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, Španjolska, 16. 6. 2025. – 27. 6. 2025.
120. prof. dr. sc. Natalija Velić, University of Agriculture in Krakow, Krakow, Poljska, 23. 6. 2025. – 27. 6. 2025.
121. prof. dr. sc. Darko Velić, University of Agriculture in Krakow, Krakow, Poljska, 23. 6. 2025. – 27. 6. 2025.
122. prof. dr. sc. Maja Molnar, University of Cagliari, Cagliari, Italija, 23. 6. 2025. – 5. 7. 2025.
123. Ana-Marija Klarić, mag. ing. proc., International Hellenic University, Thessaloniki, Grčka, 27. 6. 2025. – 1. 7. 2025.
124. Martina Antunović, mag. ing. techn. aliment., International Hellenic University, Thessaloniki, Grčka, 27. 6. 2025. – 1. 7. 2025.

125. dr. sc. Gordana Šelo, International Hellenic University, Thessaloniki, Grčka, 27. 6. 2025. – 1. 7. 2025.
126. Klara Opačak, univ. mag. ing. techn. aliment., Graz University of Technology, Graz, Austrija, 6. 7. 2025. – 18. 7. 2025.
127. izv. prof. dr. sc. Krunoslav Aladić, Graz University of Technology, Graz, Austrija, 6. 7. 2025. – 18. 7. 2025.
128. dr. sc. Petra Matic, Jožef Stefan International Postgraduate School, Ljubljana, Slovenija, 7. 7. 2025. – 11. 7. 2025.
129. prof. dr. sc. Jurislav Babić, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poljska, 9. 7. 2025. – 18. 7. 2025.
130. izv. prof. dr. sc. Antun Jozinović, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poljska, 9. 7. 2025. – 18. 7. 2025.
131. prof. dr. sc. Stela Jokić, Graz University of Technology, Graz, Austrija, 9. 7. 2025. – 13. 7. 2025.
132. Ivona Rašić, University NOVA, Lisabon, Portugal, 22. 9. 2025. – 26. 9. 2025.
133. Mateja Nikolić, University NOVA, Lisabon, Portugal, 22. 9. 2025. – 26. 9. 2025.
134. Ivana Plejić, University NOVA, Lisabon, Portugal, 22. 9. 2025. – 26. 9. 2025.
135. Magdalena Veraja, University NOVA, Lisabon, Portugal, 22. 9. 2025. – 26. 9. 2025.
136. Dražen Marček, University St. Kliment Ohridski – Bitola, Bitola, Makedonija, 22. 9. 2025. – 26. 9. 2025.
137. Ivana Lauš, dipl. ing., Czech University of Life Sciences Prague, Prag, Češka, 13. 10. 2025. – 17. 10. 2025.
138. Ana-Marija Klarić, mag. ing. proc., University of Maribor, Maribor, Slovenija, 13. 10. 2025. – 26. 10. 2025.

### **Odlazna mobilnost nastavnika u svrhu održavanja nastave u razdoblju 2021. – 2025.**

1. prof. dr. sc. Stela Jokić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 26. 5. 2021. – 9. 6. 2021.
2. prof. dr. sc. Jasmina Lukinac Čačić, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 21. 6. 2021. – 6. 7. 2021.
3. prof. dr. sc. Marko Jukić, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 21. 6. 2021. – 6. 7. 2021.
4. prof. dr. sc. Ivica Strelec, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 25. 6. 2021. – 15. 7. 2021.
5. izv. prof. dr. sc. Sandra Budžaki, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 25. 6. 2021. – 15. 7. 2021.
6. izv. prof. dr. sc. Sandra Budžaki, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 5. 11. 2021. – 26. 11. 2021.
7. doc. dr. sc. Marija Stjepanović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 5. 11. 2021. – 26. 11. 2021.
8. izv. prof. dr. sc. Tihana Marček, MENDEL University in Brno, Brno, Češka, 5. 11. 2021. – 16. 11. 2021.
9. prof. dr. sc. Ivica Strelec, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 15. 11. 2021. – 26. 11. 2021.
10. prof. dr. sc. Ana Bucić-Kojić, University of Szeged, Szeged, Mađarska, 15. 11. 2021. – 19. 11. 2021.
11. prof. dr. sc. Đurđica Ačkar, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 22. 11. 2021. – 26. 11. 2021.
12. izv. prof. dr. sc. Tihana Marček, University of Agriculture in Krakow, Krakow, Poljska, 26. 4. 2022. – 7. 5. 2022.
13. prof. dr. sc. Jasmina Lukinac Čačić, „Angel Kanchev“ University of Ruse, Branch Razgrad, Bugarska, 1. 9. 2022. – 30. 9. 2022.

14. prof. dr. sc. Marko Jukić, „Angel Kanchev“ University of Ruse, Branch Razgrad, Bugarska, 1. 9. 2022. – 30. 9. 2022.
15. prof. dr. sc. Sandra Budžaki, Agricultural University of Tirana, Tirana, Albanija, 5. 9. 2022. – 30. 9. 2022.
16. izv. prof. dr. sc. Kristina Mastanjević, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 3. 10. 2022. – 31. 10. 2022.
17. prof. dr. sc. Sandra Budžaki, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 17. 10. 2022. – 20. 10. 2022.
18. prof. dr. sc. Ivica Strelec, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 17. 10. 2022. – 20. 10. 2022.
19. prof. dr. sc. Natalija Velić, University of Pecs, Pečuh, Mađarska, 14. 11. 2022. – 18. 11. 2022.
20. izv. prof. dr. sc. Ines Banjari, Slovak University of Technology in Bratislava, Bratislava, Slovačka, 5. 12. 2022. – 11. 12. 2022.
21. izv. prof. dr. sc. Ines Banjari, Slovak University of Technology in Bratislava, Bratislava, Slovačka, 13. 3. 2023. – 19. 3. 2023.
22. izv. prof. dr. sc. Ines Banjari, Agricultural University of Tirana, Tirana, Albanija, 15. 5. 2023. – 28. 5. 2023.
23. izv. prof. dr. sc. Jasmina Lukinac Čačić, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 10. 6. 2023. – 25. 6. 2023.
24. prof. dr. sc. Marko Jukić, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 10. 6. 2023. – 25. 6. 2023.
25. izv. prof. dr. sc. Jasmina Lukinac Čačić, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 23. 8. 2023. – 21. 9. 2023.
26. prof. dr. sc. Marko Jukić, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 23. 8. 2023. – 21. 9. 2023.
27. izv. prof. dr. sc. Natalija Velić, University of Pécs, Pečuh, Mađarska, 27. 11. 2023. – 1. 12. 2023.
28. izv. prof. dr. sc. Ines Banjari, Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Budimpešta, Mađarska, 4. 12. 2023. – 9. 12. 2023.
29. prof. dr. sc. Stela Jokić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 19. 2. 2024. – 4. 3. 2024.
30. prof. dr. sc. Maja Molnar, Università degli Studi di Roma „La Sapienza“, Rim, Italija, 26. 5. 2024. – 2. 6. 2024.
31. prof. dr. sc. Ana Bucić-Kojić, University of Sarajevo, Sarajevo, BiH, 29. 5. 2024. – 4. 6. 2024.
32. prof. dr. sc. Jasmina Lukinac Čačić, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 24. 8. 2024. – 22. 9. 2024.
33. prof. dr. sc. Marko Jukić, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 24. 8. 2024. – 22. 9. 2024.
34. prof. dr. sc. Natalija Velić, University of Pécs, Pečuh, Mađarska, 18. 11. 2024. – 25. 11. 2024.
35. dr. sc. Veronika Barišić, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 1. 2. 2025. – 7. 2. 2025.
36. prof. dr. sc. Sandra Budžaki, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poljska, 7. 4. 2025. – 11. 4. 2025.
37. prof. dr. sc. Natalija Velić, University of Chemistry and Technology Prague, Prag, Češka, 21. 4. 2025. – 27. 4. 2025.
38. prof. dr. sc. Darko Velić, University of Chemistry and Technology Prague, Prag, Češka, 21. 4. 2025. – 27. 4. 2025.
39. prof. dr. sc. Sandra Budžaki, BOKU University, Beč, Austrija, 7. 5. 2025. – 9. 5. 2025.
40. dr. sc. Marta Ostojčić, BOKU University, Beč, Austrija, 7. 5. 2025. – 9. 5. 2025.

41. doc. dr. sc. Marija Stjepanović, BOKU University, Beč, Austrija, 7. 5. 2025. – 9. 5. 2025.
  42. prof. dr. sc. Natalija Velić, BOKU University, Beč, Austrija, 7. 5. 2025. – 9. 5. 2025.
  43. prof. dr. sc. Tihana Marček, Agricultural University of Tirana, Tirana, Albanija, 26. 5. 2025. – 30. 5. 2025.
  44. prof. dr. sc. Jasmina Lukinac Čačić, University St. Kliment Ohridski – Bitola, Bitola, Makedonija, 1. 6. 2025. – 8. 6. 2025.
  45. prof. dr. sc. Marko Jukić, University St. Kliment Ohridski – Bitola, Bitola, Makedonija, 1. 6. 2025. – 8. 6. 2025.
  46. prof. dr. sc. Jasmina Lukinac Čačić, University of Kragujevac, Čačak, Srbija, 8. 6. 2025. – 15. 6. 2025.
  47. prof. dr. sc. Marko Jukić, University of Kragujevac, Čačak, Srbija, 8. 6. 2025. – 15. 6. 2025.
  48. prof. dr. sc. Marina Tišma, International Hellenic University, Thessaloniki, Grčka, 27. 6. 2025. – 1. 7. 2025.
  49. prof. dr. sc. Jasmina Lukinac Čačić, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 23. 8. 2025. – 21. 9. 2025.
  50. prof. dr. sc. Marko Jukić, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 23. 8. 2025. – 21. 9. 2025.
  51. izv. prof. dr. sc. Tihana Marček, University St. Kliment Ohridski – Bitola, Bitola, Makedonija, 22. 9. 2025. – 26. 9. 2025.
  52. dr. sc. Marta Ostočić, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 1. 10. 2025. – 17. 10. 2025.
  53. prof. dr. sc. Jasmina Lukinac Čačić, University St. Kliment Ohridski – Bitola, Bitola, Makedonija, 15. 10. 2025. – 24. 10. 2025.
  54. prof. dr. sc. Marko Jukić, University St. Kliment Ohridski – Bitola, Bitola, Makedonija, 15. 10. 2025. – 24. 10. 2025.
  55. prof. dr. sc. Natalija Velić, University of Pecs, Pečuh, Mađarska, 3. 11. 2025. – 7. 11. 2025.
- Dolazna mobilnost na PTFOS u svrhu stručnog usavršavanja u razdoblju 2021 . – 2025.**
1. doc. dr. sc. Gjore Nakov, „Angel Kanchev“ University of Ruse, Branch Razgrad, Bugarska, 4. 10. 2021. – 8. 10. 2021.
  2. dr. sc. Maja Čolnik, univ. dipl. inž. kem. tehnol., University of Maribor, Maribor, Slovenija, 1. 7. 2022. – 31. 8. 2022.
  3. Agnieszka Piekara, Wrocław University of Economics and Business, Wrocław, Poljska, 19. 9. 2022. – 23. 9. 2022.
  4. Lojkova Lea, Mendel University in Brno, Brno, Češka, 3. 10. 2022. – 28. 10. 2022.
  5. Natalie Brezinova Belcredi, Mendel University in Brno, Brno, Češka, 3. 10. 2022. – 7. 10. 2022.
  6. dr. sc. Veronika Barišić, Institute of Animal Reproduction and Food Research, Polish Academy of Sciences, Olsztyn, Poljska, 13. 2. 2023. – 24. 2. 2023.
  7. Ana Mandura Jarić, mag. ing., Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 6. 2. 2023. – 20. 2. 2023.
  8. Mario Kovač, mag. ing., Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 27. 2. 2023. – 27. 3. 2023.
  9. dr. Nataša Nastić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 20. 4. 2023. – 21. 4. 2023.
  10. dr. Senka Vidović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 20. 4. 2023. – 21. 4. 2023.
  11. Astrid Sarapa, mag. ing. agr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Njemačka, 30. 4. 2023. – 31. 7. 2023.

12. dott. ssa Valentina Masala, University of Cagliari, Cagliari, Italija, 30. 4. 2023. – 31. 7. 2023.
13. Mario Kovač, mag. ing., Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 6. 6. 2023. – 6. 7. 2023.
14. Gonca Yildirim, Toros University, Mersin, Turska, 23. 10. 2023. – 27. 10. 2023.
15. Castillo Zamora Aly Jesusa, University of Santiago de Compostela, Santiago, Španjolska, 15. 11. 2023. – 15. 3. 2024.
16. Mahwash Mukhtar, PhD, University of Szeged, Szeged, Mađarska, 1. 2. 2024. – 14. 2. 2024.
17. Anett Nemeth, University of Szeged, Szeged, Mađarska, 18. 2. 2024. – 20. 2. 2024.
18. Erika Feczko, University of Szeged, Szeged, Mađarska, 18. 2. 2024. – 20. 2. 2024.
19. Petre Party, University of Szeged, Szeged, Mađarska, 18. 2. 2024. – 20. 2. 2024.
20. prof. dr. sc. Rita Ambrus, University of Szeged, Szeged, Mađarska, 18. 2. 2024. – 20. 2. 2024.
21. Mario Kovač, mag. ing., Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 5. 2. 2024. – 5. 3. 2024.
22. Boryana Dyulgerova, Institute of Agriculture, Karnobat, Bugarska, 4. 3. 2024. – 8. 3. 2024.
23. Nikolay Dyulgerov, Institute of Agriculture, Karnobat, Bugarska, 4. 3. 2024. – 8. 3. 2024.
24. Jelena Jerković, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 8. 4. 2024. – 12. 4. 2024.
25. Vesela Chalova-Zhekova, University of Food Technologies, Plovdiv, Bugarska, 27. 5. 2024. – 31. 5. 2024.
26. Janusz Kapusniak, Jan Dlugosz University in Czestochowa, Czestochowa, Poljska, 6. 6. 2024. – 11. 6. 2024.
27. Kamila Kapusniak, Jan Dlugosz University in Czestochowa, Czestochowa, Poljska, 6. 6. 2024. – 11. 6. 2024.
28. Veronice Nunez Martin, Polytechnic University of Valencia, Valencia, Španjolska, 17. 6. 2024. – 15. 7. 2024.
29. Zorana Mutavski, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 17. 6. 2024. – 5. 7. 2024.
30. Mario Kovač, mag. ing., Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 3. 6. 2024. – 3. 7. 2024.
31. Jelena Crevar, Elsa-Brändström-Schule Hannover, Hannover, Njemačka, 1. 7. 2024. – 5. 7. 2024.
32. Vesela Chalova-Zhekova, University of Food Technologies, Plovdiv, Bugarska, 1. 7. 2024. – 5. 7. 2024.
33. Tomislava Bužan, Institut Ruđer Bošković, Zagreb, Hrvatska, 1. 7. 2024. – 12. 7. 2024.
34. Mirjana Sulejmanović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 2. 7. 2024. – 26. 7. 2024.
35. Slađana Krivošija, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 2. 7. 2024. – 26. 7. 2024.
36. Astrid Sarapa, mag. ing. agr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Njemačka, 16. 9. 2024. – 16. 10. 2024.
37. dott. ssa Valentina Masala, University of Cagliari, Cagliari, Italija, 1. 9. 2024. – 1. 11. 2024.
38. Ida Zahović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 10. 2024. – 2. 11. 2024.
39. Mario Kovač, mag. ing., Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 3. 2. 2025. – 3. 3. 2025.
40. Cristina Popovici, Technical University of Moldova, Chisinau, Moldavija, 28. 4. 2025. – 18. 5. 2025.
41. Ana Stoyanova Dimirova, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 26. 5. 2025. – 30. 5. 2025.
42. Ivan Ivov Ivanov, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 26. 5. 2025. – 30. 5. 2025.

43. Ivan Stefanov Petrov, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 26. 5. 2025. – 30. 5. 2025.
44. Konstantin Vasilev Kostov, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 26. 5. 2025. – 30. 5. 2025.
45. Miglena Dimitrova Shishkova, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 26. 5. 2025. – 30. 5. 2025.
46. Neven Yordon Krystev, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 26. 5. 2025. – 30. 5. 2025.
47. Maja Čolnik, University of Maribor, Maribor, Slovenija, 1. 6. 2025. – 31. 8. 2025.
48. Rudy Cignola, University of Udine, Udine, Italija, 22. 9. 2025. – 11. 10. 2025.
9. dr. sc. Dijana Miličević, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 28. 3. 2022. – 13. 4. 2022.
10. dr. sc. Gordan Avdić, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 28. 3. 2022. – 13. 4. 2022.
11. dr. sc. Nikola Maravić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 28. 3. 2022. – 26. 4. 2022.
12. doc. dr. sc. Gjore Nakov, „Angel Kanchev“ University of Ruse, Branch Razgrad, Bugarska, 3. 4. 2022. – 3. 5. 2022.
13. dr. sc. Cristina Popovici, Technical University of Moldova, Chisinau, Moldavija, 25. 4. 2022. – 10. 5. 2022.
14. Daniela Nikolovska Nedelkoska, University St. Kliment Ohridski – Bitola, Bitola, Makedonija, 1. 5. 2022. – 7. 5. 2022.
15. Tatjana Kalevska, University St. Kliment Ohridski – Bitola, Bitola, Makedonija, 1. 5. 2022. – 7. 5. 2022.
16. Helena Pluhačkova, Mendel University in Brno, Brno, Češka, 3. 10. 2022. – 7. 10. 2022.
17. dr. sc. Maja Turk Sekulić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 7. 11. 2022. – 23. 11. 2022.
18. dr. sc. Miljana Djordjević, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 15. 11. 2022. – 15. 12. 2022.
19. dr. sc. Miljana Djordjević, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 1. 3. 2023. – 1. 4. 2023.
20. dr. sc. Starowicz Małgorzata, Polish Academy of Sciences, Poljska, 27. 3. 2023. – 31. 3. 2023.
21. dr. sc. Wronkowska Małgorzata, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poljska, 27. 3. 2023. – 1. 4. 2023.
22. Polonca Trebše, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 24. 4. 2023. – 27. 4. 2023.
23. Malwina Wojcik, Jan Długosz University in Czestochowa, Czestochowa, Poljska, 8. 5. 2023. – 12. 5. 2023.

**Dolazna mobilnost na PTFOS u svrhu održavanja nastave u razdoblju 2021. – 2025.**

1. dr. sc. Dijana Miličević, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 8. 3. 2021. – 23. 3. 2021.
2. dr. sc. Gordan Avdić, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 8. 3. 2021. – 23. 3. 2021.
3. doc. dr. sc. Gjore Nakov, „Angel Kanchev“ University of Ruse, Branch Razgrad, Bugarska, 1. 5. 2021. – 31. 5. 2021.
4. dr. sc. Aleksandar Fišteš, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 6. 9. 2021. – 28. 9. 2021.
5. prof. dr. sc. Biljana Pajin, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 4. 10. 2021. – 26. 10. 2021.
6. prof. dr. Zita Šereš, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 4. 10. 2021. – 26. 10. 2021.
7. dr. sc. Dragana Šoronja Simović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 4. 10. 2021. – 26. 10. 2021.
8. dr. sc. Nataša Jović-Jovičić, University of Belgrade, Beograd, Srbija, 4. 10. 2021. – 26. 10. 2021.

24. Kamila Kapusniak, Jan Dlugosz University in Czestochowa, Czestochowa, Poljska, 8. 5. 2023. – 12. 5. 2023.
25. Carlos Manuel Marques Ribeiro, Polytechnic Institute of Beja, Beja, Portugal, 8. 5. 2023. – 12. 5. 2023.
26. prof. dr. sc. Nastija Vasileva Ivanova, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 13. 5. 2023. – 22. 5. 2023.
27. dr. sc. Viktorija Stamatovska, University St. Kliment Ohridski – Bitola, Bitola, Makedonija, 13. 5. 2023. – 22. 5. 2023.
28. izv. prof. Gjore Nakov, Technical University of Sofia, Sofia, Bugarska, 13. 5. 2023. – 3. 6. 2023.
29. dr. sc. Dijana Miličević, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 15. 5. 2023. – 2. 6. 2023.
30. dr. sc. Gordan Avdić, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 15. 5. 2023. – 2. 6. 2023.
31. dr. sc. Maja Turk Sekulić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 8. 11. 2023. – 24. 11. 2023.
32. prof. dr. Zita Šereš, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 23. 10. 2023. – 15. 11. 2023.
33. prof. dr. sc. Biljana Pajin, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 23. 10. 2023. – 15. 11. 2023.
34. dr. sc. Dragana Šoronja Simović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 23. 10. 2023. – 15. 11. 2023.
35. dr. sc. Nikola Maravić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 20. 11. 2023. – 15. 12. 2023.
36. dr. sc. Edisa Papračanin, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 15. 1. 2024. – 20. 1. 2024.
37. dr. sc. Indira Šestan, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 15. 1. 2024. – 20. 1. 2024.
38. doc. dr. sc. Sabina Begić, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 15. 1. 2024. – 20. 1. 2024.
39. dr. sc. Sead Čatić, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 15. 1. 2024. – 20. 1. 2024.
40. dr. sc. Marija Banožić, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 1. 4. 2024. – 19. 4. 2024.
41. izv. prof. Gjore Nakov, Technical University of Sofia, Sofia, Bugarska, 2. 4. 2024. – 2. 5. 2024.
42. Angel Krastev, viši predavač, Technical University of Sofia, Sofia, Bugarska, 2. 4. 2024. – 2. 5. 2024.
43. doc. dr. sc. Jozo Ištuk, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 10. 4. 2024. – 19. 4. 2024.
44. prof. dr. sc. Lea Pogačnik da Silva, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
45. prof. dr. sc. Tomaž Požrl, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
46. dr. sc. Barbara Jeršek, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
47. prof. dr. sc. Polonca Trebše, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
48. dr. sc. Jelena Radonić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
49. dr. sc. Maja Turk Sekulić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
50. doc. dr. sc. Dragan Adamović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
51. Liutauras Marcinauskas, Kaunas University of Technology, Kaunas, Litva, 22. 4. 2024. – 26. 4. 2024.
52. dr. sc. Dijana Miličević, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 24. 5. 2024. – 12. 6. 2024.
53. dr. sc. Gordan Avdić, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 24. 5. 2024. – 12. 6. 2024.
54. dr. sc. Senka Popović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
55. dr. sc. Ivana Lončarević, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.

56. dr. sc. Nikola Maravić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
57. dr. sc. Marija Jokanović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
58. dr. sc. Malgorzata Korzeniowska, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poljska, 23. 9. 2024. – 25. 9. 2024.
59. dr. sc. Sonja Smole Možina, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 23. 9. 2024. – 25. 9. 2024.
60. prof. dr. Zita Šereš, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 23. 9. 2024. – 25. 9. 2024.
61. dr. sc. Marija Banožić, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 6. 10. 2024. – 21. 10. 2024.
62. dr. sc. Ida Zahović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 2. 2. 2025. – 2. 3. 2025.
63. prof. dr. Lejla Pojskić, University of Sarajevo, Sarajevo, BiH, 3. 3. 2025. – 7. 3. 2025.
64. prof. dr. Zita Seres, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 3. 3. 2025. – 21. 3. 2025.
65. prof. dr. sc. Biljana Pajin, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 3. 3. 2025. – 21.3.2025.
66. dr. sc. Dragana Šoronja Simović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 3. 3. 2025. – 21. 3. 2025.
67. dr. sc. Maja Turk Sekulić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 10. 3. 2025. – 25. 3. 2025.
68. doc. dr. sc. Jozo Ištuk, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 31. 3. 2025. – 30. 4. 2025.
69. Margarida Gomes Moldao Martins, University of Lisbon, Lisabon, Portugal, 1. 4. 2025. – 3. 5. 2025.
70. Maria Suzana Leitao Ferreira Dias, University of Lisbon, Lisabon, Portugal, 1. 4. 2025. – 3. 5. 2025.
71. prof. dr. Urška Lavrenčič Štangar, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
72. prof. dr. sc. Andreja Žgajnar Gotvajn, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
73. Mojca Bacvon Kralj, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
74. doc. dr. sc. Marija Banožić, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 14. 4. 2025. – 29. 4. 2025.
75. izv. prof. Gjore Nakov, Technical University of Sofia, Sofia, Bugarska, 1. 5. 2025. – 30. 5. 2025.
76. prof. dr. sc. Nastija Vasileva Ivanova, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 16. 5. 2025. – 23. 5. 2025.
77. Angel Krastev, senior lecturer, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 16. 5. 2025. – 23. 5. 2025.
78. izv. prof. dr. sc. Violeta Raykova, Technical University of Sofia, Sliven, Bugarska, 16. 5. 2025. – 23. 5. 2025.
79. dr. sc. PhD Dijana Miličević, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 21. 5. 2025. – 6. 6. 2025.
80. dr. sc. Gordan Avdić, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 21. 5. 2025. – 6. 6. 2025.
81. Burcu Beril Toprak, Eskisehir Osmangazi University, Turska, 1.10. 2025. - 1.02.2026.
82. Sudenur Kaya, Eskisehir Osmangazi University, Turska, 1.10. 2025. - 1.02.2026.
83. doc. dr. sc. Jozo Ištuk, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 1. 10. 2025. – 30. 10. 2025.
84. doc. dr. sc. Marija Banožić, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 4. 10. 2025. – 19. 10. 2025.
85. dr. sc. Jelena Radonić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 10. 11. 2025. – 25. 11. 2025.

### Odlazna mobilnost studenata u svrhu realizacije stručne prakse u razdoblju 2021. – 2025.

1. Mladen Cestar, RoseMed Holding S.R.O., Češka, 15. 11. 2020. – 31. 1. 2021.
2. Leonarda Dorić, Politechnic University of Coimbra, Coimbra, Španjolska, 1. 6. 2021. – 27. 8. 2021.
3. Magdalena Mlinac, Politechnic University of Coimbra, Coimbra, Španjolska, 15. 6. 2021. – 31. 8. 2021.
4. Dora Nikolić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 5. 7. 2021. – 14. 10. 2021.
5. Mateja Kamenjaš, BOKU University, Beč, Austrija, 5. 11. 2021. – 28. 1. 2022.
6. Ružica Vilić, BOKU University, Beč, Austrija, 15. 11. 2021. – 31. 1. 2022.
7. Mateja Kamenjaš, BOKU University, Beč, Austrija, 28. 2. 2022. – 29. 4. 2022.
8. Magdalena Mlinac, Slovak University of Technology in Bratislava, Bratislava, Slovačka, 1. 3. 2022. – 22. 3. 2022.
9. Petra Lončarić, NOVA University Lisbon, Lisabon, Portugal, 9. 3. 2022. – 9. 5. 2022.
10. Ivana Džinić, University Palermo, Palermo, Italija, 1. 4. 2022. – 30. 6. 2022.
11. Kristina Grgić, University of Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, Španjolska, 2. 5. 2022. – 4. 7. 2022.
12. Karlo Horvatić, University of Chemistry and Technology Prague, Prag, Češka, 1. 6. 2022. – 1. 7. 2022.
13. Marko Kolarić, University of Chemistry and Technology Prague, Prag, Češka, 1. 6. 2022. – 1. 7. 2022.
14. Muhamed Zećiri, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 15. 6. 2022. – 15. 7. 2022.
15. Leonardo Vinković, University Santiago de Compostela, Španjolska, 2. 7. 2022. – 2. 9. 2022.
16. Martina Daničić, University of Porto, Porto, Portugal, 17. 10. 2022. – 31. 1. 2023.
17. Julija Šupljika, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 6. 2. 2023. – 6. 3. 2023.
18. Ivan Zdjelarević, University of Novi Sad, Srbija, 6. 2. 2023. – 6. 3. 2023.
19. Morena Pintarić, University of Vigo, Vigo, Španjolska, 27. 2. 2023. – 2. 6. 2023.
20. Vice Tomičić, BOKU University, Beč, Austrija, 6. 3. 2023. – 1. 6. 2023.
21. Jelena Vukoje, BOKU University, Beč, Austrija, 6. 3. 2023. – 1. 6. 2023.
22. Marija Ćosić, Graz University of Technology, Graz, Austrija, 8. 3. 2023. – 31. 7. 2023.
23. Tajana Pancer, University of Porto, Porto, Portugal, 24. 4. 2023. – 26. 6. 2023.
24. Antonija Štajhofer, University of Porto, Porto, Portugal, 24. 4. 2023. – 26. 6. 2023.
25. Julija Šupljika, University of Chemistry and Technology Prague, Prag, Češka, 24. 7. 2023. – 8. 9. 2023.
26. Ana Pitinac, Institute of Chemical Technology in Prague, Prag, Češka, 15. 10. 2023. – 15. 12. 2023.
27. Darina Kosanović, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 1. 11. 2023. – 25. 12. 2023.
28. Julija Šupljika, Slovak University of Technology in Bratislava, Bratislava, Slovačka, 1. 2. 2024. – 29. 2. 2024.
29. Ivan Zdjelarević, Slovak University of Technology in Bratislava, Bratislava, Slovačka, 1. 2. 2024. – 29. 2. 2024.
30. Dea Tomeković, Warsaw University of Life Sciences, Warsaw, Poljska, 15. 2. 2024. – 15. 3. 2024.

31. Marija Smiljanić, Warsaw University of Life Sciences, Warsaw, Poljska, 15. 2. 2024. – 15. 3. 2024.
32. Mirna Brekalo, Slovak University of Technology in Bratislava, Bratislava, Slovačka, 5. 3. 2024. – 31. 3. 2024.
33. Ružica Mijatović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 15. 4. 2024. – 15. 5. 2024.
34. Maja Zovko, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 15. 4. 2024. – 15. 5. 2024.
35. Dario Šarić, University of Chemistry and Technology Prague, Prag, Češka, 24. 4. 2024. – 15. 5. 2024.
36. Julija Šupljika, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 7. 5. 2024. – 31. 5. 2024.
37. Valentina Tominac, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 21. 5. 2024. – 31. 5. 2024.
38. Mario Krišto, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 21. 5. 2024. – 31. 5. 2024.
39. Patricija Radoš, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 21. 5. 2024. – 31. 5. 2024.
40. Dragana Mićanović, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 21. 5. 2024. – 31. 5. 2024.
41. Gabrijela Milić, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 21. 5. 2024. – 31. 5. 2024.
42. Ena Kotromanović, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 21. 5. 2024. – 31. 5. 2024.
43. Katarina Jurišić, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 21. 5. 2024. – 31. 5. 2024.
44. Kristina Perišić, University Santiago de Compostela, Španjolska, 24. 6. 2024. – 23. 7. 2024.
45. Kristina Perišić, Technical University in Graz, Graz, Austrija, 6. 7. 2025. – 19. 7. 2025.
46. Martina Hederić, University of Chemistry and Technology Prague, Prag, Češka, 1. 10. 2024. – 1. 11. 2024.
47. Barbara Mađarević, University of Chemistry and Technology Prague, Prag, Češka, 1. 10. 2024. – 1. 11. 2024.
48. Ira Ilakovac, University of Chemistry and Technology Prague, Prag, Češka, 1. 10. 2024. – 1. 11. 2024.
49. Mirna Đurašinović, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poljska, 1. 11. 2024. – 30. 11. 2024.
50. Julija Šupljika, University of Nova Gorica, Nova Gorica, Slovenija, 1. 11. 2024. – 30. 4. 2025.
51. Mirta Škraba, Aloja-Starkelsen d.o.o., Ungurpils, Latvija, 14. 10. 2024. – 30. 4. 2025.
52. Martina Antunović, University of Kragujevac, Čačak, Srbija, 17. 3. 2025. – 6. 4. 2025.
53. Latica Kučinac, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 5. 5. 2025. – 23. 5. 2025.
54. Gabrijela Milić, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 5. 5. 2025. – 23. 5. 2025.
55. Mateja Belković, BOKU University, Beč, Austrija, 7. 5. 2025. – 9. 5. 2026.
56. Klara Štivić, BOKU University, Beč, Austrija, 7. 5. 2025. – 9. 5. 2025.
57. Benedikt Pelzer, BOKU University, Beč, Austrija, 7. 5. 2025. – 9. 5. 2025.
58. Vanessa Sačić, BOKU University, Beč, Austrija, 7. 5. 2025. – 9. 5. 2025.
59. Goran Tadić, BOKU University, Beč, Austrija, 7. 5. 2025. – 9. 5. 2025.
60. Matej Brtan, BOKU University, Beč, Austrija, 7. 5. 2025. – 9. 5. 2025.
61. Lovro Gavranović, BOKU University, Beč, Austrija, 7. 5. 2025. – 9. 5. 2025.
62. Ivana Cikač, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 20. 5. 2025. – 30. 5. 2025.
63. Leona Budoš, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 20. 5. 2025. – 30. 5. 2025.

64. Andrea Brođanac, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 5. 5. 2025. – 23. 5. 2025.
65. Patricija Radoš, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 5. 5. 2025. – 23. 5. 2025.
66. Dragana Mićanović, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 5. 5. 2025. – 23. 5. 2025.
67. Martina Kačarik, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 5. 5. 2025. – 23. 5. 2025.
68. Laura Hanić, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 5. 5. 2025. – 23. 5. 2025.

**Odlazna mobilnost studenata u svrhu uključivanja u nastavu u razdoblju 2020./2021. – 2024./2025.**

1. Eva Bagarić, University of Valencia, Valencia, Spain, 1. 10. 2020. – 19. 2. 2021.
2. Martina Daničić, University of Napoli, Napoli, Italija, 26. 2. 2021. – 31. 7. 2021.
3. Kristina Čolak, University of Valencia, Valencia, Spain, 31. 1. 2022. – 30. 6. 2022.
4. Barbara Kegalj, University of Valencia, Valencia, Spain, 31. 1. 2022. – 20. 6. 2022.
5. Anđa Tepurić, Alanya Alaaddin Keykubat University, Alanya, Turska, 26. 5. 2025. – 30. 5. 2025.
6. Lara Jerković, Alanya Alaaddin Keykubat University, Alanya, Turska, 26. 5. 2025. – 30. 5. 2025.
7. Gabriela Josipović, Alanya Alaaddin Keykubat University, Alanya, Turska, 26. 5. 2025. – 30. 5. 2025.
8. Ana Šojat, Alanya Alaaddin Keykubat University, Alanya, Turska, 26. 5. 2025. – 30. 5. 2025.
9. Benedikt Pelzer, University of León, León, Španjolska, 16. 6. 2025. – 20. 6. 2025.
10. Stela Katana, University of León, León, Španjolska, 16. 6. 2025. – 20. 6. 2025.
11. Doris Magdić, University of León, León, Španjolska, 16. 6. 2025. – 20. 6. 2025.
12. Marija Sudar, University of León, León, Španjolska, 16. 6. 2025. – 20. 6. 2025.
13. Lovro Gavranović, International Hellenic University, Solun, Grčka, 27. 6. 2025. – 1. 7. 2025.
14. Tea Šešuk, International Hellenic University, Solun, Grčka, 27. 6. 2025. – 1. 7. 2025.
15. Gabrijela Milić, International Hellenic University, Solun, Grčka, 27. 6. 2025. – 1. 7. 2025.
16. Benedikt Pelzer, International Hellenic University, Solun, Grčka, 27. 6. 2025. – 1. 7. 2025.
17. Matej Brtan, International Hellenic University, Solun, Grčka, 27. 6. 2025. – 1. 7. 2025.
18. Filip Fučić, International Hellenic University, Solun, Grčka, 27. 6. 2025. – 1. 7. 2025.
19. Mia Brezar, International Hellenic University, Solun, Grčka, 27. 6. 2025. – 1. 7. 2025.
20. Marija Bošnjak-Matić, International Hellenic University, Solun, Grčka, 27. 6. 2025. – 1. 7. 2025.
21. Viktorija Oroz, International Hellenic University, Solun, Grčka, 27. 6. 2025. – 1. 7. 2025.
22. Dora Lipovac, International Hellenic University, Solun, Grčka, 27. 6. 2025. – 1. 7. 2025.
23. Adriana Horvat, International Hellenic University, Solun, Grčka, 27. 6. 2025. – 1. 7. 2025.
24. Leonarda Marković, International Hellenic University, Solun, Grčka, 27. 6. 2025. – 1. 7. 2025.
25. Benedikt Pelzer, National Institute of Chemistry, Ljubljana, Slovenija, 15. 9. 2025. – 15. 11. 2025.

### Dolazna mobilnost studenata u svrhu realizacije stručne prakse u razdoblju 2021. – 2025.

1. Aleksandra Wrońska, Lodz University of Technology, Lodz, Poljska, 8. 3. 2021. – 8. 5. 2021.
2. Marta Meisel, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poljska, 1. 4. 2021. – 31. 5. 2021.
3. Ema Ondrejková, Slovak University of Technology in Bratislava, Bratislava, Slovačka, 1. 9. 2021. – 30. 9. 2021.
4. Dominika Šilhárová, Slovak University of Technology in Bratislava, Bratislava, Slovačka, 1. 9. 2021. – 30. 9. 2021.
5. Nataša Vukićević, University Donja Gorica, Podgorica, Crna Gora, 1. 10. 2021. – 1. 3. 2022.
6. Abdul Wahab, University Padova, Padova, Italija, 2. 2. 2022. – 1. 8. 2022.
7. Amela Kusur, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 16. 1. 2023. – 16. 2. 2023.
8. Rita de Jesus Medeiros, Polytechnic Institut of Coimbra, Coimbra, Portugal, 30. 1. 2023. – 30. 4. 2023.
9. Sofia Isabel Vicente Jacinto, Polytechnic Institut of Coimbra, Coimbra, Portugal, 30. 1. 2023. – 30. 4. 2023.
10. Simona Uzhanovska, University St. Kliment Ohridski – Bitola, Bitola, Makedonija 1. 2. 2023. – 31. 3. 2023.
11. Marija Stavreska, University St. Kliment Ohridski – Bitola, Bitola, Makedonija 1. 2. 2023. – 31. 3. 2023.
12. Hristina Maglovska, University St. Kliment Ohridski – Bitola, Bitola, Makedonija 1. 2. 2023. – 31. 3. 2023.
13. Alexandra Maria Uivarasan, Technical University of Cluj-Napoca, Cluj, Rumunjska, 1. 3. 2023. – 30. 4. 2023.
14. Learda Xhemali, University of Prishtina, Prishtina, Kosovo, 10. 3. 2023. – 30. 4. 2023.
15. Danijela Radičević, University of Kragujevac, Čačak, Srbija, 1. 3. 2023. – 31. 5. 2023.
16. Jovan Irižanin, University of Kragujevac, Čačak, Srbija, 1. 3. 2023. – 31. 5. 2023.
17. Stefan Savić, University of Kragujevac, Čačak, Srbija, 1. 3. 2023. – 31. 5. 2023.
18. Danijela Radičević, University of Kragujevac, Čačak, Srbija, 1. 6. 2023. – 30. 6. 2023.
19. Jovan Irižanin, University of Kragujevac, Čačak, Srbija, 1. 6. 2023. – 30. 6. 2023.
20. Stefan Savić, University of Kragujevac, Čačak, Srbija, 1. 6. 2023. – 30. 6. 2023.
21. Zorica Irižanin, University of Kragujevac, Čačak, Srbija, 1. 6. 2023. – 30. 6. 2023.
22. Zorica Irižanin, University of Kragujevac, Čačak, Srbija, 15. 11. 2023. – 15. 2. 2024.
23. Bernardo Miguel Ferreira dos Santos Fontinha, Polytechnic University of Coimbra, Coimbra, Portugal, 26. 1. 2024. – 29. 4. 2024.
24. Rute Ferreira Costa, Polytechnic University of Coimbra, Coimbra, Portugal, 26. 1. 2024. – 29. 4. 2024.
25. Diogo Ramos Doutor, Polytechnic University of Coimbra, Coimbra, Portugal, 26. 1. 2024. – 29. 4. 2024.
26. Melisa Ahmetović, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 19. 2. 2024. – 11. 3. 2024.
27. Alexandra Maria Uivarasan, Technical University of Cluj-Napoca, Cluj, Rumunjska, 1. 3. 2024. – 30. 4. 2024.
28. Madalina-Izabela Nistor, Technical University of Cluj-Napoca, Cluj, Rumunjska, 1. 3. 2024. – 30. 4. 2024.
29. Lucica-Maria Pop, Technical University of Cluj-Napoca, Cluj, Rumunjska, 1. 3. 2024. – 30. 4. 2024.

30. Pavle Simić, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
31. Tjapa Papež, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
32. Krištof Kepić, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
33. Kristina Gregorič, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
34. Aljaž Mlakar, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
35. Maja Cokan, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
36. David Jerič, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
37. Nika Tašler, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
38. Kaja Ivanc, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
39. Valerija Tišler, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
40. Patricija Lakner, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
41. Tia Ema Mlakar, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
42. Ana Marija Jeras, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
43. Jakob Rupnik, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
44. Maruša Ravnkar, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
45. Luka Močilnikar, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
46. Janja Pančur, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
47. Tjaša Kobal, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
48. Silva Opara, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
49. Neža Gregorčič, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
50. Martina Kovačič, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
51. Lea Košir, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
52. Zala Prašnički, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
53. Patricija Bukovec, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
54. Luka Urbančič, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
55. Veronika Ropas, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
56. Ana Zver, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
57. Miha Butala, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
58. Nika Livk, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
59. Amra Duraković, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
60. Maja Omerzu, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
61. Živa Trauner Zorko, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
62. Eva Gregorčič, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
63. Ina Unger, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
64. Anja Babič, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
65. Anastasija Lalović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
66. Milica Sekulić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
67. Nikola Djekić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.

68. Mladen Jurošević, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
69. Maja Zečević, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
70. Sara Radjenović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
71. Danica Petrić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
72. Marta Ivanović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
73. Nikola Gluvaković, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
74. Teodora Stevanović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
75. Milkica Milić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
76. Djordje Lovrić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
77. Tara Dokić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
78. Milica Tucaković, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
79. Aleksandra Kuzmanović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
80. Bojan Beatović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
81. Jovana Aleksić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
82. Milica Ćopić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
83. Iva Vučković, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
84. Milica Slavković, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
85. Una Marinković, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
86. Petra Stevanović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
87. Marija Krivukuća, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
88. Djordje Sredojev, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
89. Jovana Pavlović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
90. Ivana Nedeljković, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
91. Ivana Jovanović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 22. 4. 2024. – 25. 4. 2024.
92. Milica Stožinić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
93. Jelena Šurlan, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
94. Dragana Kalajdžić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
95. Irinej Milić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
96. Tanja Babović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
97. Dunja Miloradov, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
98. Nađa Umićević, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
99. Anastazija Homa, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
100. Bojana Trbojević, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
101. Milica Tomić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
102. Nikolina Dunderski, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
103. Aleksa Matić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
104. Ana Stanišić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
105. Andjela Veljković, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.

106. Jovana Krsmanović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
107. Nina Kustudić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
108. Ivana Petrović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
109. Milana Vujčić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
110. Marija Vladislavljević, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
111. Sonja Vulin, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
112. Marina Milošević, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
113. Tamara Carević, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
114. Ivana Kapor, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
115. David Božinović, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
116. Jovana Degenek, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
117. Marina Savić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 27. 5. 2024. – 29. 5. 2024.
118. Mario Kovač, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 27. 5. 2024. – 15. 7. 2024.
119. Amela Kusur, Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet, Bosna i Hercegovina, 5. 6. 2024. – 5. 7. 2024.
120. Safio Bile Shuke, Konya Food and Agriculture University, Konya, Turska, 30. 7. 2024. – 30. 9. 2024.
121. Effrosyni-Elpiniki Deligianni, University of Thesally, Grčka, 1. 9. 2024. – 28. 2. 2025.
122. Thomas Christopoulous, University of Thesally, Grčka, 1. 9. 2024. – 28. 2. 2025.
123. Inese Skapste, Latvia University of Life Sciences and Technology, Latvia, 21. 10. 2024. – 27. 10. 2024.
124. Inese Skapste, Latvia University of Life Sciences and Technology, Latvia, 10. 3. 2025. – 16. 3. 2025.
125. Petra Rifelj, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
126. Filip Paladin, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
127. Danaja Marvin, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
128. Tinkara Miklavčič, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
129. Nika Ivanuša, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
130. Filip Jakšič, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
131. Klara Čemažar, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
132. Sara Aster, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
133. Urška Pelko, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
134. Tjaša Kumer, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
135. Oskar Baumgartner, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
136. Drejc Aron Derganc, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
137. Katarina Flek, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
138. Katja Andolšek, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
139. Luka Stojčić, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
140. Uroš Levstek, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
141. Andraž Iskra, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
142. Anja Grojzdek, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.

143. Gregor Pirnat, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
144. Leon Kavčič, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
145. Nina Lukan, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
146. Luka Gortnar, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
147. Žiga Kmecl, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
148. Tim Jovan, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
149. Tilen Peterka, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija, 7. 4. 2025. – 10. 4. 2025.
150. Andrea Karlović, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 9. 4. 2025. – 30. 4. 2025.
151. Ștefania Anemona Chiver, Technical University of Cluj-Napoca, Cluj, Rumunjska, 5. 5. 2025. – 30. 6. 2025.
152. Mărioara-Sinziana Bledea, Technical University of Cluj-Napoca, Cluj, Rumunjska, 1. 5. 2025. – 30. 6. 2025.
153. Ioana-Maria Tulici, Technical University of Cluj-Napoca, Cluj, Rumunjska, 1. 5. 2025. – 30. 6. 2025.
154. Milica Stožinić, University of Novi Sad, Novi Sad, Srbija, 14. 5. 2025. – 11. 6. 2025.
155. Amela Kusur, University of Tuzla, Tuzla, BiH, 2. 6. 2025. – 22. 6. 2025.
3. Veli Enes, Niğde Ömer Halisdemir University, Niğde, Turska, 28. 2. 2021. – 15. 7. 2021.
4. Ismail Çimen, Niğde Ömer Halisdemir University, Niğde, Turska, 22. 2. 2021. – 9. 7. 2021.
5. Gustave Truffaut, UTBM, Belfort, Francuska, 28. 2. 2021. – 30. 6. 2021.
6. Alexandre Joseph André Le Brun, ESAIP, Francuska, 19. 2. 2021. – 16. 7. 2021.
7. Clement Lahote, ESAIP, Francuska, 19. 2. 2021. – 16. 7. 2021.
8. Mélanie Vincendeau, ESAIP, Francuska, 22. 2. 2021. – 6. 7. 2021.
9. Sofiya Ginikovskiy, ESAIP, Francuska, 22. 2. 2021. – 16. 7. 2021.
10. Stephan Venite, ESAIP, Francuska, 22. 2. 2021. – 16. 7. 2021.
11. Thomas Marquet, ESAIP, Francuska, 22. 2. 2021. – 6. 7. 2021.
12. Mario Kovač, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 3. 5. 2021. – 26. 5. 2021.
13. Zorana Mutavski, Sveučilište u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija, 1. 6. 2021. – 1. 9. 2021.
14. Joan Muñoz Diaz, University of Valencia, Valencia, Španjolska, 1. 10. 2021. – 1. 7. 2022.
15. Furkan Ozkan Omay, Niğde Ömer Halisdemir University, Niğde, Turska, 1. 11. 2021. – 14. 2. 2022.
16. Ibrahim Nuri Gundogdu, Niğde Ömer Halisdemir University, Niğde, Turska, 1. 11. 2021. – 21. 2. 2022.
17. Pavla Brejchová, Ceska Zemedelska Univerzita v Praze, Prag, Češka, 1. 10. 2021. – 28. 2. 2022.
18. Mario Kovač, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 18. 10. 2021. – 17. 2. 2022.
19. Mario Kovač, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 28. 2. 2022. – 28. 4. 2022.
20. Ignacio Risco Asaoka, Barcelona Tech, Barcelona, Španjolska, 28. 2. 2022. – 1. 7. 2022.

**Dolazna mobilnost studenata u svrhu uključivanja u nastavni proces u razdoblju 2020./2021. – 2024./2025.**

1. Alexandra-Oana Duică, Banat University of Agricultural Science and Veterinary Medicine „King Michael I of Romania, Timișoara, Rumunjska, 22. 2. 2021. – 9. 7. 2021.
2. Elena-Manuela Decă, USAMVBT, Timișoara, Rumunjska, 28. 2. 2021. – 9. 7. 2021

21. Thomas-James Marceny, ESAIP, Francuska, 1. 2. 2022. – 1. 7. 2022.
22. Thomas Dejoie, ESAIP, Francuska, 1. 2. 2022. – 1. 7. 2022.
23. Axel Justine, ESAIP, Francuska, 1. 2. 2022. – 1. 7. 2022.
24. Jeanne Castigny, ESAIP, Francuska, 1. 2. 2022. – 1. 7. 2022.
25. Hugo Percevaux, ESAIP, Francuska, 1. 2. 2022. – 1. 7. 2022.
26. Emma Remaud, ESAIP, Francuska, 28. 2. 2022. – 18. 7. 2022.
27. Elise Aglietta, ESAIP, Francuska, 1. 2. 2022. – 1. 7. 2022.
28. Charly Fallot, UTBM, Francuska, 1. 2. 2022. – 1. 7. 2022.
29. Kardelen Akin, Melek Şirin Çelik, Istanbul, Turska, 28. 2. 2022. – 11. 7. 2022.
30. Irem Topal, Melek Şirin Çelik, Istanbul, Turska, 28. 2. 2022. – 1. 7. 2022.
31. Mario Kovač, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 6. 6. 2022. – 6. 7. 2022.
32. Franziska Frigan, Ludwigsburg University of Education, Ludwigsburg, Njemačka, 1. 10. 2022. – 22. 1. 2023.
33. Hugo Bojanowitsch, Bordeaux Sciences Agro, Francuska, 1. 10. 2022. – 28. 1. 2023.
34. Adèle Peyrard, Bordeaux Sciences Agro, Francuska, 1. 10. 2022. – 1. 2. 2023.
35. Jeanne Lagnier, Bordeaux Sciences Agro, Francuska, 1. 10. 2022. – 28. 2. 2023.
36. Mario Kovač, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 17. 10. 2022. – 17. 12. 2022.
37. Anaëlle Pelletier, ESAIP, Francuska, 27. 2. 2023. – 22. 7. 2023.
38. Cléophée Bernardin, ESAIP, Francuska, 28. 2. 2023. – 22. 7. 2023.
39. Eva Martinet, ESAIP, Francuska, 1. 3. 2023. – 1. 7. 2023.
40. Florent Gavard-Lefevre, ESAIP, Francuska, 27. 2. 2023. – 14. 7. 2023.
41. Jeanne Le Puil, ESAIP, Francuska, 27. 2. 2023. – 14. 7. 2023.
42. Quentin Sevec, ESAIP, Francuska, 27. 2. 2023. – 14. 7. 2023.
43. Vincent Pinoteau, ESAIP, Francuska, 27. 2. 2023. – 22. 7. 2023.
44. Yael Tivollier, ESAIP, Francuska, 27. 2. 2023. – 14. 7. 2023.
45. Mario Kovač, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 27. 2. 2023. – 27. 4. 2023.
46. Marina Mihaela Mamara, University of Life Sciences „King Michael I from Timisoara“, Timisoara, Rumunjska, 6. 3. 2023. – 19. 6. 2023.
47. Mihaela Strimbei, University of Life Sciences „King Michael I from Timisoara“, Timisoara, Rumunjska, 6. 3. 2023. – 19. 6. 2023.
48. Mario Kovač, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 30. 5. 2023. – 15. 7. 2023.
49. Mario Kovač, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 13. 9. 2023. – 13. 11. 2023.
50. Celia Hidalgo Cuervas-Mons, UCLM, Španjolska, 1. 10. 2023. – 30. 6. 2024.
51. Carlos Martínez-Martínez, UCLM, Španjolska, 1. 10. 2023. – 1. 2. 2024.
52. Tiago Miguel Moreira Duarte, Instituto Politécnico de Coimbra, Coimbra, Portugal, 1. 10. 2023. – 31. 1. 2024.
53. Pedro Teixeira Pereira, Instituto Politécnico de Coimbra, Coimbra, Portugal, 1. 10. 2023. – 31. 1. 2024.
54. Diogo José Mata Duarte, Instituto Politécnico de Coimbra, Coimbra, Portugal, 1. 10. 2023. – 30. 1. 2024.
55. Mario Kovač, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 11. 12. 2023. – 26. 1. 2024.

56. Mario Kovač, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 26. 2. 2024. – 12. 4. 2024.
57. Safio Bile Shuke, Konya Food and Agriculture University, Konya, Turska, 26. 2. 2024. – 30. 7. 2024.
58. Yağmur Ince, Izmir Institute of Technology, Izmir, Turska, 27. 2. 2024. – 1.7. 2024.
59. Duru Kunal, Marmara University, Istanbul, Turska, 1. 2. 2024. – 1. 7. 2024.
60. Enes Emir Topaloğlu, Marmara University, Istanbul, Turska, 26. 2. 2024. – 12. 7. 2024.
61. Nikoletta Rafaela Notara, Panepistimio Patron, Rio Patras, Grčka, 28. 2. 2024. – 1. 7. 2024.
62. Mario Kovač, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 27. 5. 2024. – 15. 7. 2024.
63. Mario Kovač, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 16. 9. 2024. – 3. 11. 2024.
64. Chayma Bouchafra Fellous, University of Valencia, Valencia, Španjolska, 1. 10. 2024. – 28. 2. 2025.
65. Gonçalo Miguel Agostinho Botelho, Instituto Politécnico de Coimbra, Coimbra, Portugal, 1. 10. 2024. – 31. 1. 2025.
66. Lucia Jiménez López, UCLP, Španjolska, .10 .1 2024. – 21. 2. 2025.
67. Mert Pektaş, Konya Food and Agriculture University, Konya, Turska, 1. 10. 2024. – 1. 2. 2025.
68. Müzeyyen Büyüksamanci, Konya Food and Agriculture University, Konya, Turska, 2. 10. 2024. – 1. 3. 2025.
69. Patrycja Kostecka, Politechnika Czestochowska, Częstochowa, Poljska, 1. 10. 2024. – 1. 2. 2025.
70. Zümre Ünal, Konya Food and Agriculture University, Konya, Turska, 2. 10. 2024. – 4. 3. 2025.
71. Mario Kovač, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 9. 12. 2024. – 26. 1. 2025.
72. Izabela Bogusława Sulowska, University of Life Sciences in Lublin, Lublin, Poljska, 24. 2. 2025. – 20. 7. 2025.
73. Mert Daştan, Izmir Institute of Technology, Izmir, Turska, 24. 2. 2025. – 11. 7. 2025.
74. Mario Kovač, Sveučilište u Mostaru, Mostar, BiH, 24. 3. 2025. – 11. 5. 2025.



## ZNANSTVENA DJELATNOST

Znanstvenoistraživačka aktivnost Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek temelji se na kvaliteti visokoobrazovanog kadra koji predstavlja znanstveni potencijal institucije i njezinu pokretačku snagu. Uspješnost znanstvenoistraživačkog rada ogleda se u velikom broju projekata koji se provode na Fakultetu, kvaliteti publiciranja ostvarenih rezultata te suradnji sa znanstvenim institucijama u zemlji i inozemstvu. Laboratoriji Fakulteta opremljeni su suvremenom analitičkom i poluindustrijskom opremom za provođenje znanstvenoistraživačkog rada.

Znanstvena djelatnost zaposlenika Fakulteta u proteklih pet godina očituje se:

- u realizaciji 21 projekta financiranog sredstvima Europske unije kroz programe i fondove (od toga dva HORIZON projekta i pet institucionalnih NPOO projekata),
- u provođenju 12 istraživačkih projekata financiranih od strane Hrvatske zaklade za znanost (od toga tri projekta „Razvoja karijera mladih istraživača”),
- u realizaciji manjih projekata poput Zaklade Adris i sl. (četiri projekta),
- u sudjelovanju i vođenju međunarodnih bilateralnih projekata (pet projekata) te
- u sudjelovanju i vođenju institucijskih znanstvenih projekata financiranih na razini Fakulteta (33 projekta).

Od 2015. godine PTFOS sudjeluje kao ustanova-partner u Znanstvenom centru izvrsnosti za Bioprospecting mora – BioProCro čiji je nositelj Institut Ruđer Bošković u sklopu kojega je PTFOS bio partner na projektu „Bioprospecting Jadranskog

mora” te je trenutno partner na aktualnom projektu „Održivi Bioprospecting organizama iz Jadranskog mora za inovativne prirodne proizvode – BioProCro”.

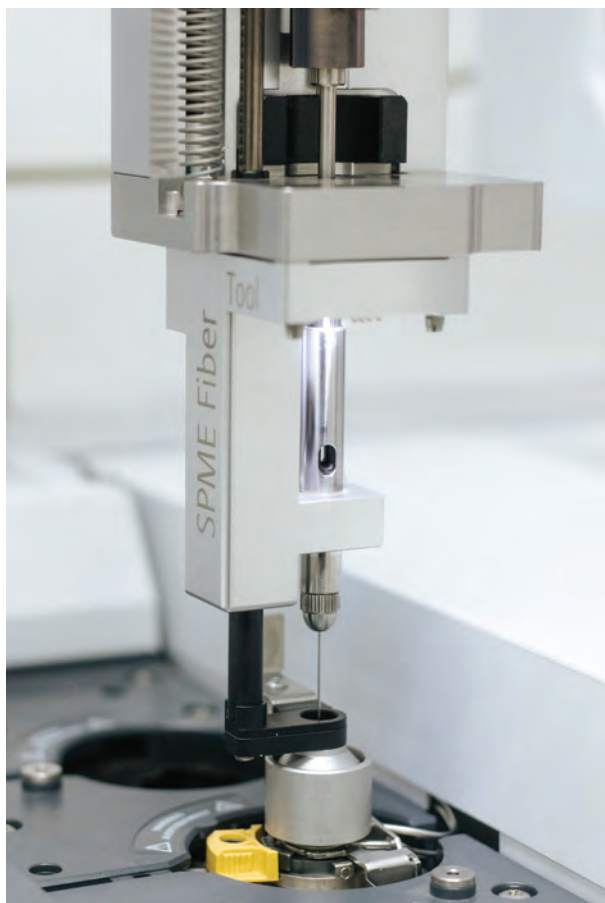
Kvaliteta i kvantiteta znanstvenoistraživačkog rada na PTFOS-u očituje se u brojnim znanstvenim radovima publiciranim u međunarodno priznanim časopisima indeksiranim u različitim bazama podataka (Web of Science Core Collection, CAB Abstract, Food Science and Technology Abstract i dr.) te diseminaciji rezultata na brojnim međunarodnim konferencijama. U razdoblju od 2021. do 2025. ukupno je, s adresom Fakulteta, publicirano 544 rada. Publiciran je 451 rad koji pripada prvoj skupini (a1), 78 radova radovi su druge skupine (a2), a 15 treće skupine (a3), sukladno Pravilniku o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja. Također, znanstvenici Fakulteta autori su ili urednici 28 knjiga, 51 poglavlja u knjigama te autori 12 stručnih radova (*izvor: CroRIS*). U proteklom razdoblju vidljiv je stalan porast suradnje sa znanstvenicima u zemlji i inozemstvu kroz koautorstvo 221 publikacije u suradnji s ustanovama u RH i 205 publiciranih radova u suradnji s autorima s inozemnom adresom (*izvor: CroRIS*).

Kvaliteta znanstvenika PTFOS-a prepoznata je i od šire zajednice jer su mnogi od njih dobitnici brojnih nagrada i priznanja, od kojih u ovom petogodišnjem razdoblju (2021. – 2025.) ističemo:

- dvije Državne nagrade za znanost Hrvatskog sabora za poseban doprinos u području Biotehničkih znanosti,
- Državnu nagradu za znanost Hrvatskog sabora za znanstvene novake,

- nagradu Akademije tehničkih znanosti Hrvatske „Vera Johanides“,
- godišnju nagradu Saveznog ministarstva znanosti, istraživanja i ekonomije Republike Austrije i Instituta za dunavsku regiju i središnju Europu „Danubius Young Scientist Award“,
- godišnju nagradu mladim znanstvenicima „Jasenka Pigac“ Hrvatskog mikrobiološkog društva,
- Zelenu povelju Osječko-baranjske županije te
- dvije nagrade Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku za sveukupnu najvišu citiranost.

Sustavno se radi na povezivanju i suradnji istraživačkih skupina unutar Fakulteta te na provođenju međuinstitucionalnih (kolaborativnih) i interdis-



ciplinarnih istraživanja. Jednako tako, jedan od prioriteta Fakulteta, koji predstavlja i preduvjet za kvalitetniji razvitak, jačanje je suradnje sa znanstvenoistraživačkim institucijama u zemlji i inozemstvu. Suradnja doprinosi razmjeni iskustava, nastanku novih ideja i znanja koja izravno dovode do daljnjeg razvoja institucije i društva u cjelini. Na Fakultetu su boravili brojni nastavnici, istraživači te studenti s europskih sveučilišta u okviru različitih programa (ERASMUS, CEEPUS, IAESTE), a u značajnom porastu je i odlazak naših nastavnika, istraživača, asistenata i studenata na institucije u inozemstvu. Fakultet trenutno ima potpisan velik broj ugovora o suradnji sa znanstvenim institucijama u zemlji i inozemstvu, ali sustavno radi i na intenziviranju te aktivnosti i potpisivanju novih ugovora.

Ciljevi koji se žele postići međunarodnom suradnjom Fakulteta jesu:

- povezivanje s partnerskim ustanovama u svijetu,
- sudjelovanje u međunarodnim programima i projektima,
- organizacija zajedničkih znanstvenih skupova, radionica, seminara, predavanja i sl.,
- prijenos dobre nastavne i znanstvenoistraživačke prakse kao i metodologije istraživanja te
- poticanje mobilnosti nastavnika, asistenata i viših asistenata.

Znanstvena istraživanja na Fakultetu i mobilnost nastavnog osoblja pridonose postizanju nacionalne i međunarodne izvrsnosti u istraživanju u području biotehničkih, tehničkih i prirodnih znanosti te prijenosu i primjeni znanja na korist i prosperitet svih dijelova društva. Također, jedan dio novijih istraživanja usmjeren je na područje farmaceutskog inženjstva.

**Deset izdvojenih radova objavljenih u razdoblju 2021. – 2025. s adresom PTFOS-a i najvećom citiranosti**

1. Gordana Šelo, Mirela Planinić, Marina Tišma, Srećko Tomas, Daliborka Koceva Komlenić, Ana Bucić-Kojić. (2021) *A comprehensive review on valorization of agro-food industrial residues by solid-state fermentation*. *Foods*, 10(5), 927; <https://doi.org/10.3390/foods10050927> (**cit: WoS CC 143**; Scopus: 181)  
Journal Citation Reports:  
IF (2021.): 5.561  
Kategorija: Food Science & Technology – SCIE (35/143)  
Kvartil (2021.): Q1
2. Ina Ćorković, Dajana Gašo-Sokač, Anita Pichler, Josip Šimunović, Mirela Kopjar. (2022) *Dietary polyphenols as natural inhibitors of  $\alpha$ -amylase and  $\alpha$ -glucosidase*. *Life-Basel*, 12(11),1692; <https://doi.org/10.3390/life12111692> (**cit: WoS CC 142**; Scopus: 165)  
Journal Citation Reports:  
IF (2022.): 3.2  
Kategorija: Biology – SCIE (34/92)  
Kvartil (2022.): Q2
3. Melita Lončarić, Ivica Strelec, Tihomir Moslavac, Drago Šubarić, Valentina Pavić, Maja Molnar. (2021) *Lipxygenase inhibition by plant extracts*. *Biomolecules*, 11(2), 152; <https://doi.org/10.3390/biom11020152> (**cit: WoS CC 103**; Scopus: 110)  
Journal Citation Reports:  
IF (2021.): 6.064  
Kategorija: Biochemistry & Molecular Biology – SCIE (75/296)  
Kvartil (2021.): Q2
4. Anđela Zeko-Pivač, Marina Tišma, Polona Žnidaršič-Plazl, Biljana Kulisic, George Sakkellaris, Jian Hao, Mirela Planinić. (2022) *The potential of brewer's spent grain in the circular bioeconomy: state of the art and future perspectives*. *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*, 10, 870744; <https://doi.org/10.3389/fbioe.2022.870744> (**cit: WoS CC 102**; Scopus: 115)  
Journal Citation Reports:  
IF (2022.): 5.7  
Kategorija: Multidisciplinary Sciences – SCIE (16/73)  
Kvartil (2022.): Q1
5. Jasmina Lukinac, Marko Jukić. (2022) *Barley in the production of cereal-based products*. *Plants-Basel*, 11(24), 3519; <https://doi.org/10.3390/plants11243519> (**cit: WoS CC 92**; Scopus: 109)  
Journal Citation Reports:  
IF (2022.): 4.5  
Kategorija: Plant Sciences – SCIE (43/238)  
Kvartil (2022.): Q1
6. Marina Tišma, Polona Žnidaršič-Plazl, Gordana Šelo, Ivana Tolj, Marcela Šperanda, Ana Bucić-Kojić, Mirela Planinić. (2021) *Trametes versicolor in lignocellulose-based bioeconomy: state of the art, challenges and opportunities*. *Bioresource Technology*, 330, 124997; <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2021.124997> (**cit: WoS CC 87**; Scopus: 110)  
Journal Citation Reports:  
IF (2021.): 11.899  
Kategorija: Agricultural Engineering – SCIE (1/14) ; Biotechnology & Applied Microbiology – SCIE (11/158) ; Energy & Fuels – SCIE (13/119)  
Kvartil (2021.): Q1 ; Q1 ; Q1

7. Ivana Buljeta, Anita Pichler, Josip Šimunović, Mirela Kopjar. *Beneficial effects of red wine polyphenols on human health: comprehensive review*. *Current Issues in Molecular Biology*, 45(2), 782-798; <https://doi.org/10.3390/cimb45020052> (cit: **WoS CC 81**; Scopus: 91)  
Journal Citation Reports:  
IF (2023.): 2.8  
Kategorija: Biochemistry & Molecular Biology – SCIE (184/313)  
Kvartil (2023.): Q3
8. Ivana Buljeta, Anita Pichler, Josip Šimunović, Mirela Kopjar. (2022) *Polysaccharides as carriers of polyphenols: comparison of freeze-drying and spray-drying as encapsulation techniques*. *Molecules*, 27(16), 5069; <https://doi.org/10.3390/molecules27165069> (cit: **WoS CC 67**; Scopus: 84)  
Journal Citation Reports:  
IF (2022.): 4.6  
Kategorija: Biochemistry & Molecular Biology – SCIE (97/285) ; Chemistry, Multidisciplinary – SCIE (63/178)  
Kvartil (2022.): Q2 ; Q2
9. Maja Molnar, Dajana Gašo-Sokač, Mario Komar, Martina Jakovljević Kovač, Valentina Bušić. (2024) *Potential of deep eutectic solvents in the extraction of organic compounds from food industry by-products and agro-industrial waste*. *Separations*, 11(1), 35; <https://doi.org/10.3390/separations11010035> (cit: **WoS CC 32**; Scopus: 37)  
Journal Citation Reports:  
IF (2024.): 2.7  
Kategorija: Chemistry, Analytical – SCIE (56/111)  
Kvartil (2024.): Q3
10. Martin Kondža, Ivica Brizić, Stela Jokić. (2024) *Flavonoids as CYP3A4 inhibitors in vitro*. *Biomedicines*, 12(3), 644; <https://doi.org/10.3390/biomedicines12030644> (cit: **WoS CC 29**; Scopus: 39)  
Journal Citation Reports:  
IF (2024.): 3.9  
Kategorija: Biochemistry & Molecular Biology – SCIE (114/319) ; Medicine, Research & Experimental – SCIE (65/195) ; Pharmacology & Pharmacy – SCIE (88/352)  
Kvartil (2024.): Q2 ; Q2 ; Q1
- Deset izdvojenih radova znanstvenika PTFOŠ-a objavljenih u časopisima s visokim IF-om u razdoblju 2021. – 2025.:**
1. Slađana Krivošija, Mire Zloh, Nataša Nastić, Stela Jokić, Krunoslav Aladić, Aleksandra Jovanović Galović, Senka Vidović. (2025) Sustainable extraction of phenolics from underutilised onion and garlic field residues: subcritical water approach and bioactivity evaluation. *Microchemical Journal*, 218, 115199; <https://doi.org/10.1016/j.microc.2025.115199>  
Journal Citation Reports:  
**IF (2024.): 4.6**  
Kategorija: Chemistry, Multidisciplinary – SCIE (75/239)  
Kvartil (2024.): Q1
2. Vesna Ocelić Bulatović, Mario Kovač, Dajana Kučić Grgić, Vilko Mandić, Antun Jozinović. (2025) Designing sustainable packaging materials: citric acid-modified TPS/PLA blends with enhanced functional and eco-performance. *Polymers*, 17(19), 2571; <https://doi.org/10.3390/polym17192571>  
Journal Citation Reports:  
**IF (2024.): 4.9**

- Kategorija: Polymer Science – SCIE (19/94)  
Kvartil (2024.): Q1
3. Marta Ostojčić, Mirna Brekalo, Marija Stjepanović, Blanka Bilić Rajs, Natalija Velić, Stjepan Šarić, Igor Djerdj, Sandra Budžaki, Ivica Strelec. (2025) Cellulose carriers from spent coffee grounds for lipase immobilization and evaluation of biocatalyst performance. *Sustainability*, 17(21), 9633; <https://doi.org/10.3390/su17219633>  
Journal Citation Reports:  
**IF (2024.): 3.3**  
Kategorija: Environmental Sciences – SCIE (176/374) ; Environmental Studies – SSCI (80/191) ; Green & Sustainable Science & Technology – SSCI (67/102) ; Green & Sustainable Science & Technology – SCIE (67/102)  
Kvartil (2024.): Q2 ; Q2 ; Q3 ; Q3
  4. Martin Kondža, Ivica Brizić, Stela Jokić. (2024) Flavonoids as CYP3A4 Inhibitors In Vitro. *Bio-medicines*, 12(3), Article Number: 644  
Journal Citation Reports:  
**IF (2024.): 3.9**  
Kategorija: Biochemistry & Molecular Biology – SCIE (114/319) ; Medicine, Research & Experimental – SCIE (65/195) ; Pharmacology & Pharmacy – SCIE (88/352)  
Kvartil (2024.): Q2 ; Q2 ; Q1
  5. Maja Molnar, Martina Jakovljević Kovač, Valentina Pavić. (2024) A Comprehensive Analysis of Diversity, Structure, Biosynthesis and Extraction of Biologically Active Tannins from Various Plant-Based Materials Using Deep Eutectic Solvents. *Molecules*, 29(11), Article Number: 2615  
Journal Citation Reports:  
**IF (2024.): 4.6**  
Kategorija: Biochemistry & Molecular Biology – SCIE (82/319) ; Chemistry, Multidisciplinary – SCIE (75/239)  
Kvartil (2024.): Q2 ; Q2
  6. Jasmina Lukinac, Marko Jukić. (2022) Barley in the production of cereal-based products. *Plants-Basel*, 11(24), Article Number: 3519  
Journal Citation Reports:  
**IF (2022.): 4.5**  
Kategorija: Plant Sciences – SCIE (43/238)  
Kvartil (2022.): Q1
  7. Ina Ćorković, Dajana Gašo-Sokač, Anita Pichler, Josip Šimunović, Mirela Kopjar. (2022) Dietary polyphenols as natural inhibitors of  $\alpha$ -amylase and  $\alpha$ -glucosidase. *Life-Basel*, 12(11), Article Number: 1692  
Journal Citation Reports:  
**IF (2022.): 3.2**  
Kategorija: Biology – SCIE (34/92)  
Kvartil (2022.): Q2 (2024. Q1)
  8. Anđela Zeko-Pivač, Marina Tišma, Polona Žnidaršič-Plazl, Biljana Kulisic, George Sakellaris, Jian Hao, Mirela Planinić. (2022) The potential of brewer's spent grain in the circular bioeconomy: state of the art and future perspectives. *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*, 10, Article Number: 870744  
Journal Citation Reports:  
**IF (2022.): 5.7**  
Kategorija: Multidisciplinary Sciences – SCIE (16/73)  
Kvartil (2022.): Q1
  9. Melita Lončarić, Ivica Strelec, Tihomir Moslavac, Drago Šubarić, Valentina Pavić, Maja Molnar. (2021) Lipoxygenase inhibition by plant extracts. *Biomolecules*, 11(2), Article Number: 152  
Journal Citation Reports:  
**IF (2021.): 6.064**  
Kategorija: Biochemistry & Molecular Biology – SCIE (75/296)  
Kvartil (2021.): Q2 (2024. Q1)

10. Gordana Šelo, Mirela Planinić, Marina Tišma, Srećko Tomas, Daliborka Koceva Komlenić, Ana Bucić-Kojić. (2021) A comprehensive review on valorization of agro-food industrial residues by solid-state fermentation. *Foods*, 10(5), Article Number: 927

Journal Citation Reports:

**IF (2021.): 5.561**

Kategorija: Food Science & Technology – SCIE (35/143)

Kvartil (2021.): Q1



## POPIS ZNANSTVENIH PROJEKATA (2021. – 2025.)

### UNESCO

MARINA TIŠMA

Kontinuirana ekstrakcija proteina u mikroekstratoru vodenim dvofaznim sustavima na bazi prirodnih eutektičkih otapala: od otpada do vrijednog proizvoda, 30. 4. 2022. – 29. 4. 2023.

### EUROPSKA UNIJA – OBZOR

JASMINA LUKINAC ČAČIĆ

Očuvanje žira – tradicionalne mediteranske superhrane, 1. 6. 2023. – 31. 5. 2026.

MARINA TIŠMA

The Bioeconomy Excellence Alliance for Stimulating Innovative and Inclusive Green Transition (BEAMING), 1. 1. 2024. – 31. 12. 2027.

ĐURĐICA AČKAR

Europsko partnerstvo za održive sustave budućnosti – FutureFoodS, 19. 6. 2024. – 19. 6. 2034.

### INTERREG PROJEKTI

MIRNA HABUDA-STANIĆ

Procjena ekološkog i ekonomskog utjecaja ribnjaka u Hrvatskoj i Mađarskoj s ciljem održivije i klimatski otpornije akvakulture, 19. 11. 2025. – 21. 11. 2027.

### EUROPSKI FONDOVI

INES BANJARI

Evaluacija germplazme soje: Nutritivna kakvoća zrna u uvjetima klimatskih promjena, 1. 1. 2024. – 31. 12. 2027.

STELA JOKIĆ

Proizvodnja i razvoj kompostabilne ambalaže iz otpadne biomase za pakiranje industrijski prerađenih prehrambenih proizvoda, 1. 1. 2024. – 30. 6. 2026.

STELA JOKIĆ

Održivi Bioprospecting organizama iz Jadranskog mora za inovativne prirodne proizvode – BioProCro, 1. 1. 2024. – 31. 12. 2026.

KREŠIMIR MASTANJEVIĆ

Istraživanje i razvoj inovativnih laboratorijskih metoda za detekciju N-nitrozamina u mesnim proizvodima: INSPECTO NitroSAFE, 1. 7. 2024. – 1. 7. 2027.

STELA JOKIĆ

Regionalna platforma za industrijsku tranziciju u području funkcionalne i zdrave hrane temeljene na ekstraktu zelene ljuske oraha – Juglans regia, 1. 11. 2024. – 31. 8. 2027.

TIHOMIR KOVAČ

Razvoj suplementa nove generacije na bazi *Hericium erinaceus*, 5. 11. 2024. – 4. 11. 2025.

LIDIJA JAKOBEK BARRON

Jestiva i biorazgradiva, aktivna folija, 5. 11. 2024. – 5. 11. 2025.

MARIO PANJIČKO

Inovativni proces proizvodnje prirodnih prehrambenih aditiva i obnovljive energije iskorištavanjem potencijala otpadnih tokova prehrambene industrije, 14. 1. 2025. – 14. 1. 2026.

KRUNOSLAV ALADIĆ

Inovativni hibridni uređaj za proizvodnju mikročestica i CO<sub>2</sub> ekstrakta – 2u1, 1. 4. 2025. – 1. 4. 2026.

STELA JOKIĆ

Razvoj i testiranje visokovrijednog sCO<sub>2</sub> ekstrakta kao konzervanasa i antioksidansa u proizvodnji prirodnog kozmetičkog pripravka – 2 u 1, 1. 4. 2025. – 1. 4. 2026.

TIHOMIR KOVAČ

Nove mogućnosti uzgoja u svrhu povećanje prinosa ljekovite jestive gljive resasti igličar (*Hericum erinaceus*), 24. 7. 2025. – 24. 7. 2028.

TIHOMIR KOVAČ

Primjena mikorize za održivu prilagodbu klimatskim promjenama u vinogradarstvu, 10. 12. 2025. – 9. 12. 2028.

### *Institucionalni NPOO projekti*

VALENTINA BUŠIĆ

Ekološki prihvatljive metode sinteze i ekstrakcije organskih spojeva s potencijalnom biološkom aktivnošću, 1. 10. 2025. – 30. 9. 2029.

LIDIJA JAKOBEK BARRON

Istraživanje bioaktivnih komponenata hrane s novim mogućnostima upotrebe za zdravu prehranu i dodatke prehrani, 1. 10. 2025. – 30. 9. 2029.

MIRELA LUČAN ČOLIĆ

Primjena biljnih sastojaka u razvoju funkcionalnih prehrambenih proizvoda s niskim ugljičnim otiskom temeljenih na principima transformativne bioekonomije, 1. 10. 2025. – 30. 9. 2029.

MARIJA STJEPANOVIĆ

Razvoj inovativnih biosorbensa iz nusproizvoda prehrambene industrije, 1. 10. 2025. – 30. 9. 2029.

ANTUN JOZINOVIĆ

Od nusproizvoda prehrambene industrije do novih funkcionalnih proizvoda, 1. 10. 2025. – 30. 9. 2029.

## *HRVATSKA ZAKLADA ZA ZNANOST*

### *Istraživački projekti*

SANDRA BUDŽAKI

Imobilizacija lipaza na funkcionalizirane nosače na bazi odabranih otpada iz poljoprivredno-prehrambene industrije, 18. 1. 2021. – 17. 1. 2025.

ĐURĐICA AČKAR

Oleogelovi kao nutritivno poboljšanje čokolade i krem-proizvoda, 29. 12. 2023. – 28. 12. 2027.

MIRELA KOPJAR

Nova primjena biopolimera biljnog podrijetla u svrhu poboljšanja stabilnosti i biološke aktivnosti bioaktivnih komponenata, 5. 12. 2025. – 4. 12. 2028.

LIDIJA JAKOBEK BARRON

Dizajniranje strategije za pozitivne učinke polifenolnih spojeva u specifičnim dijelovima probavnog trakta, 5. 12. 2025. – 4. 12. 2028.

### *Uspostavni istraživački projekti*

ANTE LONČARIĆ

Mogućnost iskorištavanja tradicionalnih sorti jabuka za proizvodnju jabuka i soka od jabuka sa smanjenim udjelom patulina, 1. 3. 2021. – 28. 2. 2026.

### *Bilateralni istraživački projekti*

MARINA TIŠMA

Valorizacija proizvodnih ostataka iz tvornica ulja bazirana na konceptu biorafinerije, 1. 10. 2023. – 1. 10. 2026.

## Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti

ĐURĐICA AČKAR

Oleogelovi kao nutritivno poboljšanje čokolade i krem-proizvoda, 14. 10. 2024. – 13. 10. 2030.

MARINA TIŠMA

Biogospodarski savez za poticanje inovativne i uključive zelene tranzicije – BEAMING, 24. 10. 2024. – 23. 10. 2030.

JASMINA LUKINAC ČAČIĆ

Očuvanje žira – tradicionalne mediteranske superhrane – MEDACORNET, 4. 11. 2024. – 3. 11. 2030.

TIHOMIR KOVAČ

Nove mogućnosti uzgoja u svrhu povećanje prinosa ljekovite jestive gljive resasti igličar (*Hericum erinaceus*), 5. 11. 2025. – 4. 12. 2031.

MARINA TIŠMA

Valorizacija proizvodnih ostataka iz tvornica ulja bazirana na konceptu biorafinerije – VALREO, 10. 11. 2025. – 9. 11. 2031.

## BILATERALNI PROJEKTI (MZOM)

ANA BUCIĆ-KOJIĆ

Enkapsulacija ekstrakata bogatih polifenolima iz proizvodnih ostataka prehrambene industrije i karakterizacija enkapsuliranih čestica, 1. 3. 2022. – 29. 2. 2024.

NATALIJA VELIĆ

Biosorpcijski potencijal pivskog tropa obrađenog prirodnim eutektičkim otapalima (NADES) za uklanjanje novih onečišćujućih tvari iz vode, 1. 1. 2025. – 31. 12. 2026.

KRISTINA MASTANJEVIĆ

Optimiranje sastava usipka pri korištenju pšenice hibridne (mješovite) teksture endosperma za pripremu komina i sladovina za proizvodnju piva, 1. 1. 2025. – 31. 12. 2027.

## PROJEKTI ZAKLADE ADRIS

NELA NEDIĆ TIBAN

Kvalitativna svojstva starih sorti krušaka s područja Slavonije i potencijal njihovog iskorištavanja u tradicionalne proizvode, 1. 11. 2021. – 31. 1. 2023.

LIDIJA JAKOBEK BARRON

Razvijanje ekološki prihvatljivih materijala: biorazgrađiva i aktivna polimerna folija, 1. 11. 2023. – 31. 10. 2024.

TIHANA MARČEK

Primjena plazma aktivirane vode u povećanju otpornosti žitarica na sušu, 1. 11. 2024. – 1. 1. 2026.

JASMINA LUKINAC

Žir – zaboravljeno blago mediteranske prehrane (Istraživanje bioaktivnih komponenata hrane s novim mogućnostima upotrebe za zdravu prehranu i dodatke prehrani), 25. 10. 2025. – 31. 10. 2028.

## AUSTRIJSKA ZAKLADA ZA ZNANOST

STELA JOKIĆ

Digitalna i zelena (blizanačka) tranzicija razvoja farmaceutskih proizvoda i procesa, 1. 7. 2024. – 30. 6. 2028.

## INSTITUCIJSKI ZNANSTVENI PROJEKTI PTFOS-a

FRANE ČAČIĆ KENJERIĆ

Računalno praćenje biorazgradnje sintetskih bojila odabranim gljivama, 11. 10. 2021.

LIDIJA DUJMOVIĆ

Praćenje mikrobne populacije tijekom procesa proizvodnje kiselog kupusa, 11. 10. 2021.

LIDIJA JAKOBEK BARRON

Istraživanje interakcija polifenola i prehrambenih vlakana, 11. 10. 2021.

MARKO JUKIĆ

Upotreba metode određivanja broja padanja po Hagberg-Pertenu u uzorcima sladnog brašna, 11. 10. 2021.

TOMISLAV KLAPEČ

Određivanje deoksinivalenol-3-glukozida u proizvodima od žitarica i sinteza spojeva s potencijalnim antifungalnim djelovanjem, 11. 10. 2021.

KRISTINA MASTANJEVIĆ

Ispitivanje prirode staklavosti domaćih sorti pšenica, 11. 10. 2021.

TIHOMIR MOSLAVAC

Proizvodnja i stabilizacija hladno prešanog makovog ulja, 11. 10. 2021.

LJILJANA PRIMORAC

Karakterizacija meda žljezdastog nedirka (*Impatiens glandulifera*): melisopalinološki, fizikalno-kemijski i senzorski profil, 11. 10. 2021.

DAJANA GAŠO-SOKAČ

Sinteza hidrazonskih derivata heterocikličkih spojeva i kvaternih amonijevih soli s potencijalnim biološkim djelovanjem, 3. 11. 2022.

TIHOMIR MOSLAVAC

Proizvodnja i oksidacijska stabilnost konopljinovog ulja, 3. 11. 2022.

PETRA MATIĆ

Istraživanje interakcija katehina i zimosana A, 3. 11. 2022.

JASMINA LUKINAC ČAČIĆ

Upotreba mikro-viskoamilografa u procjeni aktivnosti  $\alpha$ -amilaze sladnog brašna, 4. 11. 2022.

DARKO VELIĆ

Optimizacija procesa proizvodnje i karakterizacija voćnog vina od sibirske borovnice (*Lonicera caerulea*), 4. 11. 2022.

KRISTINA MASTANJEVIĆ

Mikroplastika u pivu, 4. 11. 2022.

MAJA MOLNAR

Sinteza i karakterizacija kumarinskih semikarbazoida, 6. 9. 2023.

PETRA MATIĆ

Istraživanje i interakcije naringina i zimosana A kroz proces adsorpcije i desorpcije u različitim otapalima, 12. 9. 2023.

ANITA PICHLER

Utjecaj vinske posude na aromatski profil i polifenolni sastav vina Merlot, 18. 9. 2023.

NELA NEDIĆ TIBAN

Fizikalno-kemijska karakterizacija sirovina i proizvoda od voća, 18. 9. 2023.

MIRNA HABUDA-STANIĆ

Pojavnost arsena u biomarkerima populacije istočne Hrvatske, 18. 9. 2023.

KRISTINA MASTANJEVIĆ

Promjene temperature želatinizacije škroba tijekom ukomljavanja sladovine, 18. 9. 2023.

MIRELA PLANINIĆ

Mikroinkapsulacija bioaktivnih tvari tropa grožđa proteinima kozje sirutke, 18. 9. 2023.

FRANE ČAČIĆ KENJERIĆ

Adaptivni algoritmi odabira praga za segmentiranje digitalnih fotografija uzoraka mikrobioloških kultura, 18. 9. 2023.

MIRELA LUČAN ČOLIĆ

Mogućnosti iskorištenja nusproizvoda hladno prešanog ulja industrijske konoplje u proizvodnji sladoleda, 18. 9. 2023.

INES BANJARI

Jod u hrani i zdravlje, 18. 9. 2023.

STELA JOKIĆ

Zelene tehnike ekstrakcije bioaktivnih spojeva iz odabranih nusproizvoda prehrambene industrije, 22. 9. 2023.

**MIRNA HABUDA-STANIĆ**

Uklanjanje nitrata iz otpadnih voda modificiranim ljuskama kakaovog zrna, 19. 7. 2024.

**MIRELA LUČAN ČOLIĆ**

Održivi način iskorištenja brašna uljne pogače lješnjaka u proizvodnji sladoleda, 19. 7. 2024.

**SANDRA BUDŽAKI**

Primjena imobiliziranih lipaza na nosače na bazi otpada iz poljoprivredno-prehrambene industrije za pročišćavanje otpadnih voda, 19. 7. 2024.

**LIDIJA JAKOBEK BARRON**

Utjecaj vlakana na antiradikalnu aktivnost voća tijekom probavnog procesa, 19. 7. 2024.

**HRVOJE PAVLOVIĆ**

Primjena pululana s dodatkom eteričnih ulja u sprečavanju rasta uzročnika kvarenja i očuvanja kvalitete voća, 19. 7. 2024.

**ANITA PICHLER**

Utjecaj vinske posude na aromatski profil i polifenolni sastav vina Cabernet Sauvignon, 19. 7. 2024.

**ANA BUCIĆ-KOJIĆ**

Ekstrakcija i inkapsulacija fenolnih tvari iz brašna sjemenki grožđa, 19. 7. 2024.

**TIHANA MARČEK**

Potencijal plazma aktivirane vode na odgovor pšenice u kombiniranom stresu izazvanom sušom i nanočesticama fulerenola C60(OH)<sub>24</sub>, 19. 7. 2024.



## POPIS STRUČNIH PROJEKATA (2021. – 2025.)

### EUROPSKA UNIJA

#### JURISLAV BABIĆ

EDUcation for CLImate Change mitigation in the municipal solid waste sector (EDU-CLIC), 1. 10. 2021. – 31. 1. 2024.

#### STELA JOKIĆ

FoodFacts – internetski sustav provjere točnosti informacija o hrani, 1. 1. 2024. – 31. 12. 2025.

#### JURISLAV BABIĆ

Razvoj nutritivno obogaćenih eko-proizvoda na bazi pira, 9. 6. 2025. – 8. 6. 2028.

### INOVACIJSKI VAUČERI ZA MSP-OVE

#### STELA JOKIĆ

Jačanje obrta K.T.M. natura za istraživanje, razvoj i inovacije – Prirodna krema kakve nema, 26. 4. 2021.

#### STELA JOKIĆ / DRAGO ŠUBARIĆ

Jačanje razvojnih kapaciteta poduzeća Darvitalis d.o.o. kroz izradu „knowhow” tehnologije za nove proizvode: api-sirup od bijelog sljeza i bezalkoholni sprej za normalnu funkciju dišnih puteva, 19. 10. 2021.

#### MIRNA HABUDA-STANIĆ

Ispitivanje i analiza sirove izvorske vode, 12. 10. 2021.

#### JURISLAV BABIĆ

Laboratorijske analize uzoraka otpada iz prehrambene industrije, 12. 11. 2021.

## OBŽ

#### ANTE LONČARIĆ

Razvoj novih proizvoda od ekološki uzgojenih jabuka, 29. 12. 2021. – 29. 12. 2022.

#### IVANA TOMAC

Ispitivanje važnih bioaktivnih tvari iz poljoprivrednih proizvoda s gospodarstva Osječko-baranjske županije, 29. 12. 2021. – 29. 12. 2022.

#### STELA JOKIĆ

Razvoj proizvoda na bazi industrijske konoplje, 29. 12. 2021. – 29. 12. 2022.

#### ANTUN JOZINOVIĆ

Izolacija i karakterizacija škroba iz krumpira proizvedenog na području Osječko-baranjske županije, 29. 12. 2021. – 29. 12. 2022.

#### KRUNOSLAV ALADIĆ

Razvoj novih proizvoda na bazi bioaktivnih komponenti dobivenih iz sjemenki grožđa, 29. 12. 2021.–29. 12. 2022.

#### MIRELA KOPJAR

Mogućnost primjene kupine u proizvodnji proizvoda s dodanom vrijednosti, 29. 12. 2021. – 29. 12. 2022.

#### ANITA PICHLER

Praćenje parametara kvalitete u ekološkoj proizvodnji vina Cabernet sauvignon, 29. 12. 2021. – 29. 12. 2022.

#### KRUNOSLAV ALADIĆ

Proizvodnja izolata proteina iz različitih grahonica postupkom sušenja raspršivanjem, 30. 11. 2022. – 30. 11. 2023.

#### MAJA MOLNAR

Biljni ekstrakti kao potencijal u razvoju novih proizvoda za zaštitu bilja, 30. 11. 2022. – 30. 11. 2023.

#### ĐURĐICA AČKAR

Iskorištavanje taloga koji nastaje kao nusproizvod u proizvodnji hladno prešanog ulja lješnjaka

- ka u izradi krem-proizvoda, 30. 11. 2022. – 30. 11. 2023.
- STELA JOKIĆ**  
Unutarnje pregrade oraha kao vrijedan nusproizvod u razvoju funkcionalnih i kozmetičkih priprava, 30. 11. 2022. – 30. 11. 2023.
- ANTE LONČARIĆ**  
Iskorištenje nižih klasa voća i nusproizvoda prerade voća Regionalnog distribucijskog centra za voće i povrće OBŽ za proizvodnju voćnih rakija i destilata, 30. 11. 2022. – 30. 11. 2023.
- NATALIJA VELIĆ**  
Proizvodnja voćnog vina od sibirske borovnice (*Lonicera caerulea*) iz ekološkog uzgoja, 30. 11. 2022. – 30. 11. 2023.
- KREŠIMIR MASTANJEVIĆ**  
Razvoj metode za karakterizaciju sorti pšenica s područja Osječko-baranjske županije za proizvodnju piva, 30. 11. 2022. – 30. 11. 2023.
- JURISLAV BABIĆ**  
Razvoj različitih polugotovih smjesa na bazi eko-žitarica proizvedenih na području Osječko-baranjske županije, 21. 12. 2023. – 20. 12. 2024.
- NELA NEDIĆ TIBAN**  
Tradicionalne sorte voća – potencijal za stvaranje dodane vrijednosti kroz preradu, 21. 12. 2023. – 20. 12. 2024.
- ĐURĐICA AČKAR**  
Ekspandirane žitarice kao dodana vrijednost poljoprivrednoj proizvodnji Osječko-baranjske županije, 21. 12. 2023. – 20. 12. 2024.
- STELA JOKIĆ**  
Ekstrakcija biološki aktivnih spojeva iz industrijske konoplje primjenom zelenih tehnika, 21. 12. 2023. – 20. 12. 2024.
- ANITA PICHLER**  
Izolacija i karakterizacija aromatičnih spojeva iz vina Graševina proizvedenog na području Osječko-baranjske županije, 21. 12. 2023. – 20. 12. 2024.
- MIRELA KOPJAR**  
Funkcionalni želirani proizvodi na bazi aronije, 21. 12. 2023. – 20. 12. 2024.
- IVANA FLANJAK**  
Doprinos karakterizaciji uniflornih vrsta meda s područja istočne Hrvatske: med od amorfe (*Amorpha fruticosa* L.), 21. 12. 2023. – 20. 12. 2024.
- MIRELA LUČAN ČOLIĆ**  
Mogućnosti iskorištenja nusproizvoda hladno prešanog ulja u proizvodnji funkcionalnih sladoleda, 21. 12. 2023. – 20. 12. 2024.
- ANTUN JOZINOVIĆ**  
Primjena eko-žitarica proizvedenih na području Osječko-baranjske županije u razvoju novih ekstrudiranih proizvoda, 21. 12. 2023. – 20. 12. 2024.
- NATALIJA VELIĆ**  
Održiva proizvodnja voćnog octa od viškova voća i II. klase voća iz ekološkog uzgoja, 21. 12. 2024. – 20. 12. 2025.
- TIHOMIR KOVAČ**  
Mogućnosti primjene nanočestica na bazi ugljika pri uzgoju ljekovite jestive gljive resasti igličar, 21. 12. 2024. – 20. 12. 2025.
- IVANA TOMAC**  
Elektrokemijska karakterizacija bioaktivnih fitokemikalija u dunji uzgojenoj na području Osječko-baranjske županije, 21. 12. 2024. – 20. 12. 2025.
- MARKO JUKIĆ**  
Optimiranje proizvodnje funkcionalnog čajnog peciva s dodatkom brašna uljne pogače lješnjaka, 21. 12. 2024. – 20. 12. 2025.
- KRISTINA MASTANJEVIĆ**  
Praćenje temperature želatizacije škroba pšenice tijekom ukomljavanja sladovine, 21. 12. 2024. – 20. 12. 2025.

**SANDRA BUDŽAKI**

Iskorištenje otpadne biomase crvenog luka za proizvodnju visokovrijednih proizvoda, 21. 12. 2024. – 20. 12. 2025.

**BLANKA BILIĆ RAJS**

Trutovski homogenat – fizikalno-kemijski sastav, antioksidativni kapacitet i usporedba s matičnom mliječi, 21. 12. 2024. – 20. 12. 2025.

**ANTE LONČARIĆ**

Unapređenje kvalitete i učinkovitosti proizvodnje destilata u malim i srednjim destilerijama na području Osječko-baranjske županije, 21. 12. 2024. – 20. 12. 2025.

**MAJA MOLNAR**

Određivanje bioaktivnih komponenti odabranog ljekovitog bilja s područja Osječko-baranjske županije, 21. 12. 2024. – 20. 12. 2025.

**JASMINA LUKINAC ČAČIĆ**

Inovativna tehnologija za proizvodnju funkcionalnog brašna od žira hrasta lužnjaka (*Q. robur* L.) za prehrambene namjene, 21. 12. 2024. – 20. 12. 2025.

**KRUNOSLAV ALADIĆ**

Razvoj novih proizvoda iz različitih sorti kominne grožđa koja nastaje kao nusproizvod u proizvodnji vina na području Osječko-baranjske županije, 21. 12. 2024. – 20. 12. 2025.

**ĐURĐICA AČKAR**

Trop bobičastog voća kao sirovina za proizvodnju krem-proizvoda, 1. 1. 2025. – 31. 12. 2025.

**IVANA FLANJAK**

Biološka aktivnost ekstrakata propolisa pripremljenih pomoću zelenih tehnika, 1. 1. 2025. – 31. 12. 2025.

**LIDIJA JAKOBEK BARRON**

Nove mogućnosti upotrebe i pakiranja aronije, 1. 1. 2025. – 31. 12. 2025.

**STELA JOKIĆ**

Unaprjeđenje konkurentnosti OPG-ova kroz razvoj inovativnih proizvoda od lavandina, 1. 1. 2025. – 31. 12. 2025.

**MIRELA KOPJAR**

Mogućnost primjene drijenaka u razvoju funkcionalnih želiranih proizvoda, 1. 1. 2025. – 31. 12. 2025.

**ANITA PICHLER**

Kvaliteta vina Merlot odležanog u barrique bačvi s područja Osječko-baranjske županije, 1. 1. 2025. – 31. 12. 2025.

**MARIJA STJEPANOVIĆ**

Valorizacija otpada poljoprivredno-prehrambene industrije za primjenu u obradi otpadnih voda, 1. 1. 2025. – 31. 12. 2025.

**ANTUN JOZINOVIĆ**

Primjena sikavice u proizvodnji inovativnih snack proizvoda na bazi kukuruzne krupice, 1. 1. 2025. – 31. 12. 2025.

**KREŠIMIR MASTANJEVIĆ**

Razvoj polutrajnog mesnog proizvoda s dodatkom pivskog tropa kao sastojka za poboljšanje nutritivnih svojstava, 1. 1. 2025. – 31. 12. 2025.

**MIRELA LUČAN ČOLIĆ**

Obogaćivanje mliječnih proizvoda kroz održivo iskorištenje nusproizvoda hladnog prešanja ulja bundeve, 1. 1. 2025. – 31. 12. 2025.

**EDUKACIJSKI PROJEKTI – ERASMUS****SANDRA BUDŽAKI**

Reducing Food Waste and Rescue Surplus Food Supplies – ReS-FOOD, 1. 11. 2022. – 31. 10. 2024.

**MARINA TIŠMA**

Teaching Green and Digital Solutions to the Future Generations of Engineering Students – GENESIS, 1. 12. 2025. – 1. 12. 2028.

## SURADNJA S GOSPODARSTVOM

Na PTFOS-u tijekom ak. god. 2001./2002. osnovan je CERT-ING s ciljem poticanja i osnaživanja suradnje s gospodarstvom. Od tog razdoblja stručna aktivnost pojedinih znanstvenika i suradnika, ali i Fakulteta u cjelini, počela se intenzivirati. Te godine Fakultet potpisuje prve ugovore/sporazume o suradnji s gospodarstvom, prvo s velikim tvrtkama s područja grada Osijeka, potom i drugim tvrtkama s područja cijele Republike Hrvatske. Broj sporazuma o suradnji iz godine u godinu raste i do kraja 2025. godine PTFOS ima više od 120 potpisanih sporazuma o suradnji s gospodarskim subjektima. To jasno pokazuje prepoznatljivost PTFOS-a kao centra izvrsnih znanstvenika te da je, osim primarne nastavne i znanstvene djelatnosti, prepoznat i kao partner za stručnu suradnju, projekte i uslužne djelatnosti.

Suradnja s gospodarstvom jedan je od strateških ciljeva PTFOS-a. Cilj takvog vida suradnje jest transfer znanja i tehnologije prema gospodarstvu. Fakultet sudjeluje u izradi naručenih stručnih izvješća, ekspertiza i elaborata te pruža konzultantske usluge gospodarskom sektoru. Znanstvenom osoblju Fakulteta povjerava se izrada tehničko-tehnoloških rješenja za probleme u postojećim tehnološkim procesima u industriji. PTFOS bavi se i nadzorom (analizom) namirnica, sirovina i gotovih proizvoda, uključen je u razvoj novih proizvoda, izravno sudjeluje u razvoju inovacija u različitim segmentima prehrambene tehnologije i biotehnologije. Osim toga, Fakultet ima dobru suradnju s lokalnom upravom i institucijama u regiji što je vidljivo kroz uključenost Fakulteta u osnivanje tehnološko-inovacijskih centara u regiji, znanstveno-tehnoloških parkova i poduzetničkih inkubatora.



## Stručna praksa

Partnerstvo PTFOS-a i gospodarstva ogleda se i u obrazovnom procesu prijediplomskog i diplomskih studija. Obvezna (na prijediplomskom) i dobrovoljna (na diplomskom studiju) stručna praksa izravan su rezultat aktivne suradnje PTFOS-a i gospodarstva. Doprinos takvog vida suradnje nastavnom procesu nemjerljiv je; od upoznavanja s tehnološkim procesima u realnim uvjetima do prikaza primjera iz prakse studenti imaju priliku teorijska znanja primijeniti u praksi. S druge strane, zaposlenici Fakulteta ostvaruju snažniji kontakt s kolegama u realnom sektoru, što jača njihove nastavničke kompetencije, a kroz suradnju na stručnoj razini otvara mogućnost za različite oblike suradnje.

Studenti PTFOS-a stručnu praksu obavljaju u velikom broju tvrtki i institucija na području cijele Republike Hrvatske, čime se osigurava snažna povezanost teorijske nastave s praksom te sustavno unaprjeđenje njihovih stručnih kompetencija. Sustavno uključivanje studenata u realno poslovno okruženje jedan je od ključnih elemenata nastavnog procesa Fakulteta. U razdoblju 2021./2022. – 2025./2026. 273 studenta na prijediplomskoj razini studiranja obavila su obveznu stručnu praksu u 90 različitih poduzeća u Republici Hrvatskoj, a pojedine prakse realizirane su i u susjednoj Bosni i Hercegovini te Sloveniji.

Studenti diplomskih studija imaju mogućnost ostvarivanja dobrovoljne stručne prakse koju realiziraju putem programa međunarodne mobilnosti poput Erasmus+, CEEPUS, IAESTE i drugih srodnih programa. Dio studenata odlučuje se za realizaciju prakse i u subjektima koji čine Nastavne baze Fakulteta.

Posljednjih godina PTFOS razvio je mrežu Nastavnih baza te potpisao sporazume o suradnji s brojnim gospodarskim subjektima i institucijama koje daju prepoznatljiv doprinos gospodarstvu regije i Republike Hrvatske. Nastavne baze i PTFOS zajednički djeluju na unaprjeđenju nastavnog procesa kroz razvoj stručnog rada studenata, organizaciju stručnih praksi te provedbu terenske nastave.

Nastavne baze PTFOS-a u razdoblju  
2021. – 2025. godine

---

**Vinka plus d. o. o.**

---

**Klinički bolnički centar Osijek**

---

**Vodovod-Osijek d. o. o.**

---

**Tvornica šećera Osijek d. o. o.**

---

**Žito d. o. o.**

---

**Prosciutto Pannonico d. o. o.**

---

**Salami Aurea d. o. o.**

---

**Copadio d. o. o.**

---

**Nastavni zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije**

---

**Kandit d. o. o.**

---

**Inspecto d. o. o.**

---

**BELJE plus d. o. o.**

---

Osim s nastavnim bazama, u organiziranju studentskih stručnih praksi Fakultet je surađivao s Hrvatskom udrugom poslodavaca (HUP-om), regionalnim uredom Osijek. Od akademske godine 2016./2017. HUP je uključen u pronalaženje stručnih praksi i specijalizacija kod poslodavaca na području Grada Osijeka i okolice. Također, Fakultet je član programa „Mreža studentskih poduzetničkih inkubatora“, koji vodi HAMAG-BICRO, u okviru kojeg se studentima pruža mogućnost razvoja poduzetničkih i inovativnih ideja za nove proizvode,

kao i stjecanja profesionalnih vještina kroz rješavanje konkretnih izazova iz industrijske i poslovne prakse.

### *Stručni projekti i uslužne djelatnosti*

Na Fakultetu se provode brojni stručni projekti koji su Fakultetu donijeli značajna financijska sredstva (do kraja 2025. godine Fakultet bio je nositelj ili suradnik na više od 90 projekata). Ti su projekti rezultat već spomenute snažne dugogodišnje suradnje Fakulteta s gospodarskim sektorom i lokalnom i regionalnom upravom te su Fakultetu omogućili opremanje laboratorija najmodernijom znanstvenom i poluindustrijskom opremom.

S ciljem dodatnog jačanja stručnog rada na Fakultetu i poticanja suradnje s gospodarstvom i javnim sektorom Fakultet je razvio sustav potpore zaposlenicima u istraživanju i prijenosu znanja i tehnologije prema gospodarstvu kroz interne natječaje za nabavku poluindustrijske opreme te razvoj i implementaciju metoda za gospodarstvo. Ti natječaji objavljuju se na godišnjoj razini od 2014. godine i rezultirali su time da Fakultet nudi više od 200 različitih metoda i usluga. Popis svih usluga koje PT-FOS nudi sustavno se nadopunjavaju, a dostupne su na mrežnoj stranici Fakulteta (<https://www.ptfos.unios.hr/katalogusluga/index.php/katalog-usluga>).

Uslužne djelatnosti Fakulteta imaju dugu i neprestanu tradiciju. Prvotno su bile organizirane u okviru zasebnih specijaliziranih laboratorija — Laboratorija za analizu vina, Laboratorija za ispitivanje karkvoće meda i ostalih pčelinjih proizvoda te Centra za kvalitetu mesa — koji su, svaki u svojem uskom području, pružali analitičke usluge gospodarskim subjektima i institucijama iz okruženja. Postupnim razvojem analitičkih kapaciteta, modernizacijom

opreme i rastom stručnih kompetencija djelatnika zanimanje vanjskih korisnika za usluge Fakulteta znatno se povećalo. To je, zauzvrat, potaknulo sustavno proširivanje ponude uslužnih analiza koje Fakultet nudi.

Uslužne analize predstavljaju ne samo potvrdu stručne i znanstvene izvrsnosti Fakulteta nego i važan dodatni izvor financiranja kojim se podupiru strateški ciljevi Ustanove — od ulaganja u suvremenu laboratorijsku infrastrukturu do poticanja istraživačkih i nastavnih aktivnosti. Važnost te uloge posebice je vidljiva u godišnjim financijskim izvješćima koja dosljedno potvrđuju rast prihoda ostvarenih pružanjem uslužnih analiza te svjedoče o prepoznatljivosti i ugledu Fakulteta kao pouzdanog partnera u prehrambenom i agro-industrijskom sektoru na regionalnoj i nacionalnoj razini.

### *Odbor za suradnju s gospodarstvom, transfer tehnologija i inovacije*

Suradnja s gospodarstvom te sustavni napredak u broju i opsegu usluga koje se nude gospodarskim subjektima odavno su prepoznati kao jedan od strateških ciljeva Fakulteta, što je posebno utvrđeno u strateškim dokumentima ustanove. Radi učinkovitije provedbe tog cilja 2020. godine osnovan je Odbor za suradnju s gospodarstvom, transfer tehnologija i inovacije, čijim je ustrojavanjem suradnja s gospodarstvom dobila i svoju formalnu institucionalnu strukturu. Djelokrug rada Odbora obuhvaća poticanje i koordinaciju suradničkih aktivnosti s gospodarskim sektorom, praćenje razvoja novih tehnologija na PT-FOS-u te promicanje transfera tehnologije i inovacijske djelatnosti. Odbor broji 13 članova, od kojih šest dolazi iz industrije, a tri dodatna člana djeluju u savjetodavnom svojstvu kao konzultanti.



*Popis ugovorenih poslovnih suradnji s gospodarstvom i javnim sektorom  
(2021. – 2025.)*

Adige d. o. o.	MeDietetic d. o. o.
Agro-Herba d. o. o.	Mesna industrija Ravlič
Balkan Pharm d. o. o.	Mljekara Latus d. o. o.
BBOil d. o. o.	Nutricionizam.hr, obrt za nutricionizam
Bicro Biocentar d. o. o.	Nutricionistica Angelina, obrt za nutricionističko savjetovanje i poduke
BioSens – Institut BioSens istraživačko-razvojni institut za informacione tehnologije biosistema	Opća županijska bolnica Požega
Bioquanta d. o. o.	Općina Semeljci
Briginac d. o. o.	Općina Višnjan
Carica nova d. o. o.	OPG Dino Cvetko
Centar kompetencija d. o. o.	OPG Dušica Siber
Centar za pružanje usluga u zajednici Osijek JA kao i TI	OPG ERA
C-pharm d. o. o.	Podravka d. d.
Darvitalis d. o. o.	PP Orahovica
Duh u boci d. o. o.	Premifab d. o. o.
EKO-JAZO d. o. o.	Regionalni distribucijski centar Osječko-baranjske županije za voće i povrće d. o. o.
Elcon-Prehrambeni proizvodi	Romić, obrt za proizvodnju i trgovinu pića
Enna Fruit d. o. o.	Saponia d. d.
Grad Vodnjan – Dignano	Stari dub d. o. o.
Grandma Fogg d. o. o.	Tehnička škola i prirodoslovna gimnazija Ruđera Boškovića Osijek
Hemp Agro j. d. o. o.	Udruga Panonski pivarski sindikat
IHTM – Univerzitet u Beogradu – Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju – Institut od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju	Udruga proizvođača voćnih rakija Jajce
Inospektar Dooel	Ugostiteljsko-turistička škola, Osijek
Institut IGH, Zagreb	Unikom d. o. o.
Institut za antropologiju	Vizija d. o. o.
Institut za vode Josip Juraj Strossmayer	Vukovarsko-srijemska županija
Kutjevo d. d. za proizvodnju i promet poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda	Voras d. o. o.
Ličko-senjska županija	VICTUALIS obrt za nutricionizam i usluge
	Zavod za javno zdravstvo Požeško-slavonske županije

## PROMIDŽBENE AKTIVNOSTI

Demografske promjene, smanjenje broja potencijalnih studenata te jačanje konkurencije među visokoškolskim institucijama doveli su do potrebe za sustavnijim i profesionalnijim pristupom komunikaciji s javnošću. Na te izazove PTFOS odgovorio je razvojem organiziranog i višerazinskog sustava promidžbe kojim se nastoji povećati vidljivost Fakulteta, približiti znanstveni, stručni i nastavni rad široj javnosti te ojačati zanimanje mladih za studiranje u području prehrambene tehnologije i srodnih disciplina.

Kao institucionalni odgovor na navedene okolnosti, od akademske godine 2020./2021., uvodi se funkcija prodekana za promidžbu i suradnju s gospodarstvom, čime promidžba postaje trajna, planska i strateški usmjerena djelatnost Fakulteta. Prvi resorni prodekan bila je prof. dr. sc. Stela Jokić, koja je tu dužnost obnašala od uvođenja funkcije do izbora za dekana Fakulteta u akademskoj godini 2025./2026..

Promidžbene aktivnosti provode se na više razina: kroz vlastite programe Fakulteta, kroz sudjelovanje u zajedničkim manifestacijama na razini Sveučilišta i nacionalnoj razini te kroz intenzivnu medijsku prisutnost. Tijekom pandemije COVID-19, promidžbene aktivnosti bile su nakratko zaustavljene, ali nakon toga, s još većim intenzitetom, zaposlenici Fakulteta nastavljaju promovirati Fakultet, znanost i struku. U razdoblju 2021. – 2025. Fakultet bilježi snažan iskorak u dijelu promidžbe i javne vidljivosti, što je vidljivo kroz uspostavu trajnog institucionalnog okvira za sustavno komuniciranje s javnošću. Rezultat toga jest prepoznatljivost, otvorenost i suvremenost Fakulteta kao znanstveno-nastavnog centra, čime je dodatno ojačana njegova uloga u obrazovnom i društvenom prostoru.

### *Promidžba na razini Sveučilišta i države*

PTFOS je u promatranom razdoblju aktivno sudjelovao u brojnim manifestacijama usmjerenima na popularizaciju znanosti i promociju visokoškolskog obrazovanja. Posebno mjesto među njima zasigurno ima **Festival znanosti**, nacionalna manifestacija koja se u Hrvatskoj sustavno održava od 2003. godine, a kojoj je cilj približiti znanost najširoj javnosti.

Na PTFOS-u Festival znanosti obilježava se redovito nizom radionica, predavanja i interaktivnih sadržaja namijenjenih djeci predškolske dobi, učenicima osnovnih i srednjih škola te građanima. Primjerice, u 2024. godini održane su radionice i predavanja poput *Umjetna inteligencija u obrazovanju* te niz eksperimentalnih prikaza iz područja kemije i prehrambene tehnologije, dok je u 2025. godini, u okviru teme „Mreže“, Fakultet organizirao radionice poput *Voćne mreže*, *Kemija povezivanja* i *Spider-info-apple*, u kojima su sudjelovali nastavnici i studenti Fakulteta. Sve je uvijek medijski popraćeno, posebice na nacionalnoj televiziji te lokalnim radijskim i televizijskim postajama.

PTFOS također sudjeluje u drugim zajedničkim manifestacijama, gdje se Fakultet predstavlja budućim studentima i široj javnosti kroz prezentacije studijskih programa, demonstracije i znanstveno-popularne sadržaje:

- **Smotra Sveučilišta u Osijeku** kao središnji događaj za predstavljanje studijskih programa budućim studentima. PTFOS se na Smotri predstavlja kroz informativne materijale, nastupe zaposlenika i studenata te interaktivne sadržaje.

- **Tjedan karijera Sveučilišta u Osijeku** u kojem PTFOS sudjeluje kroz prezentacije studijskih programa i profesionalnih mogućnosti za diplomante Fakulteta. Osim toga, Fakultet samostalno organizira **Dan karijera na PTF-u** gdje su sudionici bivši studenti Fakulteta koji su uspješni u svojim poslovima – od prehrambene tehnologije, farmacije pa do samostalnog poduzetništva.
- **Znanost u prolazu i MUZZA** – manifestacije popularizacije znanosti usmjerene na širu javnost u kojima PTFOS sudjeluje kroz prikaze istraživanja, eksperimente i tematske radionice.

Sudjelovanjem u navedenim aktivnostima Fakultet sustavno doprinosi vidljivosti znanstvenog rada i studijskih programa, osobito među srednjoškolicima i njihovim roditeljima.

### *Promidžbene aktivnosti u organizaciji Fakulteta*

Uz sudjelovanje u zajedničkim programima PTFOS razvija i niz vlastitih promidžbenih aktivnosti koje povezuju znanost, obrazovanje i javnost.

Zaposlenici svake godine posjećuju srednje škole promovirajući Fakultet i upoznavajući učenike sa sadržajima i mogućnostima koje Fakultet nudi. Također, svake godine na razini Fakulteta organiziraju se događanja kojima je cilj privući učenike i javnost na posjet Fakultetu, upoznavanje s laboratorijima i znanstvenim i stručnim radom koji se odvijaju na Fakultetu.

Od 2017. godine na Zavodu za primijenjenu kemiju i ekologiju u veljači se održava Škola kemije na PTF-u koja je postala ključna poveznica između

srednjoškolskog i fakultetskog obrazovanja pružajući osječkim gimnazijalcima rijetku priliku za samostalan rad u profesionalnom laboratorijskom okruženju. Te radionice nadilaze okvire promocije; predstavljaju strateški ulog u budućnost STEM područja kojim PTFOS aktivno potiče učenike, potencijalne buduće studente, pretvarajući znatizelju srednjoškolaca u temelj za obrazovanje novih generacija stručnjaka i znanstvenika.

Jedna od najprepoznatljivijih manifestacija koju organizira Fakultet jest **Noć znanosti** koja se od 2017. godine tradicionalno održava u prosincu pa je i ozračje na radionicama posebice veselo i praznično. Za Noć znanosti Fakultet otvara vrata građanima i mladima te, kroz niz interaktivnih radionica, omogućuje neposredno iskustvo rada u laboratorijima. Iz godine u godinu broj zainteresiranih sudionika raste pa je i medijska popraćenost u porastu. U prosincu 2025. godine održana je 9. Noć znanosti.

Posebno mjesto u promidžbi Fakulteta ima **Festival meda, piva i rakije** koji spaja znanstveni pristup i tradicijske prehrambene proizvode, a 2025. godine održan je drugi po redu. Prije tog Festivala održavaju se senzorska ocjenjivanja meda, piva i rakija, a proglašenje pobjednika i dodjela nagrada odvija se na dan Festivala.

Među promidžbenim projektima Fakulteta ističe se i godišnji **Kalendar događanja** na PTF-u kojim se kroz vizualno i tematski atraktivan format predstavljaju studenti, nastavnici, laboratoriji i znanstvene teme. Svaki mjesec u godini obrađuje se jedna tematska cjelina koja je usko povezana sa svim segmentima rada na Fakultetu, u sklopu čega se organiziraju razne radionice, paneli, okrugli stolovi i predavanja.



**PTFOS**

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU  
**Prehrambeno-tehnološki  
 fakultet Osijek**

### *Medijska prisutnost*

U razdoblju 2021. – 2025. Fakultet značajno jača svoju prisutnost u javnom prostoru putem tradicionalnih i digitalnih medija.

Zaposlenici PTFOS-a redovito sudjeluju u:

- televizijskim emisijama,
  - radijskim programima,
  - novinskim i internetskim člancima,
  - stručnim i popularno-znanstvenim priložima,
- u kojima komentiraju aktualne teme vezane uz sva područja iz djelokruga rada.

Usporedno s tim, Fakultet razvija i aktivno upravlja vlastitim digitalnim kanalima:

- službenom mrežnom stranicom Fakulteta,
- Facebook profilom,
- Instagram profilom
- LinkedIn profilom,

gdje se objavljuju informacije o studijskim programima, događanjima, projektima i uspjesima studenata i zaposlenika.

Važnost promidžbenih aktivnosti potvrđena je i u **Strategiji razvoja PTFOS-a za razdoblje 2022./2023. – 2026./2027.**, u kojoj se promidžba znanosti i Fakulteta navodi kao jedna od ključnih razvojnih zadaća uključujući sudjelovanje u spomenutim manifestacijama.



PTFOS  
PREHRAMBENO-TEHNOLOŠKI  
FAKULTET OSIJEK

PTFOS  
PREHRAMBENO-TEHNOLOŠKI  
FAKULTET OSIJEK

PTFOS  
PREHRAMBENO-TEHNOLOŠKI  
FAKULTET OSIJEK

IN  
YOU

www.ptfos.unios.hr

www.ptfos.unios.hr

IN  
YOU

www.ptfos.unios.hr

www.ptfos.unios.hr

INVEST IN  
YOURSELF



Edicija 13

ost  
irani

ANJA

SVJETSKA ENCIKLOPIJA  
SIDA

ČOKOLADA  
MILICA

Fel  
Me  
Pot

OL  
PO

# IZDAVAČKA DJELATNOST (2021. – 2025.)

## KNJIGE I POGLAVLJA U KNJIGAMA

### *Uredničke knjige*

#### Monografije:

1. **Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 3.** / Šubarić, Drago; Miličević, Borislav (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku; Velečilište u Požegi, 2021.
2. **Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 4.** / Šubarić, Drago; Jozinović, Antun; Panjičko, Mario (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2022.
3. **Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 5.** / Šubarić, Drago; Jašić, Midhat; Jokić, Stela (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2024.

#### Zbornici:

1. **18. međunarodni znanstveno-stručni skup Ružičkini dani „Danas znanost – sutra industrija“: zbornik radova** / 18th International conference Ružička Days “Today Science –

Tomorrow Industry”: Proceedings / Jukić, Ante; Očelić Bulatović, Vesna; Kučić Grgić, Dajana (ur.) Zagreb, Osijek: Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa (HDKI); Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2021.

2. **1st International Students GREEN Conference – Proceedings** / Habuda-Stanić, Mirna (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2021.
3. **8th International Conference WATER FOR ALL – Proceedings** / Habuda-Stanić, Mirna (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2021.
4. **Proceedings of the 13th International Scientific and Professional Conference WITH FOOD TO HEALTH** / Babić, Jurislay; Šubarić, Drago; Jašić, Midhat (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2022.
5. **2nd International Student GREEN Conference – Book of Abstracts** / Habuda-Stanić, Mirna (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2022.
6. **9th International Conference WATER FOR ALL 2022 – Book of Abstracts** / Habuda-Stanić, Mirna (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2022.

7. **19th International conference Ružička Days „Today Science – Tomorrow Industry”:** **Proceedings** / Babić, Jurislav; Kučić Grgić, Dajana; Očelić Bulatović, Vesna (ur.) Zagreb, Osijek: Faculty of Food Technology Osijek, University of Josip Juraj Strossmayer in Osijek; Croatian Society of Chemical Engineers (CSCE), 2023.
  8. **Hranom do zdravlja: Zbornik radova s 14. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa** / Babić, Jurislav; Šubarić, Drago; Pichler, Anita (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2024.
  9. **10th International Conference WATER FOR ALL 2024 – Proceedings** / Habuda-Stanić, Mirna (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2025.
  10. **20th Ružička Days International Conference „Today science – tomorrow industry”:** **Proceedings** / Zbornik radova – 20. Ružičkini dani DANAS ZNANOST – SUTRA INDUSTRIJA / Jukić, Ante; Očelić Bulatović, Vesna; Kučić Grgić, Dajana (ur.) Osijek, Zagreb: Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa (HDKI); Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2025.
- Šubarić, Drago; Jašić, Midhat (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2021.
  2. **2nd International Conference FOOD INDUSTRY BY-PRODUCTS – Book of Abstracts** / 2nd International Conference FOOD INDUSTRY BY-PRODUCTS: Book of Abstracts / Miličević, Borislav (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2021.
  3. **19th International conference Ružička Days „Today Science – Tomorrow Industry”:** **Book of Abstracts** / Babić, Jurislav (ur.) Zagreb, Osijek: Faculty of Food Technology Osijek University of Josip Juraj Strossmayer in Osijek; Croatian Society of Chemical Engineers (CSCE), 2022.
  4. **FOOD INDUSTRY BY-PRODUCTS : knjiga sažetaka s 3. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa** / Šubarić, Drago; Jokić, Stela; Lončarić, Ante (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2022.
  5. **14. međunarodni znanstveno-stručni skup Hranom do zdravlja: Zbornik sažetaka** / Babić, Jurislav; Šubarić, Drago (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2023.
  6. **10th International Conference WATER FOR ALL 2024 – Book of Abstracts** / Habuda-Stanić, Mirna (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2024.
  7. **20th International Conference Ružička Days „Today Science – Tomorrow Industry”:** **Book of Abstracts** / Jukić, Ante; Očelić Bulatović,

#### Zbornici sažetaka:

1. **Book of abstracts of the 13th international scientific and professional conference With food to health** / Book of abstracts of the 13th international scientific and professional conference With food to health; Knjiga sažetaka s 13. međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Hranom do zdravlja / Babić, Jurislav;

- Vesna; Kučić Grgić, Dajana (ur.) Zagreb, Osijek: Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa; Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2024.
8. **Zbornik sažetaka i radova s 9. međunarodnog kongresa o pčelarstvu i pčelinjim proizvodima Pčelarstvo i pčelinji proizvodi /** Šubarić, Drago; Jašić, Midhat; Jozinović, Antun (ur.) Osijek, Tuzla: Udruženje za nutricionizam i dijetetiku Hranom do zdravlja, Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2024.
  9. **4th International Scientific and Professional Conference Food Industry By-Products: Book of Abstracts /** Šubarić, Drago; Jozinović, Antun (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2024.
  10. **15th International Scientific and Professional Conference With Food to Health: Book of Abstracts /** Babić, Jurislav; Šubarić, Drago; Jašić, Midhat (ur.) Osijek: Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Food Tehnology Osijek, 2025.
2. Šafranko, Silvija; Gašo-Sokač, Dajana; Jokić, Stela  
**Zelene sinteze ugljikovih kvantnih točaka iz biomase – Primjena u biomedicini i farmaceutskoj analizi //** Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 3. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2021. str. 57-78
  3. Molnar, Maja; Komar, Mario; Jakovljević, Martina; Lončarić, Melita; Lončar, Mirjana  
**Obrada otpada prehrambene industrije niskotemperaturnim eutektičkim otapalima //** Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 3. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2021. str. 79-107
  4. Velić, Natalija; Pavlović, Hrvoje; Velić, Darko; Gorenšek, Janez; Despotović, Saša; Panjičko, Mario; Zupančič, Gregor Drago  
**Pivski trop – karakterizacija i mogućnosti primjene //** Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 3. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku; Velečilište u Požegi, 2021. str. 164-139
  5. Barišić, Veronika; Flanjak, Ivana; Jozinović, Antun; Doko, Kristina; Babić, Jurislav; Šubarić, Drago; Ačkar, Đurđica  
**Mogućnosti iskorištenja otpada nastalog preradom kakaovca //** Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 3. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku; Velečilište u Požegi, 2021. str. 186-165

#### Poglavlja u knjigama:

1. Jašić, Midhat; Galali, Yaseen; Šubarić, Drago; Lončarić, Ante; Jozinović, Antun; Miličević, Borislav  
**Biološki aktivne komponente u nusproizvodima prehrambene industrije //** Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 3. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku; Velečilište u Požegi, 2021. str. 56-25

6. Moslavac, Tihomir; Jozinović, Antun; Aladić, Krunoslav; Paštar, Mate; Miličević, Borislav  
**Mogućnosti iskorištenja nusproizvoda iz prerade nekih orašastih plodova** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 3. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku; Velečilište u Požegi, 2021. str. 274-239
7. Stjepanović, Marija; Habuda-Stanić, Mirna  
**Modificirani nusproizvodi prehrambene industrije u obradi otpadnih voda** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 3. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku; Velečilište u Požegi, 2021. str. 302-275
8. Strelec, Ivica; Ostojčić, Marta; Budžaki, Sandra  
**Transformacija ljuske kokošnjih jaja u proizvode dodane vrijednosti** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 3. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku; Velečilište u Požegi, 2021. str. 327-303
9. Lučan Čolić, Mirela; Blažić, Marijana; Hardi, Jovica  
**Mlačenica – visokovrijedan nusproizvod proizvodnje maslaca** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 3. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku; Velečilište u Požegi, 2021. str. 396-367
10. Banožić, Marija; Aladić, Krunoslav; Vladić, Jelena; Jokić, Stela  
**Primjena sušenja raspršivanjem u procesiranju nusproizvoda prehrambene industrije** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 4. Osijek: Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2022. str. 35-60
11. Vladić, Jelena; Vidović, Senka; Jokić, Stela  
**Primjena ekstrakcije subkritičnom vodom u svrhu valorizacije otpada i nusproizvoda prehrambene industrije** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 4. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2022. str. 61-88
12. Jozinović, Antun; Babić, Jurislav; Ačkar, Đurđica; Sundać, Laura; Lončarić, Ante; Miličević, Borislav; Šubarić, Drago  
**Potencijal primjene melase kao vrijednog nusproizvoda iz proizvodnje šećera** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 4. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2022. str. 115-137
13. Maravić, Nikola; Šoronja-Simović, Dragana; Pajin, Biljana; Budžaki, Sandra; Strelec, Ivica; Fišteš, Aleksandar; Velić, Natalija; Šurlan, Jelena; Šereš, Zita  
**Proizvodnja pektina šećerne repe i njegova primjena** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 4. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2022. str. 139-158
14. Kovač, Mario; Šubarić, Drago; Babić, Jurislav; Ačkar, Đurđica; Amidžić Klarić, Daniela; Klarić, Ilija; Jozinović, Antun  
**Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda iz proizvodnje krumpirovog škroba** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 4. Osijek:

- Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek  
Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku,  
2022. str. 159-181
15. Despotović, Saša; Pejin, Jelena; Šarić, Goran; Šimić, Gordana; Novak, Mario; Velić, Natalija  
**Mogućnosti iskorištenja nusproizvoda indrustrija slada i piva** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 4. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2022. str. 183-218
  16. Zeko-Pivač, Anđela; Mastanjević, Kristina; Kulišić, Biljana; Tišma, Marina  
**Ekonomska perspektiva kaskadnog korištenja otpadnog pivskog kvasca** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 4. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2022. str. 219-244
  17. Nedić Tiban, Nela; Bušnja, Monika  
**Visokovrijedni nusproizvodi prerade agruma** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 4. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2022. str. 285-309
  18. Gotal Skoko, Ana-Marija; Kovač, Tihomir; Jozinović, Antun; Jašić, Midhat; Zdunić, Zvonimir; Lončarić, Ante  
**Potencijal tradicionalnih sorti jabuka za dobivanje bioaktivnih tvari** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 4. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2022. str. 309-326
  19. Stjepanović, Marija; Budžaki, Sandra; Velić, Natalija; Ostojčić, Marta; Šereš, Zita; Maravić, Nikola; Brekalo, Mirna; Strelec, Ivica  
**Valorizacija i karakterizacija otpadne biomase crvenog luka** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 4. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2022. str. 349-363
  20. Moslavac, Tihomir; Šubarić, Drago; Jašić, Midhat; Oršolić, Mario; Paštar, Mate; Sokolić, Darja; Jozinović, Antun  
**Mogućnosti iskorištenja nusproizvoda iz industrije prerade riže** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 4. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2022. str. 365-393
  21. Habuda-Stanić, Mirna; Gavrilović, Ana; Jug-Dujaković, Jurica  
**Mogućnosti korištenja nusproizvoda akvakulture** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 4. Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2022. str. 395-424
  22. Marček, Tihana; Marković, Monika; Ravlić, Marija; Kojić, Antonija; Velić, Natalija  
**Mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije za dobivanje biostimulatora, biognojiva i biopesticida** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 5. / Šubarić, Drago; Jašić, Midhat; Jokić, Stela (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2024. str. 29-53
  23. Banožić, Marija; Kovač, Mario; Kajić, Nikolina; Puljić, Leona; Primorac, Jurica; Jokić, Stela  
**Otpad nastao kroz lanac opskrbe hranom: postojeće mjere i moguća iskorištenja** //

- Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 5. / Šubarić, Drago; Jašić, Midhat; Jokić, Stela (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2024. str. 55-75
24. Gašo-Sokač, Dajana; Bušić, Valentina  
**Nusproizvodi prehrambene industrije kao zeleni biokatalizatori u organskim reakcijama** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 5. / Šubarić, Drago; Jašić, Midhat; Jokić, Stela (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2024. str. 109-129
25. Drača, Nela; Bartolić, Diana; Aladić, Krunoslav; Banožić, Marija; Nemet, Ivana; Jokić, Stela  
**Otpad od prerade kamilice – potencijalni izvor bioaktivnih spojeva** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 5. / Šubarić, Drago; Jašić, Midhat; Jokić, Stela (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2024. str. 131-147
26. Ranilović, Jasmina; Cvetković, Tanja; Jokić, Stela; Panjičko, Mario  
**Studija slučaja: od otpada iz proizvodnje ajvara do novih visokovrijednih proizvoda** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 5. / Šubarić, Drago; Jašić, Midhat; Jokić, Stela (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2024. str. 149-162
27. Cvetković, Tanja; Ranilović, Jasmina; Jokić, Stela  
**Potencijal primjene ulja sjemenki paprike u kozmetičkoj industriji** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 5. / Šubarić, Drago; Jašić, Midhat; Jokić, Stela (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2024. str. 163-176
28. Nedić Tiban, Nela; Pavlović, Hrvoje; Šiškić, Fabijan  
**Neiskorišteni potencijal otpada rajčice** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 5. / Šubarić, Drago; Jašić, Midhat; Jokić, Stela (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2024. str. 177-205
29. Šubarić, Domagoj; Karnaš, Maja; Jozinović, Antun; Lončarić, Ante; Miličević, Borislav; Rastija, Vesna  
**Zelene metode ekstrakcije pektina iz kore citrusa** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 5. / Šubarić, Drago; Jašić, Midhat; Jokić, Stela (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2024. str. 247-259
30. Kajić, Nikolina; Banožić, Marija; Puljić, Leona; Kovač, Mario; Babić, Jurislav; Ačkar, Đurđica; Jozinović, Antun  
**Potencijal iskorištenja nutritivnih komponenti taloga kave** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 5. / Šubarić, Drago; Jašić, Midhat; Jokić, Stela (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2024. str. 311-329
31. Ostojčić, Marta; Stjepanović, Marija; Brekalo, Mirna; Strelec, Ivica; Budžaki, Sandra; Šubarić, Drago  
**Lizozim iz bjelanjka jajeta i njegova primjena u prehrambenoj industriji** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene

- industrije – Knjiga 5. / Šubarić, Drago; Jašić, Midhat; Jokić, Stela (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2024. str. 391-407
32. Puljić, Leona; Kajić, Nikolina; Banožić, Marija; Mastanjević, Krešimir  
**Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda mesne industrije: Valorizacija proteina** // Neke mogućnosti iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije – Knjiga 5. / Šubarić, Drago; Jašić, Midhat; Jokić, Stela (ur.) Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2024. str. 409-426

## OBRAZOVNI MATERIJALI

### Udžbenik

1. Obad, Lidija; Šarić, Antonija; Budić, Lahorka  
**English in Food Technology II.** Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2021.
2. Kovačević, Dragan  
**Ekonomika prehrambene industrije.** Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2024.

### Priručnik

1. Gašo-Sokač, Dajana; Bušić, Valentina; Zobundžija, Dora  
**Praktikum iz organske kemije, Priručnik za vježbe.** Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2025.

2. Jokić, Stela; Pavičić, Ema  
**Priručnik za vježbe iz Osnova farmaceutске tehnologije.** Osijek: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 2025.

## KNJIGE I POGLAVLJA U KNJIGAMA ZNANSTVENIKA PTFOS-a U IZDANJU DRUGIH IZDAVAČA

### Autorske knjige

#### Autorske knjige znanstvenika PTFOS-a u izdanju drugih izdavača:

1. Begić, Sabina; Cvrk, Ramzija; Habuda-Stanić, Mirna  
**Postupci pripreme vode za industriju.** Tuzla: In Scan d. o. o., 2022.
2. Šober, Miroslav; Porobić, Aleksandra; Brizić, Ivica; Kondža, Martin; Ivančić, Ivona  
**Toksikologija u kozmetologiji.** Mostar: Sveučilišna nakladnička kuća PRESSUM, Šober, Miroslav; Porobić, Aleksandra; Kondža, Martin (ur.) 2025.

### Uredničke knjige

#### Zbornici:

1. **Book of abstracts and full papers from sixth congress of beekeeping and bee products-with international participation-BEEKEEPING AND BEE PRODUCTS** / Zbornik radova i sažetaka sa šestog kongresa o pčelarstvu i pčelinjim proizvodima – s međunarodnim učešćem – PČELARSTVO I PČELINJI PROIZVODI / Ja-

šić, Midhat; Šubarić, Drago (ur.) Osijek: Udruženje za nutricionizam i dijetetiku Hranom do zdravlja Tuzla, 2021.

2. **Book of abstracts and full papers from seventh Congress of beekeeping and bee products -with international participation – BEEKEEPING AND BEE PRODUCTS** / Zbornik sažetaka i cijelih radova sa sedmog kongresa o pčelarstvu i pčelinjim proizvodima – s međunarodnim učešćem – PČELARSTVO I PČELINJI PROIZVODI / Flanjak, Ivana (ur.) Osijek; Tuzla: Udruženje za nutricionizam i dijetetiku Hranom do zdravlja Tuzla, 2022.
3. **Zbornik sažetaka i radova s 8. kongresa o pčelarstvu i pčelinjim proizvodima – s međunarodnim učešćem – PČELARSTVO I PČELINJI PROIZVODI** / Jašić, Midhat; Šubarić, Drago (ur.) Osijek; Tuzla: Udruženje za nutricionizam i dijetetiku Hranom do zdravlja Tuzla, 2023.

#### Zbornici sažetaka:

1. **1st European Green Conference: Book of Abstracts** / Habuda-Stanić, Mirna (ur.) Osijek: International Association of Environmental Scientists and Professionals (IAESP), 2023.
2. **2nd European Green Conference (EGC 2024): Book of Abstracts** / Šiljeg, Mario; Habuda-Stanić, Mirna (ur.) Osijek: International Association of Environmental Scientists and Professionals (IAESP), 2024.
3. **3rd European Green Conference (EGC 2025): Book of Abstracts** / Habuda-Stanić, Mirna (ur.) Osijek: International Association of Environmental Scientists and Professionals (IAESP), 2025.

4. **Proceedings for the 1st International Multi-disciplinary Acorn as Food Workshop** / Urhan, Canan (ur.) Istanbul: Istanbul Technical University, İTÜ Press, Istanbul, 2025.
5. **15th International Aquaculture Conference, Book of Abstracts.** Vukovar: Hrvatska gospodarska komora (HGK), 2025.

#### Poglavlja u knjigama:

1. Čačić Kenjeric, Daniela; Sokolić, Darja  
**Chapter 7 – Food, nutrition, and health in Croatia** // Nutritional and Health Aspects of Food in the Balkans. London, San Diego; Cambridge, Oxford: Academic Press; Elsevier, 2021. str. 91-106.
2. Vidović, Senka; Vladić, Jelena; Nastić, Nataša; Jokić, Stela  
**Subcritical and supercritical extraction in food by-product and food waste valorization** // Innovative Food Processing Technologies: A Comprehensive Review. Elsevier, 2021. str. 705-721.
3. Banožić, Marija; Vladić, Jelena; Jokić, Stela  
**Encapsulation of bioactive compounds from herbal extracts using spray drying** // Bioactive Compounds and their Importance. Hauppauge (NY): Nova Science Publishers, 2021. str. 37-60.
4. Jakovljević Kovač, Martina; Molnar, Maja; Jerković, Igor  
**Biodiversity and health effects of sesquiterpenes in aromatic and medicinal plants** // Bioactive Compounds and Their Importance. Hauppauge (NY): Nova Science Publishers, 2021. str. 131-162.
5. Jakovljević, Martina; Molnar, Maja  
**Application of eutectic solvents in the extra-**

- ction of bioactive components from medicinal plants: procedure, possibilities, advantages and limitations of the process** // *Advances in Environmental Research*. Volume 86. New York (NY): Nova Science Publishers, 2021. str. 53-93.
6. Buljeta, Ivana; Gašo-Sokač, Dajana; Pichler, Anita; Šimunović, Josip; Kopjar, Mirela  
**Antioxidant activity of eugenol and its application in food industry** // *Advances in Chemistry Research (Volume 71)*. New York (NY): Nova Science Publishers, 2022. str. 67-90.
  7. Ćorković, Ina; Pichler, Anita; Šimunović, Josip; Kopjar, Mirela  
**Encapsulation techniques for delivery of eugenol** // *Advances in Chemistry Research (Volume 71)*. New York (NY): Nova Science Publishers, 2022. str. 125-145.
  8. Ćorković, Ina; Šubarić, Drago; Babić, Jurislav; Pichler, Anita; Šimunović, Josip; Kopjar, Mirela  
**Alginate hydrogel beads as building blocks for delivering of polyphenols** // *Properties and applications of alginate*. New York (NY): Nova Science Publishers, 2022. str. 103-125.
  9. Komar, Mario; Molnar, Maja  
**Application of modern green chemistry methods in the synthesis of quinolines, quinazolines and quinazolinones** // *Advances in organic synthesis*. Singapur: Bentham Science, 2022. str. 63-115.
  10. Habuda-Stanić, Mirna; Sučić, Hvoje; Santo, Vera; Šiljeg, Mario; Romić, Željka; Pavlović, Oliver; Begić, Sabina; Cvrk, Ramzija; Stjepanović, Marija; Pala, Aysegul et al.  
**Voda i zdravlje** // *Primarna i sekundarna prevencija bolesti suvremenog čovjeka* / Galić, Josip (ur.) Zagreb: Medicinska naklada, 2023. str. 39-55
  11. Šoher, Lidija; Čačić Kenjerić, Daniela  
**Voće i povrće u prevenciji kroničnih nezaraznih bolesti** // *Primarna i sekundarna prevencija bolesti suvremenog čovjeka* / Galić, Josip (ur.) Zagreb: Medicinska naklada, 2023. str. 71-79
  12. Banjari, Ines  
**Smjernice za prehranu oboljelih od karcinoma debelog crijeva** // *Primarna i sekundarna prevencija bolesti suvremenog čovjeka – Knjiga 2.* / Galić, Josip (ur.) Zagreb: Medicinska naklada, 2023. str. 653-661
  13. Akin, M.; Jukić, Marko; Lukinac, Jasmina; Yilmaz, B.; Özogul, F.; Rocha, J.M.  
**Valorization and functionalization of cereal-based industry by-products for nutraceuticals** // *Nutraceuticals from Agri-Food By-Products* / Spizzirri, Umile Gianfranco (ur.) Hoboken (NJ): John Wiley & Sons, 2023. str. 173-223
  14. Ačkar, Đurđica; Babić, Jurislav; Jozinović, Antun; Miličević, Borislav; Lončarić, Ante; Šubarić, Drago  
**Extrusion cooking and snack food technologies** // *ICC Handbook of 21st Century Cereal Science and Technology* / Shewry, Peter R.; Koksel, Hamit; Taylor, John R. N. (ur.) San Diego (CA): Academic Press, Elsevier, 2023. str. 319-325 . doi: 10.1016/B978-0-323-95295-8.00017-4
  15. Šarić, Antonija; Erk, Mirna  
**Dob i učenje stranih jezika** // *Učenje i poučavanje stranih jezika* / Bagarić Medve, Vesna; Pavičić Takač, Višnja (ur.) Osijek: Filozofski fakultet u Osijeku, 2023. str. 51-72
  16. Ranilović, Jasmina; Cvetković, Tanja; Jokić, Stela  
**Preliminarne pretpostavke za kružnu ekonomiju u praksi** // *Godišnjak Akademije tehničkih znanosti Hrvatske 2023. – Inženjerstvo*

u zaštiti okoliša i kružnoj ekonomiji / Mornar, Vedran; Zelić, Bruno (ur.) Zagreb: Akademija tehničkih znanosti Hrvatske, 2024. str. 143-154

17. Mračić Raič, Iva; Nedić Tiban, Nela  
**Agrumi: sastav i pomološke značajke** // Budućnost hrvatskog agrumarstva. U sjećanje na Frana Tabaina (1898. – 1984.), osnivača Stanice za južne kulture / Marić, Mara (ur.) Dubrovnik: Sveučilište u Dubrovniku, 2025. str. 51-64
18. Mračić Raič, Iva; Nedić Tiban, Nela  
**Prerada mandarina i gorkih naranči** // Budućnost hrvatskog agrumarstva. U sjećanje na Frana Tabaina (1898. – 1984.), osnivača Stanice za južne kulture / Marić, Mara (ur.) Dubrovnik: Sveučilište u Dubrovniku, 2025. str. 267-280
19. Soldo, Tomislav; Gavran, Sunčana; Babić, Jurislav; Miličević, Borislav; Kovač, Tihomir  
**Fruit Vinegar Production** // Fermentation in Food Industry / Tang, Ruogu (ur.) Rijeka: IntechOpen, 2025. str. 1-14 . doi: 10.5772/intechopen.1011478

## OBRAZOVNI MATERIJALI

### Udžbenik

1. Kocić-Tanackov, Sunčica; Dimić, Gordana; Pavlović, Hrvoje  
**Mikrobiologija hrane – praktikum.** Novi Sad: Tehnološki fakultet Univerziteta u Novom Sadu, 2022.

### Ostalo

1. Šelo, Gordana; Planinić, Mirela; Tišma, Marina; Tomas, Srećko; Koceva Komlenić, Daliborka; Bucić-Kojić, Ana  
**Valorization of Agro-Food Industrial Residues by Solid-State Fermentation** // Encyclopedia MDPI. Basel: MDPI Books, 2022. doi: Entry adapted from 10.3390/foods10050927

## MEĐUNARODNI ZNANSTVENO- STRUČNI ČASOPIS

### CROATIAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY

PTFOS od 2009. godine izdaje međunarodni znanstveno-stručni časopis *Croatian Journal of Food Science and Technology* (CJFST).

Originalni znanstveni radovi, prethodna priopćenja, znanstvene bilješke, pregledni radovi, stručni radovi ili izlaganja na znanstvenom skupu vrsnih domaćih i inozemnih znanstvenika koji se objavljuju u časopisu *Croatian Journal of Food Science and Technology* djela su visoke kvalitete. Članovi Uredničkog i Savjetodavnog odbora časopisa, na čelu s glavnom urednicom, prof. dr. sc. Stelom Jokić, iz reda su akademskih nastavnika i vrsnih članova znanstvene zajednice Hrvatske, ali i inozemstva.

Svi znanstveni radovi, još od 2012. godine, publiciraju se isključivo na engleskom jeziku, uz napomenu da je zastupljenost stranih autora vrlo visoka. Časopis je namijenjen znanstvenicima, stručnjacima, studentima kao i široj društvenoj zajednici. CJFST ima *dijamantni otvoren pristup* (engl. *Diamond Open Access*) s ciljem promicanja slobodne razmjene znanstvenih i stručnih spoznaja pa je cjelokupan sadržaj časopisa dostupan na mrežnim stranicama CJFST-a (<https://www.ptfos.unios.hr/novicjfst/>).

CJFST je međunarodni interdisciplinarni časopis koji objavljuje najnovija dostignuća u području prehrambene tehnologije, biotehnologije, nutricionizma i procesnog inženjerstva, stoga se u njemu objavljuju radovi o procesiranju hrane, mikrobiologiji, kemiji hrane, kvaliteti i sigurnosti hrane, funkcionalnoj hrani, aditivima, ambalaži i pakira-



nju, tehnologiji vode, obradi otpada, bioenergiji, ekologiji i srodnim disciplinama. Osim znanstvenih radova, časopis donosi i aktualnosti iz prehrambeno-procesne prerađivačke industrije, gospodarskih subjekata koji se bave proizvodnjom hrane, procesne opreme, ambalaže, aditiva i slično. Časopis objavljuje i najave događanja (organiziranje kongresa, znanstvenih i stručnih skupova, konferencija, sastanaka) te izvješća sa značajnijih skupova, kao i najave publikacija znanstvene i stručne literature domaćih i stranih autora.

CJFST izlazi dvaput godišnje, a do sada je objavljeno 17 brojeva s preko 350 radova. Svi znanstveni ili stručni radovi podliježu recenziji najmanje dvaju neovisnih recenzenta, a dosad radove je recenziralo preko 1000 znanstvenika iz različitih zemalja.

Kvalitetu časopisa dokazuje sustavno povećanje indeksiranosti u različitim relevantnim bazama podataka: SCOPUS, CAB Abstracts bazi podataka, EBSCOhost bazi podataka, FSTA (Food Science and Technology Abstract) bazi podataka, na portalu HRČAK itd. Također, valja naglasiti značajan napredak indeksiranosti tog časopisa u posljednjim trima godinama.

## ORGANIZACIJA ZNANSTVENIH I STRUČNIH SKUPOVA

Znanstveni i stručni skupovi mjesto su razmjene iskustava te izvor ideja i sklapanja suradnji za buduća istraživanja. Organizacija međunarodnih i domaćih znanstvenih i stručnih skupova vrlo je bitan segment poticanja istraživačke suradnje, uz istovremenu promociju znanosti i struke, pa i same Institucije. PTFOS je organizator/suorganizator velikog broja međunarodnih i domaćih znanstvenih i stručnih skupova među kojima ovom prilikom ističemo one kojima je PTFOS vodeći organizator: međunarodni znanstveno-stručni skup „**Ružičkini dani**“, međunarodni znanstveno-stručni skup „**Hranom do zdravlja**“, međunarodna konferencija „**Voda za sve**“, međunarodna studentska „**GREEN**“ konferencija, „**Europska GREEN konferencija**“, znanstveni skup „**Dan mladih istraživača**“ te međunarodni znanstveno-stručni skup „**Food Industry By-Products**“.

Međunarodni znanstveno-stručni skup „**Ružičkini dani**“ okupljanje je znanstvenika i stručnjaka iz područja kemije, kemijskog i biokemijskog inženjstva, prehrambene tehnologije, biotehnologije,

medicinske biokemije i farmacije te kemije u poljoprivredi i šumarstvu i zaštiti okoliša. Održava se od 1978. godine, tradicionalno u Vukovaru, u spomen na istaknutog hrvatskog znanstvenika i nobelovca Leopolda (Lavoslava) Ružičku. „Ružičkini dani“ interdisciplinarni su skup kojemu je cilj promicanje izvrsnosti u znanstvenim i stručnim istraživanjima s naglaskom na primjenu najnovijih znanstvenih rezultata i stručnih dostignuća kroz suradnju s gospodarstvom, što je naglašeno i motom Skupa „Danas znanost – sutra industrija“. Ujedno, Skup je i prigoda za susrete, razmjenu mišljenja i iskustava te uspostavu suradnje među sudionicima s visokih učilišta, instituta i iz gospodarstva. Rad Skupa odvija se kroz plenarna i pozvana predavanja, usmena i posterska priopćenja, kao i sponzorirana predstavljanja gospodarskih subjekata. Skup prate i brojne druge aktivnosti, od izložbi i predstavljanja opreme i uređaja do različitih društvenih događanja. Od 2008. godine u okviru Skupa održava se Susret mladih kemičara, a od 2024. godine Skup laboratorijskih tehničara.





Međunarodna konferencija „Voda za sve“ organizira se od 2011. godine povodom Svjetskog dana voda s ciljem okupljanja i razmjene iskustava znanstvenika i stručnjaka koji se u svojem radu bave problematikom zaštite, korištenja i očuvanja vodnog bogatstva, ali i drugim aspektima povezanosti vode i čovjeka te je mjesto okupljanja i uspostave suradnje znanstvenika i stručnjaka iz Hrvatske i inozemstva. Rad Konferencije odvija se kroz plenarna predavanja, usmena i posterska priopćenja te sponzorirana predstavljanja gospodarskih subjekata. Očekivani rezultati Konferencije uspješno su spajanje iskustava i znanja pojedinaca, tvrtki i institucija radi unaprjeđenja hrvatskog društva kroz poticanje suradnje i razmjenu znanja. S ciljem popularizacije grana znanosti koje se bave očuvanjem vodnog bogatstva Republike Hrvatske, u sklopu Konferencije provode se i dva natječaja za studentice i studente prijediplomskih, diplomskih i integriranih studija Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, svih

znanstvenih i umjetničkih područja, i to: Natječaj za dodjelu nagrade za najljepšu studentsku fotografiju na temu Svjetskog dana voda i Natječaj za dodjelu nagrade za najbolji studentski rad na temu Svjetskog dana voda.





Međunarodni znanstveno-stručni skup „**Hranom do zdravlja**“ organizira se od 2008. godine i okuplja eminentne stručnjake iz akademske zajednice, stručnjake iz industrije, farmaceute, liječnike i sve ostale kojima su u središtu zanimanja hrana i utjecaj hrane na zdravlje u bilo kojem pogledu. Dosad se održavao u Tuzli, Splitu i Osijeku. U organizaciju su uključene institucije koje, svaka na svoj način, pokrivaju Skup, a njihov broj i pripadnost različiti-

tim znanstvenim i stručnim područjima potvrđuju važnost teme i daju posebnu interdisciplinarnost tom Skupu. Skup se odvija kroz plenarna, usmena i posterska priopćenja u sekcijama: Nutricionizam, Dijetetika i dijetoterapija, Funkcionalna hrana i dodaci prehrani, Zdravstvena sigurnost hrane, Analiza hrane, Proizvodnja zdravstveno sigurne i nutritivno vrijedne hrane te Hrana i turizam.





Međunarodni znanstveno-stručni skup „**Food Industry By-Products**“ u organizaciji je od 2020. godine. Cilj Skupa jest ukazati na problematiku nastanka, zbrinjavanja i iskorištenja nusproizvoda prehrambene industrije kroz interdisciplinarni pristup. Industrija hrane i pića jedan je od najvećih globalnih industrijskih sektora, a istodobno proizvodnja hrane, počevši od poljoprivrede pa do finalizacije, ima iznimno velik utjecaj na okoliš, i to preko korištenja resursa, kao i preko emisije u okoliš. Budući da se radi o velikoj količini materijala koji je zbog svojeg sastava jako podložan kvarenju, a koji često

sadrži tvari koje se mogu upotrijebiti kao vrijedne sirovine u proizvodnji različitih prehrambenih i neprehrambenih proizvoda, energije i na druge načine kvalitetnije iskoristiti, provode se brojna istraživanja koja su u tom području urodila nizom rješenja – od korištenja nusproizvoda prehrambene industrije u izolaciji različitih bioaktivnih komponenti, proizvodnji biogoriva, preko hranidbe stoke do proizvodnje proizvoda za ljudsku prehranu, obogaćenih biološki vrijednim sastojcima, sa smanjenom kalorijskom vrijednošću i sl.





„Europska GREEN konferencija“ održava se od 2023. godine, a 2025. godine u organizaciju Skupa uključio se i Fakultet. Zahvaljujući širokom tematskom području, od ekološke poljoprivrede i proizvodnje hrane, preko gospodarenja otpadom, obnovljivih izvora energije, održivog turizma, pregrade i pročišćavanja voda do primjene računalnih

znanosti u zaštiti okoliša, zelene arhitekture, zelenih transporta i zelene tehnologije, Skup okuplja stručnjake iz različitih područja znanosti, čime se stavlja naglasak na važnost multidisciplinarnog pristupa u rješavanju izazova klimatskih promjena, zaštite okoliša i primjene smjernica održivog razvoja.



Međunarodna **studentska „GREEN“ konferencija** održava se od 2018. godine u Osijeku i okupljanje je studenata prirodnih, biomedicinskih, tehničkih, biotehničkih, društvenih i humanističkih znanosti iz Hrvatske i drugih zemalja s ciljem razmjene i nadogradnje njihovih znanja te promocije multidisciplinarnog pristupa području zaštite okoliša, primjene

smjernica održivog razvoja te ostvarivanja zdravijeg načina života. Rad Konferencije odvija se kroz plenarna predavanja, usmena i posterska priopćenja u sekcijama: Prirodne znanosti, Biomedicina i zdravstvo, Tehničke znanosti, Biotehničke znanosti, Društvene znanosti, Humanističke znanosti te Interdisciplinarno.



Znanstveni skup „**Dan mladih istraživača**“ pokrenuo je upravo PTFOS 2018. godine s ciljem okupljanja mladih znanstvenika i istraživača različitih sastavnica Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku koje pripadaju srodnim područjima znanosti: PTFOS, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, Medicinski fakultet Osijek, Fakultet za dentalnu medicinu i zdravstvo Osijek, Fakultet primijenjene matematike i informatike te Odjel za biologiju, Odjel za fiziku i Odjel za kemiju Sveučilišta u Osijeku. Skup omogućuje mladim istraživačima (doktorandima i poslijedoktorandima) prezentaciju svojih rezultata istraživanja, upoznavanje i razmjenu ideja te prikupljanje novih znanja i iskustava. Na Skupu mladi istraživači mogu se predstaviti usmenim izlaganjem rezultata znanstvenih istraživanja nastalih izradom doktorskog rada i/ili tijekom sudjelovanja na znanstvenim projektima. Misao vodilja organiziranja skupa „Dan mladih istraživača“,

osim poticanja interdisciplinarnosti, omogućivanje je razmjene i stvaranje novih ideja i prijateljstava te doprinos stjecanju znanja, vještina i kompetencija neophodnih za rad na znanstvenoistraživačkom i nastavnom polju.



## ALUMNI

**Alumni Udruga bivših studenata i prijatelja Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek – TehnOS** registrirana je 25. ožujka 2011. godine. Osnovana je s ciljem očuvanja tradicije PTFOS-a, promicanja ugleda Fakulteta i inženjerske struke, poboljšanja kvalitete studiranja, unaprjeđenja znanstvenog i stručnog rada, pružanja pomoći sadašnjim studentima u obavljanju stručne prakse i zapošljavanja, ali i pomaganja članovima Udruge, ovisno o njihovim potrebama.

S ciljem održavanja kontakata s bivšim studentima i svim ostalim članovima Udruge te unaprjeđenja njihovih znanja i kompetencija, Udruga redovito organizira popularna, stručna i znanstvena predavanja, promocije knjiga, različite radionice, stručna putovanja i slično. Većina navedenih aktivnosti Udruge, a posebice stručna predavanja, održavaju se u poslijepodnevnom satima radi lakšeg okupljanja članova i u što većem broju. Lista

predavanja održanih u organizaciji/suorganizaciji Udruge uključuje domaće i inozemne predavače, a radionice su namijenjene usavršavanju različitih vještina potrebnih u svim strukama.

Stručno putovanje i izlet članova Alumnija u vinariju VINUM ACADEMICUM d. o. o. (Požega, 2024.)



# Studentske aktivnosti



Studiranje na PTFOS-u poseban je izazov s kojim su vrlo dobro upoznati studenti upisani na studijske programe PTFOS-a. Ispunjavanje studentskih obveza zahtijeva visoku razinu angažiranosti, organiziranosti te odgovornosti. Da se studentima život ne bi sveo samo na redovito ispunjavanje raznih nastavnih obveza, Fakultet i Studentski zbor život naših studenata upotpunjuju različitim izvannastavnim aktivnostima.

PTFOS sustavno potiče svoje studente na uključivanje u niz izvannastavnih aktivnosti koje su povezane s promocijom Fakulteta, znanstvenoistraživačkim radom, ali i humanitarnim i sportskim aktivnostima. Osim dodjele financijskih potpora za sudjelovanje studenata na Sveučilišnoj sportskoj ligi, Tehnologijadi, Festivalu znanosti i različitim studentskim kongresima, Fakultet dodatno potiče sudjelovanje studenata u izvannastavnim aktivnostima uvođenjem Godišnje nagrade studentu (ili grupi studenata) za posebna postignuća u izvannastavnim aktivnostima, prema Pravilniku o priznanjima i nagradama PTFOS-a.

Studenti PTFOS-a ravnopravno sudjeluju u „obranji“ svojih studentskih prava i želja kroz aktivnost u Studentskom zboru, ostvaruju kontakte sa studentima srodnih fakulteta, međusobno se družu na različitim manifestacijama te, putem mobilnosti, proširuju svoje horizonte i upoznaju različite kulture.

Djelovanje Studentskog zbora PTFOS-a odvija se u prostorima koji su im omogućeni u zgradi Fakulteta, a koriste se za sve studentske aktivnosti. Tijekom



Studentski zbor (2024./2025.)

cijele akademske godine Studentski zbor svojim radom obogaćuje studentske dane svojim kolegama i pokazuje da je uz njih. Tako, već na početku svake akademske godine, organizira predavanje novim studentima, „brucošima“, gdje im se predstavlja te daje informacije o aktivnostima koje se provode na Fakultetu i Sveučilištu, sportskim natjecanjima na sveučilišnoj razini i Tehnologijadi. Početak svake akademske godine, već tradicionalno, obilježava se brucošijadom.

Sudjelovanjem u različitim zabavama i kvizovima koje organizira Studentski zbor studenti imaju priliku opustiti se od napornih i izazovnih obveza studiranja. Tu se posebice ističe tradicionalni **Humanitarni božićni kviz** kojim su kroz godine prikupljene donacije za:

- dječji dom Klasje (2021. godine),
- SOS Dječje selo Ladimirevci (2022. godine),
- SOS zajednicu za mlade u Osijeku (2023. godine),
- Humanitarnu udruhu „Rijeka ljubavi“ (2024. godine) te
- dvjema obiteljima u potrebi prema preporuci SKAC-a Osijek (2025. godine).

Da Studentski zbor i PTFOS imaju veliko srce pokazalo se i na organizaciji **1. Adventiranja na PTF-u** 4. prosinca 2025. godine kada su studenti i zaposlenici u dvorištu Fakulteta stvorili pravu čaroliju humanitarnog i adventskog duha. Organizacije raznih humanitarnih akcija rezultat su suradnje Studentskog zbora PTFOS-a s Upravom i zaposlenicima Fakulteta koji redovito pružaju potporu svojim studentima. Tijekom akcija kroz godine, u kojima su sudjelovali brojni studenti i zaposlenici PTFOS-a, prikupljali su se različiti prehrambeni proizvodi (brašno, šećer, ulje, čokolade i ostali slatkiši i sl.) i novčane donacije.



1. Adventiranje na PTF-u

Ističu se **humanitarne akcije** poput:

- Božićne humanitarne akcije i Uskrsnje humanitarne akcije 2024. godine kojima je Studentski zbor prikupio donacije za Humanitarnu udruhu „Rijeka ljubavi“,
- 53. sabirne akcije „Solidarnost na djelu“ (organizator Hrvatski Crveni križ) 2025. godine.

Jedna od novosti u akademskoj godini 2025./2026. koju je uveo Studentski zbor uz pomoć Uprave Fakulteta jesu **studentska putovanja** kao početak zajedničkih druženja i putovanja svih sveučilišnih sastavnica. Tako su 2025./2026. godine realizirana čak tri studentska putovanja:

- sveučilišni advent u Budimpešti u organizaciji Studentskog zbora PTFOS-a za sve studente na Sveučilištu,
- advent u Beču kada se Studentski zbor priključio kolegama s FAZOS-a i FOOZOS-a te omogućio i studentima PTFOS-a stvaranje nezaboravnih zajedničkih trenutaka u adventskoj čaroliji Beča te
- studentski proljetni vikend u Novom Sadu u organizaciji PTFOS-a u kojem je sudjelovalo 11 sastavnica Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku.

Da bi osigurao što bolju informiranost studenata, Studentski zbor vodi svoju Instagram stranicu na kojoj se mogu popratiti sve važnije aktivnosti još od 2019. godine. Početkom akademske godine 2025./2026. pokrenuta je WhatsApp grupa za sve studente Fakulteta. Stvoren je suvremeni komunikacijski kanal koji je osnažio povezanost Studentskog zbora sa studentima Fakulteta.

Također, Zbor se aktivno uključuje u sva događanja na Fakultetu i potiče studente na sudjelovanje u

raznim aktivnostima poput Noći znanosti, Festivala znanosti, brojnim aktivnostima Sveučilišta, sve do raznih konferencija i sajmova. Studenti PTFOS-a se u najvećoj mjeri priključuju se aktivnostima koje se provode u sklopu godišnjeg PTF kalendara koji se održava od 2024. godine.

Još jedan važan tradicionalni događaj u zajedničkoj organizaciji Studentski zbor i PTFOS jest **Roštiljada PTFOS-a** koja obilježava kraj ljetnog semestra i mjesto je druženja studenata, zaposlenika i prijatelja Fakulteta.



*Roštiljada PTFOS-a*

Osim u akademskim, PTFOS i Studentski zbor, uz Sportsku udruhu Fakulteta, podržali su studente i u sportskim uspjesima. PTFOS, u konkurenciji 17 fakulteta i odjela koji su u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, sudjeluje na sveučilišnim prvenstvima te osvaja značajan broj medalja. Na ta postignuća iznimno smo ponosni jer potvrđuju da studiranje na PTFOS-u može biti itekako

ispunjeno i zabavno. Studenti PTFOS-a natjecali su se i u raznim sportovima na državnoj razini, poput Unisport Finals-a u košarci, badmintonu, stolnom tenisu, šahu i rukometu, te ostvarili sjajne rezultate.



*Ženska ekipa PTFOS-a na Sveučilišnom sportskom prvenstvu u košarci (2024.)*

**Tehnologijade** su tradicionalna sportsko-znanstvena natjecanja studenata tehnoloških fakulteta. Mjesta održavanja i organizatori tog natjecanja mijenjaju se svake godine, ali je cilj uvijek isti: okupljanje studenata srodnih fakulteta uz natjecanje u znanstvenim disciplinama prezentiranjem najuspješnijih znanstvenih radova, kao i natjecanje u različitim sportskim disciplinama te zajednička druženja. U Rovinju je 1997., kao rezultat suradnje tehnoloških fakulteta Hrvatske, obnovljena Tehnologijada koja se redovito održavala sve do početka rata 1990. godine. Na njoj su sudjelovali studenti Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu, Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijeku, Fakulteta ke-

mijaskog inženjerstva i tehnologije u Zagrebu te Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u Zagrebu. Od „davne“ 1997. održano je ukupno 27 Tehnologijada, a u posljednjem petogodišnjem razdoblju (2021. – 2025.) održane su tehnologijade kako slijedi:

- XXIV. međunarodna Tehnologijada: Rovinj, 2. – 8. svibnja 2022.
- XXV. međunarodna Tehnologijada: Trogir, 24. – 30. travnja 2023.
- XXVI. međunarodna Tehnologijada: Trogir, 13. – 19. svibnja 2024. – organizator Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek.
- XXVII. međunarodna Tehnologijada: Trogir, 28. travnja – 4. svibnja 2025.

Tehnologijade su tijekom godina postupno stekle međunarodni karakter, čime je studentima omogućeno natjecanje u znanstvenim i sportskim disciplinama i s kolegama iz susjednih zemalja. U tom kontekstu sudjelovali su studenti Biotehničkog fakulteta u Bihaću, Tehnološkog fakulteta u Tuzli, Tehnološkog fakulteta u Novom Sadu, Fakulteta za kemiju in kemijsko tehnologiju u Ljubljani te Tehnološko-metalurškog fakulteta u Skoplju. Stručno-znanstveni dio Tehnologijade obuhvaća prezentacije studentskih radova, pri čemu svaki fakultet-sudionik sudjeluje s najmanje tri, a najviše pet radova. U ekipno

bodovanje ulaze tri najbolje ocijenjena izlaganja svakog fakulteta. U stručno-znanstvenom dijelu nagrade se dodjeljuju ekipno, dok se u pojedinačnoj konkurenciji plaketama nagrađuju tri najbolje ocijenjena rada, a svim ostalim sudionicima uručuje se priznanje za sudjelovanje. Ostvareni ekipni rezultat u stručnom dijelu Tehnologijade čini sastavni dio ukupnog poretka, zajedno s rezultatima ostvarenima u sportskom dijelu natjecanja, koji uključuje natjecanja u nogometu, košarci, odbojci, šahu, stolnom tenisu, atletici i plivanju.

Organizaciju Tehnologijade svake godine preuzima drugi fakultet sudionik, a manifestacija se u pravilu održava na „neutralnom“ terenu, najčešće u nekoj od atraktivnih „morskih“ destinacija. PTFOS bio je organizator 26. Tehnologijade koja je održana u Trogiru od 13. do 19. svibnja 2024. godine.

Tijekom godina zabilježeni su brojni vrijedni rezultati, kako u pojedinačnim i ekipnim sportskim disciplinama tako i u znanstvenim izlaganjima. Ipak, trajna vrijednost Tehnologijada posebice se naglašava u poticanju suradnje srodnih fakulteta, prijateljstva, važnosti bavljenja sportom kod studenata, timskog duha i načela *fairplaya*. Zajednička iskustva i neformalna druženja na Tehnologijadi, uz sunce i more, uvijek ostaju u lijepom sjećanju.

*Tehnologijada 2024. godine u Trogiru*



202.

DOKTORSKI RAD, 2012.

2012.

DOKTORSKI RAD

2013

DOKTORSKI RAD

2014.

DOKTORSKI RAD

2014.

DOKTORSKI RAD

2014.

DOKTORSKI RAD

2014.

DOKTORSKI RAD

2014.

DOKTORSKI RAD

2014.

DOKTORSKI RAD

2014.

DOKTORSKI RAD

2014.

DOKTORSKI RAD

2014.

DOKTORSKI RAD

2014.

DOKTORSKI RAD

2014.

DOKTORSKI RAD

2014.

DOKTORSKI RAD

2014.

DOKTORSKI RAD

2014.

2005.

Doktorski rad

2005.

Doktorski rad

2005.

Doktorski rad

2007.

Doktorski rad

2007.

Doktorski rad

2007.

Doktorski rad

2007.

Doktorski rad

2008.

Doktorski rad

2008.

Doktorski rad

2009.

Doktorski rad

2009.

Doktorski rad

2009.

Doktorski rad

2010.

Doktorski rad

2010.

Doktorski rad

2010.

Doktorski rad

2010.

Doktorski rad

2010.

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Edgar Kralj 2017. DOKTORSKA DISERTACIJA

DOKTORSKA DISERTACIJA

DOKTORSKA DISERTACIJA

DOKTORSKA DISERTACIJA

MARKO JUKIĆ DOKTORSKI RAD 2009.

DOKTORSKI RAD.

MIRKO GUČIĆ.

DOKTORSKI RAD.



# Popisi

## NAGRADE FAKULTETA, ZAPOSLENIKA I STUDENATA U RAZDOBLJU 2021. – 2025.

### *NAGRADE ZAPOSLENIKA FAKULTETA DOBIVENE IZVAN INSTITUCIJE*

#### **DRŽAVNA NAGRADA ZA ZNANOST HRVATSKOG SABORA**

##### *Godišnja nagrada za znanost (područje Biotehničkih znanosti)*

- prof. dr. sc. Đurđica Ačkar, 2021. (za 2020.)
- izv. prof. dr. sc. Ante Lončarić, 2023. (za 2022.)
- prof. dr. sc. Lidija Jakobek Barron, 2024. (za 2023.)

##### *Godišnja nagrada za znanstvene novake*

- doc. dr. sc. Tihomir Kovač, 2022. (za 2021.)

#### **NAGRADA AKADEMIJE TEHNIČKIH ZNANOSTI HRVATSKE**

##### *Godišnja nagrada mladim znanstvenicima Vera Johanides*

- doc. dr. sc. Tihomir Kovač, 2022. (za 2021.)

#### **NAGRADA SAVEZNOG MINISTARSTVA ZNANOSTI, ISTRAŽIVANJA I EKONOMIJE REPUBLIKE AUSTRIJE I INSTITUTA ZA DUNAVSKU REGIJU I SREDIŠNJU EUROPU DANUBIUS YOUNG SCIENTIST AWARD**

- doc. dr. sc. Tihomir Kovač, 2021.

#### **OSTALE NAGRADE ZAPOSLENIKA**

- doc. dr. sc. Tihomir Kovač, 2022., Godišnja nagrada mladim znanstvenicima „Jasenka

Pigac“ Hrvatskog mikrobiološkog društva za 2021. godinu

- prof. dr. sc. Mirna Habuda-Stanić, 2022., ZELENA POVELJA OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE za 2022. godinu
- prof. dr. sc. Stela Jokić, 2023., 1. mjesto na Milenijskom natjecanju iz Kreativne riznice u kategoriji Kreativni planet (visokoškolske ustanove)
- prof. dr. sc. Stela Jokić – NAGRADA za sveukupnu najvišu citiranost – UNIOS – 2025.
- prof. dr. sc. Lidija Jakobek Barron – NAGRADA za sveukupnu najvišu citiranost – UNIOS – 2025.
- prof. dr. sc. Stela Jokić – NAGRADA za iznimna postignuća u području Biotehničkih znanosti – UNIOS – 2025.
- prof. dr. sc. Drago Šubarić – PLAKETA za izniman doprinos u uspostavi, afirmaciji i organizaciji međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Hranom do zdravlja, 2025.
- prof. dr. sc. Jurislav Babić – PLAKETA za izniman doprinos u uspostavi, afirmaciji i organizaciji međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Hranom do zdravlja, 2025.
- prof. dr. sc. Daniela Čačić Kenjerić – POVELJA za poseban doprinos u radu i organizaciji međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Hranom do zdravlja, 2025.

# SVEUČILIŠNA NAGRADA ZA SVEUKUPNU NAJVIŠU CITIRAN



- izv. prof. dr. sc. Antun Jozinović – POVELJA za poseban doprinos u radu i organizaciji međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Hranom do zdravlja, 2025.
- prof. dr. sc. Ines Banjari – POVELJA za poseban doprinos u radu i organizaciji međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Hranom do zdravlja, 2025.
- prof. dr. sc. Đurđica Ačkar – POVELJA za poseban doprinos u radu i organizaciji međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Hranom do zdravlja, 2025.
- prof. dr. sc. Stela Jokić – POVELJA za poseban doprinos u radu i organizaciji međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Hranom do zdravlja, 2025.
- izv. prof. dr. Ante Lončarić – POVELJA za poseban doprinos u radu i organizaciji međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Hranom do zdravlja, 2025.
- prof. dr. sc. Dragan Kovačević – POVELJA za dugogodišnju potporu u provedbi međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Hranom do zdravlja, 2025.
- Ivana Lauš, dipl. ing. – ZAHVALNICA za dugogodišnji doprinos u organizaciji međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Hranom do zdravlja, 2025.
- Dunja Paulik, univ. mag. educ. philol. croat. – ZAHVALNICA za dugogodišnji doprinos u organizaciji međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Hranom do zdravlja, 2025.

## **INTERNE NAGRADE, PLAKETE, POVELJE, ZAHVALNICE I PRIZNANJA DODIJELJENE ZAPOSLENICIMA FAKULTETA**

### **GODIŠNJE NAGRADE NASTAVNIKU, SURADNIKU I ZAPOSLENIKU IZ REDA NENASTAVNOG OSOBLJA**

#### **Godišnja nagrada nastavniku za posebna postignuća u znanstvenom, nastavnom i stručnom radu**

- izv. prof. dr. sc. Maja Molnar, u 2021. (za 2020.)
- prof. dr. sc. Stela Jokić, u 2022. (za 2021.)
- izv. prof. dr. sc. Antun Jozinović, u 2023. (za 2022.)
- prof. dr. sc. Stela Jokić, u 2024. (za 2023.)
- izv. prof. dr. sc. Antun Jozinović, u 2025. (za 2024.)

#### **Godišnja nagrada suradniku za posebna postignuća u znanstvenom, nastavnom i stručnom radu**

- Martina Jakovljević Kovač, mag. nutr., u 2021. (za 2020.)
- dr. sc. Ivana Ivić, u 2022. (za 2021.)
- dr. sc. Mario Komar, u 2023. (za 2022.)
- dr. sc. Gordana Šelo, u 2024. (za 2023.)
- dr. sc. Lidija Šoher, u 2025. (za 2024.)

#### **Godišnja nagrada zaposleniku iz reda nenastavnog osoblja za izuzetno zalaganje u radu**

- Daniela Paulik, u 2021.
- Janja Perić, dipl. iur., u 2022.
- Vesna Pavičić, u 2023.
- Snježana Keleković, dipl. ing., u 2024.
- Ana Škorvaga, u 2025.

## **PLAKETE, POVELJE I ZAHVALNICE- PRIZNANJA KOJA SE DODJELJUJU POVODOM OBILJEŽAVANJA OBLJETNICE RADA I POSTOJANJA FAKULTETA**

### **Plaketa Fakulteta za osobit doprinos u razvitku te promicanju ugleda Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek u zemlji i inozemstvu**

- prof. dr. sc. Jurislav Babić, 2021.

### **Povelja Fakulteta za osobit rad i postignuća u nastavnoj, znanstvenoj i stručnoj djelatnosti Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek**

- izv. prof. dr. sc. Đurđica Ačkar, 2021.
- prof. dr. sc. Ana Bucić-Kojić, 2021.
- izv. prof. dr. sc. Sandra Budžaki, 2021.
- prof. dr. sc. Daniela Čačić Kenjerić, 2021.
- izv. prof. dr. sc. Mirna Habuda-Stanić, 2021.
- prof. dr. sc. Stela Jokić, 2021.
- prof. dr. sc. Mirela Kopjar, 2021.
- prof. dr. sc. Lidija Jakobek Barron, 2021.
- izv. prof. dr. sc. Maja Molnar, 2021.
- prof. dr. sc. Mirela Planinić, 2021.
- prof. dr. sc. Ivica Strelec, 2021.
- izv. prof. dr. sc. Marina Tišma, 2021.

### **Zahvalnica Fakulteta u znak priznanja za dugogodišnju časnu i uzornu službu na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek**

- Maja Babić, dipl. oec., 2021.
- Janja Perić, dipl. iur., 2021.
- Renata Rašić, 2021.
- Predrag Bukvić, 2021.
- Sanda Hasenay, dipl. ing., knjižničarskoj savjetnici, 2021.
- Sanja Ivković, 2021.
- Nataša Živković, 2021.

## NAGRADE STUDENTIMA

### *Godišnja nagrada studentima PTFOS-a za posebna dostignuća u izvannastavnim aktivnostima*

- Dominik Stanković, u 2021. (za akademsku godinu 2019./2020.)
- Emilija Prološćić i Mihaela Prološćić, u 2022. (za akademsku godinu 2020./2021.)
- Anja Nemet, u 2023. (za akademsku godinu 2021./2022.)
- Tea Šešuk i Maja Trulec, u 2024. (za akademsku godinu 2022./2023.)
- Gorana Stojanović, u 2025. (za akademsku godinu 2023./2024.)
- Kristina Perišić, u 2025. (za akademsku godinu 2023./2024.)
- Benedikt Pelzer, u 2025. (za akademsku godinu 2023./2024.)

### *Dekanove nagrade studentima za postignuti uspjeh tijekom studija*

- Dario Šarić, 2021. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom I. godine preddiplomskog sveučilišnog studija Prehrambena tehnologija u akademskoj godini 2019./2020.)
- Barbara Lendić, 2021. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom II. godine preddiplomskog sveučilišnog studija Prehrambena tehnologija u akademskoj godini 2019./2020.)
- Ema Šimošić, 2021. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom I. godine diplomskog sveučilišnog studija Prehrambena inženjerstvo u akademskoj godini 2019./2020.)
- Nikolina Prodanović, 2021. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom I. godine diplomskog sveučilišnog studija Procesno inženjerstvo u akademskoj godini 2019./2020.)



- Petra Bratuševac, 2021. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom I. godine diplomskog sveučilišnog studija Znanost o hrani i nutricionizam u akademskoj godini 2019./2020.)
- Benedikt Pelzer, 2022. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom I. godine preddiplomskog sveučilišnog studija Prehrambena tehnologija u akademskoj godini 2020./2021.)
- Ružica Mijatović, 2022. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom II. godine preddiplomskog sveučilišnog studija Prehrambena tehnologija u akademskoj godini 2020./2021.)
- Jelena Nišević, 2022. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom I. godine diplomskog sveučilišnog studija Prehrambena inženjerstvo u akademskoj godini 2020./2021.)
- Iva Lulić, 2022. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom I. godine diplomskog sveučilišnog studija Procesno inženjerstvo u akademskoj godini 2020./2021.)
- Vanessa Ivana Peričić, 2022. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom I. godine diplomskog sveučilišnog studija Znanost o hrani i nutricionizam u akademskoj godini 2020./2021.)

- Martina Marijanović, 2023. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom I. godine preddiplomskog sveučilišnog studija Prehrambena tehnologija u akademskoj godini 2021./2022.)
- Emilija Prološćić, 2023. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom II. godine preddiplomskog sveučilišnog studija Prehrambena tehnologija u akademskoj godini 2021./2022.)
- Mihaela Prološćić, 2023. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom II. godine preddiplomskog sveučilišnog studija Prehrambena tehnologija u akademskoj godini 2021./2022.)
- Barbara Lendić, 2023. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom I. godine diplomskog sveučilišnog studija Procesno inženjerstvo u akademskoj godini 2021./2022.)
- Radenko Nedić, 2023. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom I. godine diplomskog sveučilišnog studija Znanost o hrani i nutricionizam u akademskoj godini 2021./2022.)
- Elena Miličević, u 2024. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom I. godine prijediplomskog sveučilišnog studija Prehrambena tehnologija u akademskoj godini 2022./2023.)
- Matea Boškić, u 2024. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom II. godine prijediplomskog sveučilišnog studija Prehrambena tehnologija u akademskoj godini 2022./2023.)
- Maja Zovko, u 2024. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom I. godine diplomskog sveučilišnog studija Prehrambena inženjerstvo u akademskoj godini 2022./2023.)
- Kristijan Županić, u 2024. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom I. godine diplomskog sveučilišnog studija Procesno inženjerstvo u akademskoj godini 2022./2023.)
- Lucija Ćorić, u 2025. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom I. godine prijediplomskog sveučilišnog studija Prehrambena tehnologija u akademskoj godini 2023./2024.)
- Sonja Rupa, u 2025. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom II. godine prijediplomskog sveučilišnog studija Prehrambena tehnologija u akademskoj godini 2023./2024.)
- Barbara Pilipović, u 2025. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom I. godine diplomskog sveučilišnog studija Prehrambena inženjerstvo u akademskoj godini 2023./2024.)
- Benedikt Pelzer, u 2025. (za ostvaren najbolji uspjeh tijekom I. godine diplomskog sveučilišnog studija Procesno inženjerstvo u akademskoj godini 2023./2024.)

***Dekanove nagrade najboljim studentima generacije koje se dodjeljuju na promocijama***

- Lea Heric, bacc. ing. techn. aliment., 2021. (generacija 2017./2018. studenata preddiplomskog studija Prehrambena tehnologija)
- Edita Ružman, mag. nutr., 2021. (generacija 2018./2019. studenata diplomskog studija Znanost o hrani i nutricionizam)
- Nikolina Miličević, mag. ing. techn. aliment., 2021. (generacija 2018./2019. studenata diplomskog studija Prehrambena inženjerstvo)
- Iva Grgić, mag. ing. proc., 2021. (generacija 2018./2019. studenata diplomskog studija Procesno inženjerstvo)
- Barbara Lendić, 2022. (generacija 2018./2019. studenata preddiplomskog studija Prehrambena tehnologija)
- Andrea Šaravanja, 2022. (generacija 2019./2020. studenata diplomskog studija Znanost o hrani i nutricionizam)

- Ema Šimošić, 2022. (generacija 2019./2020. studenata diplomskog studija Prehrambeno inženjerstvo)
- Mihael Cikoja, 2022. (generacija 2019./2020. studenata diplomskog studija Procesno inženjerstvo)
- Ružica Mijatović, 2023. (generacija 2019./2020. studenata preddiplomskog studija Prehrambena tehnologija)
- Vanessa Ivana Peričić, 2023. (generacija 2020./2021. studenata diplomskog studija Znanost o hrani i nutricionizam)
- Matea Slobodan, 2023. (generacija 2020./2021. studenata diplomskog studija Prehrambeno inženjerstvo)
- Iva Lulić, 2023. (generacija 2020./2021. studenata diplomskog studija Procesno inženjerstvo)
- Emilija Prološić, 2023. (generacija 2020./2021. studenata prijediplomskog studija Prehrambena tehnologija)
- Barbara Lendić, 2023. (generacija 2021./2022. studenata diplomskog studija Prehrambeno inženjerstvo)
- Radenko Nedić, 2023. (generacija 2021./2022. studenata diplomskog studija Procesno inženjerstvo)
- Martina Marijanović, u 2025. (generacija 2021./2022. studenata prijediplomskog studija Prehrambena tehnologija)
- Dario Šarić, u 2025. (generacija 2022./2023. studenata diplomskog studija Prehrambeno inženjerstvo)
- Ružica Mijatović, u 2025. (generacija 2022./2023. studenata diplomskog studija Prehrambeno inženjerstvo)
- Kristijan Županić, u 2025. (generacija 2022./2023. studenata diplomskog studija Procesno inženjerstvo)

## NAGRADE, ZAHVALNICE, PLAKETE I PRIZNANJA DODIJELJENA FAKULTETU

- Zahvalnica PTFOS-u za sudjelovanje u humanitarnoj akciji „NO-A za male borce“ Lions kluba Osijek, Osijek, 2021.
- CERTIFICATE of University Participation, Faculty of Food Technology Osijek, Osijek, BUDI UZOR 2022. i INOVA 2022.
- Zahvalnica za nesebičnu donaciju Centra za pružanje usluga u zajednici Klasje Osijek, Osijek, 2022.
- Plaketa PTFOS-u Organizacionog odbora 7. Kongresa o pčelarstvu i pčelinjim proizvodima za doprinos u organizaciji Kongresa, Sarajevo, 2022.
- Zahvalnica PTFOS-u za izuzetne zasluge i značajan doprinos razvoju farmaceutske djelatnosti na Tuzlanskom kantonu te iskazanu potporu radu Komore magistara farmacije Tuzlanskog kantona, Komora magistara farmacije Tuzlanskog kantona, Tuzla, 2023.
- Plaketa PTFOS-u Organizacionog odbora 8. Kongresa o pčelarstvu i pčelinjim proizvodima za doprinos u organizaciji Kongresa, Sarajevo, 2023.
- Zahvalnica PTFOS-u za višegodišnju uspješnu suradnju i doprinos razvoju MEFOS-a povodom 25. obljetnice osnivanja MEFOS-a, 2023.
- Zahvalnica PTFOS-u HVI-ja prilikom 90. godišnjice osnutka sjedišta u Zagrebu na dugogodišnjoj stručnoj, znanstvenoj i nastavnoj suradnji s HVI-jem te snažnoj potpori njegovom napretku, Zagreb, 2023.

- Zahvalnica PTFOS-u za izraženu humanost, suradnju i pomoć u prikupljanju prehrambenih proizvoda za socijalno ugroženo stanovništvo, Hrvatski Crveni križ, Gradsko društvo Crvenog križa Osijek, Osijek, 2024.
- Zahvalnica Agronomskog i prehrambeno-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Mostaru povodom 30 godina utemeljenja i rada za uspješnu zajedničku suradnju u promociji znanosti i struke, Mostar, 2024.
- Priznanje Hrvatskog pčelarskog saveza povodom 70. godine osnutka Saveza, Zagreb, 2024.
- PLAKETA Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek za izniman doprinos u uspostavi, afirmaciji i organizaciji međunarodnog znanstveno-stručnog skupa Hranom do zdravlja, 2025.
- B2Run 2025, PTFOS-u, 1. Najbrži ženski tim srednje tvrtke, Osijek, 2025.
- Zahvalnica PTFOS-u za sudjelovanje u prikupljanju pomoći za socijalno ugroženo stanovništvo, izraženu humanost, solidarnost i osvještavanje mladih o važnosti pomaganja i brige za čovjeka, „POKRENIMO HUMANOST“, HRVATSKI CRVENI KRIŽ, 2025.

## ***NAGRADE FAKULTETA POJEDINCIMA I INSTITUCIJAMA IZVAN FAKULTETA***

### ***PLAKETE, POVELJE I ZAHVALNICE-PRIZNANJA KOJA SE DODJELJUJU POVODOM OBILJEŽAVANJA OBLJETNICE RADA I POSTOJANJA FAKULTETA***

#### ***Plaketa Fakulteta za osobit doprinos u razvitku te promicanju ugleda Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek u zemlji i inozemstvu***

- Osječko-baranjska županija, 2021.

### ***Povelja Fakulteta za osobit rad i postignuća u nastavnoj, znanstvenoj i stručnoj djelatnosti Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek***

- Zdenka Barišić, mag. iur., 2021.
- CROTEH d. o. o., 2021.
- prof. dr. sc. Vlado Guberac, 2021.
- Hrvatski veterinarski institut, 2021.
- Institut Ruđer Bošković, 2021.
- Medicinski fakultet Osijek, 2021.
- Podravka d. d., 2021.

### ***Zahvalnica Fakulteta u znak priznanja za iznimna postignuća i suradnju u nastavnoj, znanstvenoj i stručnoj djelatnosti Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek***

- Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2021.
- Cras d. o. o., 2021.
- Unikom d. o. o., 2021.
- Virovitičko-podravska županija, 2021.
- Veleučilište u Požegi, 2021.
- ZADA Pharmaceuticals d. o. o., 2021.
- prof. dr. sc. Krunoslav Zmaić, 2021.
- Hrvatska udruga poslodavaca, Regionalni ured u Osijeku, 2021.
- Zavod za javno zdravstvo Požeško-slavonske županije, 2021.
- Udruga narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, 2021.
- Centar za poremećaje u jedenju djece i adolescenata KBC-a Sestre milosrdnice, 2021.
- Međunarodna federacija za zdravstvenu ekologiju – IFEH, 2021.



## UPRAVE FAKULTETA

**Emilijan Sokele**

**v. d. dekana Prehrambeno-tehnološkog fakulteta: 1976.**

**Tomislav Lovrić**

**dekan Prehrambeno-tehnološkog fakulteta: 1977. – 1979.**

prodekan: Nikola Faller

**Predrag Novaković**

**dekan Prehrambeno-tehnološkog fakulteta: 1979. – 1983.**

prodekan: Marijan Šeruga

**Nikola Faller**

**dekan Prehrambeno-tehnološkog fakulteta: 1983. – 1987.**

prodekan: Marija Halt

**Ludovik Purkat**

**dekan Prehrambeno-tehnološkog fakulteta: 1987. – 1992.**

prodekan za nastavu: Ivka Steiner Biočić

prodekan za znanost: Milan Čačić

**Andrija Pozderović**

**dekan Prehrambeno-tehnološkog fakulteta: 1992. – 1994.**

prodekan za nastavu: Ivka Steiner Biočić

prodekan za znanost: Vlasta Piližota

**Vlasta Piližota**

**dekanica Prehrambeno-tehnološkog fakulteta: 1994. – 1998.; 2002. – 2004.**

1994. – 1998.

prodekan za nastavu: Srećko Tomas

prodekan za znanost: Bernarda Šeruga

2002. – 2004.

prodekan za nastavu: Drago Šubarić

prodekan za znanost: Srećko Tomas

**Srećko Tomas**

**dekan Prehrambeno-tehnološkog fakulteta: 1998. – 2000.; 2000. – 2002.; 2004. – 2006.; 2006. – 2008.**

1998. – 2000.

prodekan za nastavu: Milan Čačić

prodekan za znanost: Milena L. Mandić

2000. – 2002.

prodekan za nastavu: Drago Šubarić

prodekan za znanost: Milena L. Mandić

2004. – 2006.

prodekan za nastavu: Damir Magdić

prodekan za znanost: Drago Šubarić

2006. – 2008.

prodekan za nastavu: Damir Magdić

prodekan za znanost: Drago Šubarić

**Drago Šubarić**

**dekan Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek: 2008. – 2010.; 2010. – 2014.; 2014. – 2017.**

2008. – 2010.

prodekan za nastavu: Damir Magdić

prodekan za znanost: Mate Bilić

2010. – 2014.

prodekan za nastavu: Mirela Planinić

prodekan za znanost: Jurislav Babić

2014. – 2017.

prodekan za nastavu: Mirela Planinić

prodekan za znanost: Jurislav Babić

prodekan za razvojno stručni rad: Mate Bilić

**Jurislav Babić**

**dekan Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek: 2017. – 2021.; 2021. – 2025.**

2017. – 2021.

prodekan za nastavu: Daniela Čačić Kenjeric

prodekan za znanost: Stela Jokić

prodekan za razvojno-stručni rad: Lidija Jakobek Barron

2021. – 2025.

prodekan za nastavu i studente: Daniela Čačić Kenjeric

prodekan za znanost i međunarodnu suradnju: Đurđica Ačkar

prodekan za promidžbu i suradnju s gospodarstvom: Stela Jokić

prodekan za upravljanje kvalitetom: Maja Molnar

**Stela Jokić**

**dekan Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek: 2025. – 2028.**

2025. – 2028.

prodekan za nastavu i studente: Daniela Čačić Kenjeric

prodekan za znanost i međunarodnu suradnju: Đurđica Ačkar

prodekan za promidžbu i suradnju s gospodarstvom: Ines Banjari

prodekan za upravljanje kvalitetom: Maja Molnar



# UMIROVLJENICI I PREMINULI ZAPOSLENICI

Anita Abdul-Vahab †

Jelka Babić, oec.

Slobodanka Berger, dipl. ecc.

prof. dr. sc. Mate Bilić

Milijana Biuk †

doc. dr. sc. Milan Čačić

izv. prof. dr. sc. Lidija Dujmović

Marija Dumendžić

prof. dr. sc. Nikola Faller †

Miroslav Fančović †

Ankica Gašpar

Bernardica Grabić

prof. dr. sc. Marija Halt

prof. dr. sc. Jovica Hardi

Nada Horvat

Natalija Horvat

Ružica Jakšetić

prof. dr. sc. Dragan Jukić †

Marija Kocić

mr. sc. Jasna Kordić Folivarski †

prof. dr. sc. Spomenka Kovač

Anđa Kuleš, dipl. ing.

prof. dr. sc. Mirko Kuleš †

prof. dr. sc. Milena Mandić

Tera Mandić

Jasna Marković, dipl. oec.

Spasenija Moro, prof. †

prof. dr. sc. Predrag Novaković †

mr. sc. Lidija Obad

Janja Perić, dipl. iur.

akademkinja Vlasta Piližota

prof. dr. sc. Andrija Pozderović

prof. dr. sc. Đorđe Prelić †

prof. dr. sc. Ljiljana Primorac

prof. dr. sc. Ludovik Purkart †

Ante Radoš, dipl. ing. †

Dragica Roknić

prof. dr. sc. Mirjana Sabo

prof. dr. sc. Branka Sokele †

prof. dr. sc. Emilijan Sokele †

prof. dr. sc. Bernarda Šeruga

prof. dr. sc. Marijan Šeruga

prof. dr. sc. Srećko Tomas

Vladka Tucak

prof. dr. sc. Žaneta Ugarčić

Dubravka Varga, oec.

Miroslava Voloder

Zvonko Voloder

Ankica Vučković, dipl. ing. †

Ljubica Zorman

## DOKTORI ZNANOSTI

Ime i prezime	Naslov doktorskog rada	Datum obrane
TOMISLAV KLAPEC	Uloga unosa selenija hranom u etiologiji endemske nefropatije	14. 9. 2001.
TIHOMIR MOSLAVAC	Koncentriranje model otopina alkohola, estera i aldehida reverznom osmozom	16. 10. 2003.
VEDRAN SLAČANAC	Djelovanje fermentiranog kozjeg i kravljeg mlijeka na odabrane patogene test mikroorganizme iz probavnog i urogenitalnog trakta	19. 3. 2004.
DANIELA HORVAT	Kvantifikacija bjelančevina glutena RP-HPLC metodom i procjena njihovog utjecaja na pekarsku kakvoću OS kultivara pšenice	10. 2. 2005.
NELA NEDIĆ TIBAN	Primjena diferencijalne motridbene kalorimetrije za utvrđivanje patvorenja meda	28. 12. 2005.
DARKO VELIĆ	Optimiranje i modeliranje procesa sušenja voća i povrća	17. 7. 2006.
HRVOJE PAVLOVIĆ	Sinergistički učinak sastojaka eteričnih ulja na odabrane bakterije roda <i>Salmonella</i>	20. 12. 2006.
MIRELA KOPJAR	Utjecaj dodatka trehaloze na kvalitetu paste od jagoda	19. 1. 2007.
JURISLAV BABIĆ	Utjecaj acetiliranja i dodataka na reološka i termofizikalna svojstva škroba kukuruza i tapioke	19. 1. 2007.
DALIBORKA KOCEVA KOMLENIĆ	Ispitivanje utjecaja različitog načina zakiseljavanja i dodatka karboksimetilceluloze na parametre kakvoće svježih i zamrzanih kruhova	17. 5. 2007.
LIDIJA JAKOBEK	Karakterizacija polifenola u voću i njihov utjecaj na antioksidacijsku aktivnost voća	19. 12. 2007.
MIRELA PLANINIĆ	Modeliranje procesa i određivanja efektivnog koeficijenta difuzivnosti vlage tijekom sušenja mrkve i krumpira	11. 4. 2008.
ANA BUCIĆ	Utjecaj procesnih uvjeta i načina kruto-tekuće ekstrakcije na ekstraktibilnost fenolnih tvari iz sjemenki grožđa	11. 12. 2008.
IGOR LUKIĆ	Karakterizacija sortnih rakija komovica na osnovu sastava hlapivih spojeva arome	12. 12. 2008.
SANDRA BUDŽAKI	Određivanje i predviđanje toplinskih svojstava beskvasnih tijesta tijekom procesiranja	6. 2. 2009.
GORDANA ŠIMIĆ	Utjecaj genotipa i okolišnih uvjeta na parametre sladarske kakvoće ozimog ječma ( <i>Hordeum vulgare L.</i> )	11. 2. 2009.

Ime i prezime	Naslov doktorskog rada	Datum obrane
SVJETLANA ŠKRABAL	Utjecaj sastojaka na reološko ponašanje čokoladnih masa i stabilnost čokolade	14. 4. 2009.
ŽELJKA ROMIĆ	Arsen u podzemnoj vodi osječkog vodocrpilišta i oksidacija arsenita pri kondicioniranju vode	9. 6. 2009.
MARKO JUKIĆ	Utjecaj enzima, hidrokoloida i emulgatora na dinamiku procesa starenja kruha	17. 7. 2009.
MIRKO GUGIĆ	Biološka vrijednost i kvaliteta ulja masline sorte oblica u odnosu na područje uzgoja	12. 3. 2010.
KREŠIMIR MASTANJEVIĆ	Određivanje krioprotektorske djelotvornosti trehaloze na različite uzorke mesa	18. 5. 2010.
IVANA NOVAK	Karakterizacija katehinskih spojeva u zelenim i crnim čajevima primjenom elektrokemijskih metoda	12. 7. 2010.
ĐURĐICA AČKAR	Izoliranje, modificiranje i karakteriziranje škroba pšenice	3. 11. 2010.
ILIJA KLARIĆ	Pokazatelji i indeksi kvalitete podzemnih i površinskih voda Brčko distrikta Bosne i Hercegovine	19. 1. 2011.
MIRNA HABUDA- STANIĆ	Uklanjanje aniona arsena iz podzemne vode na funkcionaliziranim adsorbensima	11. 3. 2011.
ANITA PICHLER	Utjecaj dodataka i skladištenja na kvalitetu, reološka i termofizikalna svojstva paste od maline	27. 5. 2011.
IVANA LJUBIĆ HERCEG	Utjecaj ultrazvuka visokog intenziteta na reološka i termofizikalna svojstva škrobnih suspenzija	4. 7. 2011.
MIHELA DUJMOVIĆ	Prehrana dojilja i sastav masnih kiselina majčinog mlijeka	6. 7. 2011.
MAJA MOLNAR	Antioksidacijska svojstva derivata kumarina i njihovo antifungalno djelovanje prema najvažnijim miktotoksikogenim plijesnima iz hrane	8. 12. 2011.
STELA JOKIĆ	Matematičko modeliranje ekstrakcije ulja iz zrna soje superkritičnim CO <sub>2</sub>	16. 12. 2011.
HUSKA JUKIĆ	Sprječavanje genotoksičnog učinka ohratoksina i aflatoksina B1 ekstraktima vrsta roda <i>Echinacea</i> L. i <i>Castanea</i> Mill.	16. 3. 2012.
JASMINA LUKINAC ČAČIĆ	Matematičko modeliranje i optimiranje kinetike promjene boje kruha tijekom pečenja	17. 5. 2012.
NINA PERŠI	Ostaci okratoksina A u sirovinama i proizvodima od svinjskog mesa nakon subkroničnog tretmana	4. 7. 2012.

Ime i prezime	Naslov doktorskog rada	Datum obrane
<b>BRANKICA KALAJDŽIĆ</b>	Primjena naprednih oksidacijskih postupaka na bazi fentonovog procesa za oksidaciju prirodnih organskih tvari u podzemnoj vodi	5. 7. 2012.
<b>NATALIJA URŠULIN- TRSTENJAK</b>	Makro i mikro elementi u karakterizaciji bagremovog meda	20. 7. 2012.
<b>IVANA FLANJAK</b>	Antioksidativni kapacitet meda i promjene tijekom procesiranja i skladištenja	20. 7. 2012.
<b>KRISTINA SUMAN</b>	Utjecaj tehnoloških parametara, dodataka i mikrobne populacije na kvalitetu slavonskog kulena	28. 6. 2013.
<b>ZVONIMIR MARIJANOVIĆ</b>	Primjena ultrazvučne ekstrakcije otapalom i mikroekstrakcije vršnih para na krutoj fazi za karakterizaciju meda	6. 3. 2014.
<b>MLADENKA ŠAROLIĆ</b>	Karakterizacija ulja dalmatinskih sorti maslina	4. 4. 2014.
<b>VALENTINA OBRADOVIĆ</b>	Utjecaj temperature i dodataka na fizikalna, kemijska i senzorska svojstva kukuruznih ekstrudata	16. 5. 2014.
<b>BOJAN ŠARKANJ</b>	Utjecaj inhibitora glutation S – transferaze na produkciju aflatoksina plijesni <i>Aspergillus flavus</i>	6. 6. 2014.
<b>MIRELA LUČAN</b>	Utjecaj dodatka meda na kinetiku fermentacije i antibakterijska svojstva probiotičkih fermentiranih mlijeka	27. 6. 2014.
<b>MAJA ERGOVIĆ RAVANČIĆ</b>	Određivanje brzine i mehanizama adsorpcije fluorida iz vode aktivnim ugljenom pomoću ravnotežnih i kinetičkih modela	13. 11. 2014.
<b>ANTE LONČARIĆ</b>	Utjecaj dodatka šećera i praha kore jabuka na udio polifenola i antioksidacijsku aktivnost kaša od jabuka	24. 11. 2014.
<b>KRUNOSLAV ALADIĆ</b>	Optimizacija procesa ekstrakcije konopljinog ( <i>Cannabis sativa</i> L.) ulja superkritičnim CO <sub>2</sub> iz pogače nakon hladnog prešanja	6. 2. 2015.
<b>ANTUN JOZINOVIĆ</b>	Svojstva kukuruznih snack proizvoda obogaćenih s nusproizvodima prehrambene industrije	15. 5. 2015.
<b>IVANA TOMAC</b>	Karakterizacija klorogenskih kiselina i analiza antioksidacijske aktivnosti u različitim vrstama kave primjenom elektrokemijskih metoda	17. 6. 2016.
<b>EDGAR KRALJ</b>	Pokazatelji i indeksi kakvoće podzemnih i površinskih voda istočne Hrvatske	10. 2. 2017.

Ime i prezime	Naslov doktorskog rada	Datum obrane
INDIRA KOSOVIC	Mogućnosti primjene ječma u proizvodnji nutritivno poboljšane tjestenine – utjecaj udjela ječma i procesnih parametara	16. 3. 2017.
MARIJA NUJIC	Uklanjanje nitrata iz otpadnih voda modificiranim nusproizvodima prehrambene industrije	24. 3. 2017.
GORAN GAGULA	Modeliranje promjena fizikalno-kemijskih svojstava piva tijekom skladištenja u različitoj ambalaži	10. 7. 2017.
JELENA PANAK BALENTIC	Primjena ekstruzije sa superkritičnim CO <sub>2</sub> u razvoju nutritivno obogaćenih snack proizvoda	21. 11. 2018.
KRISTINA POPOVIC	Utjecaj koncentriranja membranskim procesima na tvari boje i arome soka od aronije	11. 1. 2019.
IRENA PERKOVIC	Utjecaj površinske plijesni na sigurnost i kvalitetu tradicionalnih fermentiranih kobasica	18. 4. 2019.
ZVONIMIRA MEDVEREC KNEZEVIC	Utjecaj oksidacije na učinkovitost uklanjanja prekursora trihalometana iz vode koagulacijom i flokulacijom	7. 5. 2019.
MARTINA JURKOVIC	Izloženost hrvatske populacije slobodnom i maskiranim oblicima deoksinivalenola	3. 7. 2019.
BLANKA BILIC RAJS	Primjena stabilnih izotopa i mineralnih tvari u određivanju botaničkog i zemljopisnog podrijetla izabranih vrsta hrvatskoga meda	3. 9. 2019.
IVANKA GRGIC	Primjena visokonaponskog električnog pražnjenja i kemijskih postupaka pri modificiranju škrobova	5. 6. 2020.
NIKA PAVLOVIC	Primjena inovativnih tehnika ekstrakcije bioaktivnih komponenti iz kakaove ljuske	13. 7. 2020.
MARIJA KOVAC	Razvoj LC-MS/MS metode za određivanje reguliranih mikotoksina te njihova supojavnost u uzorcima hrvatskih žitarica	24. 7. 2020.
NEBOJSA KOJIC	Utjecaj ambalaže i uvjeta skladištenja na polifenolni profil i senzorska svojstva crnih vina podregije podunavlje	9. 2. 2021.
MARINA ZORIC	Optimizacija ekstrakcije cvijeta smilja ( <i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don.) i ploda konopljike ( <i>Vitex agnus castus</i> L.) s CO <sub>2</sub> u superkritičnom stanju	13. 7. 2021.
ANA-MARIJA CIKOŠ	Karakterizacija odabranih makroalgi Jadranskog mora: isparljivi spojevi, masne kiseline i pigmenti	3. 12. 2021.

Ime i prezime	Naslov doktorskog rada	Datum obrane
MARIJA BANOŽIĆ	Primjena inovativnih tehnika ekstrakcije bioaktivnih spojeva iz duhanskog otpada	21. 1. 2022.
MELITA LONČARIĆ	Inhibicija lipooksigenaze derivatima kumarina, rodanina i tiazolidindiona	22. 3. 2022.
VERONIKA BARIŠIĆ	Utjecaj tretmana visokonaponskim električnim pražnjenjem na svojstva kakaove ljuske	8. 4. 2022.
IVANA IVIĆ	Reverzna osmoza i nanofiltracija: Utjecaj koncentriranja na bioaktivne komponente i arome crnog vina Cabernet Sauvignon	13. 5. 2022.
MARINA LUKIĆ	Utjecaj sorte, stupnja zrelosti plodova masline i temperature čuvanja djevičanskog maslinovog ulja na sastav i koncentracije sterola te alifatskih i triterpenskih alkohola	7. 7. 2022.
LEONA PULJIĆ	Utjecaj različitih postupaka dimljenja na koncentracije policikličkih aromatskih ugljikovodika (PAH) u tradicionalnim mesnim proizvodima s područja Hercegovine	8. 7. 2022.
JOZO IŠTUK	Utjecaj $\beta$ -glukana na bioraspoloživost polifenola voća ispitivanjem kinetičkih modela simuliranih probavnih procesa	8. 9. 2022.
GORDANA ŠELO	Razvoj procesa biološke obrade i frakcioniranja tropa grožđa u svrhu proizvodnje fenolnih spojeva	9. 9. 2022.
NIKOLINA KAJIĆ	Utjecaj ekstruzije na biodostupnost selena i cinka u ekstrudiranim proizvodima s dodatkom agrofertificirane pšenice	11. 10. 2022.
SILVIJA ŠAFRANKO	Priprava i modifikacija ugljikovih kvantnih točaka iz kore klementine: Fizikalno-kemijska karakterizacija i ispitivanje farmakološke aktivnosti dobivenih nanočestica	9. 2. 2023.
MAJA GRADINJAN CENTNER	Povezanost prehrambenih navika i hipoglikemijskih epizoda u osoba oboljelih od dijabetesa tipa 1 s kontinuiranim sustavom za praćenje glikemije	12. 6. 2023.
TANJA CVETKOVIĆ	Dobivanje i karakterizacija ulja sjemenki hrvatskih sorti paprike <i>Capsicum annuum</i> L. te njegova primjena u prehrambenoj industriji i gastronomiji	19. 6. 2023.

Ime i prezime	Naslov doktorskog rada	Datum obrane
<b>DARIJO ŠIBALIĆ</b>	Razvoj procesa biološke obrade bučine pogače u proizvodnji bioprodukata – koncept biorafinerije	20. 10. 2023.
<b>KRISTINA KVRGIĆ</b>	Profil fikotoksina u plodovima mora iz akvatorija istarskog poluotoka i procjena izloženosti hrvatskih potrošača	25. 10. 2023.
<b>IVANA BULJETA</b>	Priprema i stabilnost bioaktivnih dodataka hrani na bazi citrus vlakana i soka aronije	24. 6. 2024.
<b>LIDIJA ŠOHER</b>	Učinci edukativne prehrambene intervencije na prehranu i prehrambeni status korisnika organiziranog stanovanja s mentalnim izazovima	5. 7. 2024.
<b>JOSIPA KREZIĆ (rođ. Vukoja)</b>	Adsorpcija fenolnih i hlapljivih komponenata sokova višnje i maline na celulozu te stabilnost formuliranih kompleksa	12. 7. 2024.
<b>INA ĆORKOVIĆ</b>	Mikroinkapsulacija soka aronije: utjecaj sastava omotača na zadržavanje polifenola i hlapljivih komponenata	29. 7. 2024.
<b>NEJRA HODŽIĆ</b>	Utjecaj suplementacije omega-3 masnim kiselinama na kvalitetu suznog filma u osoba oboljelih od celijakije – randomizirana klinička studija	14. 10. 2024.
<b>GABRIELA PERKOVIĆ</b>	Mikroinkapsulacija ekstrakta tropa grožđa metodom sušenja raspršivanjem uz primjenu proteina kozje sirutke kao glavnog omotača	22. 11. 2024.
<b>MARTA OSTOJČIĆ</b>	Imobilizacija <i>Burkholderia cepacia</i> i <i>Pseudomonas fluorescens</i> lipaza na nosače na bazi membrane jaja	25. 4. 2025.
<b>MARIO KOVAČ</b>	Primjena različitih vrsta termoplastičnog krumpirovog škroba u razvoju biorazgradivih polimernih mješavina na bazi polilaktida	21. 7. 2025.
<b>ESMA KARAHMET FARHAT</b>	Ispitivanje povezanosti kvalitete prehrane i statusa vitamina B12 sa kvalitetom spavanja kod djece s poremećajima iz spektra autizma	25. 7. 2025.

## MAGISTRI ZNANOSTI

<b>Ime i prezime</b>	<b>Naslov magistarskog rada</b>	<b>Datum obrane</b>
<b>STELA IBRIKS</b>	Korozijska svojstva aluminijske u voćnim sokovima	23. 11. 2001.
<b>SANDRA BUDŽAKI (rođ. Babel)</b>	Toplinska svojstva tijesta i prijenos topline i tvari u procesu prženja	16. 4. 2003.
<b>GORDANA ŠIMIĆ</b>	Povezanost udjela hordeinskih skupina ječma s prinosom ekstrakta slada	25. 1. 2005.
<b>MIRNA HABUDA-STANIĆ</b>	Uklanjanje arsen (V) aniona iz vode adsorpcijom i koagulacijom	13. 1. 2006.
<b>DARKO KUNOVAC</b>	Toksikološki rizici konzumiranja rakije od šljiva proizvedene na tradicionalan način	23. 7. 2007.

## SVEUČILIŠNI SPECIJALISTI

Ime i prezime	Naslov specijalističkog rada	Datum obrane
VEDRAN POLJAK	Procjena sigurnosti unosa aspartama u odnosu na prihvatljivi dnevni unos	17. 3. 2008.
TIJANA BEKEŠ	Zaraženost mesa svinja ličinkama <i>Trichinella spiralis</i> na području Osječko-baranjske županije	2. 6. 2008.
GORAN ZAGRAJŠEK	HACCP sustav u pogonu za preradu mlijeka	13. 6. 2008.
KATICA BOBAN	Prihvatljivost jela od batata kod djece predškolske i školske dobi	5. 2. 2009.
NELA DRAČA	Kontrola kvalitete tijekom rafinacije šećera iz šećerne repe i sirovog smeđeg šećera iz šećerne trske	4. 12. 2009.
IVO DORBIĆ	Senzorska kvaliteta polupečenih pekarskih proizvoda s dodatkom pšeničnog kiselog tijesta	17. 12. 2009.
DRAGANA MILOSAVLJEVIĆ	Ispitivanje znanja o prehrani i prehrambenih navika srednjoškolske populacije	4. 2. 2010.
MAJA VEČENAJ	Utjecaj pakiranja u modificiranoj atmosferi na kemijska i senzorska svojstva pahuljica od kukuruza i riže s dodatkom vitamina	15. 3. 2010.
ZRINKA GORIČKI (rođ. Bešlić)	Utjecaj različitih vrsta žitarica i vode na strukturu ekstrudiranih proizvoda	7. 6. 2010.
KATICA VOLMUT	Oksidacijska stabilnost biljnih ulja s dodatkom propil galata i ekstrakta ružmarina	9. 7. 2010.
MELITA PAŠIĆ	Oksidacijska stabilnost biljnih ulja s dodatkom <i>tert</i> -butilhidrokinona i prirodnih antioksidansa	6. 10. 2010.
DIJANA ŠUPUKOVIĆ	Utjecaj udjela sastojaka na reološka svojstva i prihvatljivost namaza od lješnjaka	28. 10. 2010.
SUZANA SIKRA	Utjecaj vrste ulja, ugljikohidrata i žumanjaka na reološka svojstva i prihvatljivost majoneze	3. 2. 2011.
ZVONIMIR TOTH	Promjena mikrobne populacije tijekom proizvodnje suncokretove pogače	3. 2. 2011.

<b>Ime i prezime</b>	<b>Naslov specijalističkog rada</b>	<b>Datum obrane</b>
<b>IRENA KIŠMARTIN</b>	Uvođenje HACCP sustava u proizvodnju svježih krem sireva	11. 2. 2011.
<b>DANIJELA PERIŠ</b>	Procjena unosa heterocikličkih aromatskih amina i akrilamida hranom u ženskoj populaciji	19. 12. 2011.
<b>TONKA ŠARIĆ</b>	Nutritivna kakvoća hrane i prehrana osoba srednje i starije životne dobi	14. 12. 2012.
<b>GORAN GAGULA</b>	Određivanje udjela $\beta$ -glukana u domaćim sortama pivarskog ječma	5. 4. 2013.
<b>MAJA SAJDL</b>	Utjecaj različitih antioksidanasa i biljnih ekstrakata na stabilnost žitarica za doručak	9. 5. 2013.
<b>MARIKA KRALJ (rođ. Drčec)</b>	Utjecaj različitih sastojaka na reološka svojstva namaza od bučinih koštica	10. 5. 2013.
<b>EMILIJA PIRIĆ</b>	Unos voća i povrća u odrasloj populaciji Zagreba i okolice	11. 10. 2013.
<b>DUBRAVKA MARIJANOVIĆ-VINCETIĆ</b>	Konsumacija pekarskih proizvoda i procjena unosa soli odrasle populacije s područja Slavonije	6. 12. 2013.
<b>DARKO MIKEC</b>	Utjecaj sastojaka i homogenizacije na reološka svojstva salatne majoneze s dodatkom kaše bundeve	10. 3. 2014.
<b>ALMIR AZABAGIĆ</b>	Utjecaj edukacije pacijenata na smanjenje tjelesne mase	18. 7. 2014.
<b>DRAGANA LOŠIĆ</b>	Procjena prehrambenih navika i znanja o prehrani u adolescenata	24. 10. 2014.
<b>ANDREJA MISIR</b>	Prehrana žena reproduktivne dobi s i bez dijagnosticiranog sindroma policističnih jajnika	17. 11. 2014.
<b>ZDRAVKA NAKIĆ</b>	Procjena prehrambenih navika i pretilost u predadolescenata	12. 1. 2015.
<b>ZRINKA PUHARIĆ</b>	Prehrambene navike i socioekonomski čimbenici koji utječu na stupanj uhranjenosti učenika petih razreda Bjelovarsko-bilogorske županije	6. 3. 2015.
<b>MATEJA PAKLARČIĆ</b>	Utjecaj prehrambenih navika i stila života na status uhranjenosti srednjoškolaca na području Srednjobosanskog kantona	7. 12. 2015.

<b>Ime i prezime</b>	<b>Naslov specijalističkog rada</b>	<b>Datum obrane</b>
<b>TANJA MAĐAREVIĆ PAVETIĆ</b>	Utjecaj uvjeta prerade koštica buče na iskorištenje i oksidacijsku stabilnost ulja	23. 12. 2015.
<b>DARIJA KAJTAR</b>	Prehrana i životne navike oboljelih od dijabetesa tipa 2 na području Baranje	23. 12. 2015.
<b>AMINA DEMIROVIĆ</b>	Prehrana i životne navike oboljelih od arterijske hipertenzije na području Sarajeva	8. 3. 2016.
<b>MIRA TUCAKOVIĆ</b>	Sprječavanje nastanka boje tijekom proizvodnje bijelog šećera	20. 9. 2016.
<b>IVANA LEKO</b>	Utjecaj temperatura termičkog procesa obrade i skladištenja na neke parametre sigurnosti i kvalitete kakaove mase	20. 9. 2016.
<b>SANJA ŠUMANOVAC</b>	Proizvodnja rafiniranog etilnog alkohola iz melase šećerne repe modificiranim postupkom po Vogelbuschu	20. 9. 2016.
<b>IVANA JURKOVIĆ</b>	Učinkovitost dezinfekcije vode za ljudsku potrošnju u vodoopskrbnom sustavu grada Šibenika	26. 9. 2016.
<b>GORDANA LJOLJIĆ DOLIĆ</b>	Prehrana i životne navike oboljelih od kroničnog gastritisa na području banjalučke regije	27. 9. 2016.
<b>MIRELA KESER</b>	Utjecaj dodatka jabučnog tropa na kvalitativne parametre kruha tijekom pečenja	29. 9. 2016.
<b>ŽELJKA JONJIĆ</b>	Reološka svojstva pšeničnog brašna s dodatkom repinih rezanaca i utjecaj na kvalitetu proizvoda na bazi brašna	29. 9. 2016.
<b>DARIA JOVIČIĆ</b>	Utjecaj procesnih parametara i sastojaka na reološka svojstva emulzije ulja i vode	29. 9. 2016.
<b>TIHOMIR PENAVALA</b>	Utjecaj dodatka pivskog tropa na kvalitetu kruha i čajnog peciva kao funkcionalnih proizvoda	29. 9. 2016.
<b>JOSIPA HEĆIMOVIĆ</b>	Prilagodba postojećeg sustava upravljanja kvalitetom organizacije na zahtjeve norme ISO 9001:2015	30. 9. 2016.
<b>BETILIJA FADI SEKOŠAN</b>	Navike uzimanja dodataka prehrani stanovništva istočne Hrvatske	21. 11. 2016.
<b>MARINA VUKELIĆ</b>	Unos vode u odrasloj populaciji Zagreba i okolice	12. 12. 2016.
<b>NEVENA ĆORIĆ</b>	Konzumacija pekarskih proizvoda i procjena unosa soli odrasle populacije tri regije Hrvatske	9. 3. 2017.

<b>Ime i prezime</b>	<b>Naslov specijalističkog rada</b>	<b>Datum obrane</b>
<b>NATAŠA SEKULIĆ</b>	Znanja i stavovi o prehrani te prehrambene navike adolescenata u općini Bačka Topola	21. 7. 2017.
<b>MAJA TUBIĆ-BANOVIĆ</b>	Prehrambene navike trudnica sa područja Banjaluke	12. 3. 2018.
<b>BRANISLAVA TEOFILOVIĆ</b>	Prehrambene i životne navike studenata u Novom Sadu	21. 1. 2019.
<b>ANGELINA PAIĆ</b>	Utjecaj roditelja na stanje uhranjenosti te prehrambene i životne navike djece starosti 7 godina	8. 3. 2019.
<b>IVANA DOMISLOVIĆ</b>	Usklađenost prehrane dojenčadi i male djece s važećim smjernicama	14. 5. 2019.
<b>DAVOR HOSTIĆ</b>	Prehrambene navike učenika od petog do osmog razreda u osnovnim školama na području Varaždinske županije	15. 6. 2020.
<b>KARMEN KOKOT</b>	Procjena prehrambenih navika, stavova i znanja o prehrani učenika četvrtih razreda osnovnih škola Varaždinske županije	11. 1. 2021.
<b>ISMIRA KUBAT</b>	Navike uzimanja dodatka prehrani odrasle populacije grada Sarajeva i okolice	18. 1. 2021.
<b>MARIO NOSIĆ</b>	Vlakna jabuke kao nositelji fenolnih i hlapljivih komponenata soka kupine	7. 4. 2021.
<b>MILANA JOSIĆ</b>	Stavovi i primjena đumbira u olakšanju mučnine i povraćanja kod trudnica	5. 7. 2021.
<b>JELENA HELEN CVEJIĆ</b>	Protuupalna snaga kombinacije omega-3 masnih kiselina i flavonoida i perspektiva u ublažavanju simptoma umora i sindroma kroničnog umora	21. 9. 2021.
<b>LAURA BINXHIJA QESKA</b>	Prehrambene navike i stil života adolescenata u gradu Prištini	24. 9. 2021.
<b>SANJA KURTEK PISANSKI</b>	Utjecaj pandemije COVID-19 na mentalno zdravlje te životne i prehrambene navike radno aktivnog stanovništva središnje i sjeverozapadne Hrvatske	24. 9. 2021.
<b>MARIJANA PEČEK-VIDAKOVIĆ</b>	Hipokalijemija i unos hrane bogate kalijem u starijih osoba na području grada Orahovice i okolice	24. 9. 2021.

<b>Ime i prezime</b>	<b>Naslov specijalističkog rada</b>	<b>Datum obrane</b>
<b>NATALIJA BRAJKOVIĆ</b>	Potrošnja dodataka prehrani u odrasloj populaciji s područja kontinentalne Hrvatske	27. 9. 2021.
<b>AIDA ĐERZIĆ</b>	Učestalost uzimanja dodataka prehrani prije i za vrijeme pandemije bolesti COVID-19	27. 9. 2021.
<b>JELENA KURTOVIĆ</b>	Utjecaj poznavanja uputa vezanih uz prehranu i prehrambenih navika na učinkovitost antikoagulantne terapije varfarinom kod pacijenata u ruralnim sredinama	8. 10. 2021.
<b>TAMARA MAJSTOROVIĆ (rođ. Živković)</b>	Procjena informiranosti magistara farmacije o interakcijama hrane i lijekova u Hrvatskoj	8. 10. 2021.
<b>SELMA GURDA</b>	Primjena dodataka prehrani u trudnica s područja Federacije Bosne i Hercegovine	11. 10. 2021.
<b>IVA PERKOVIĆ</b>	Usklađenost prehrane dijetetičkim principima među odraslim osobama s dijagnozom dijabetesa tipa 2 na medikamentnoj terapiji s područja Sarajeva	9. 12. 2021.
<b>NADIJA AL-TAWIL</b>	Procjena rizika od moždanog udara u odraslih osoba s područja Sarajeva	9. 12. 2021.
<b>KRISTINA GODANJ BATINAC</b>	Unos omega-3 masnih kiselina i probiotika u trudnica i dojilja te utjecaj na ishod trudnoće i razinu postporođajne depresije	27. 12. 2021.
<b>BORIS STANKOVIĆ</b>	Primjena preparata u slobodnoj prodaji za olakšavanje gastrointestinalnih simptoma karakterističnih za sindrom iritabilnog crijeva	27. 12. 2021.
<b>ESMA KARAHMET FARHAT</b>	Analiza prehrambenih navika po tipu akni	27. 12. 2021.
<b>LUCIA PAVAZZA</b>	Unos omega-3 masnih kiselina u odrasloj populaciji Zagrebačke županije	7. 10. 2022.
<b>ALMEDINA BUNIĆ</b>	Praćenje promjena tjelesne mase kod sportašica taekwondo promjenom prehrambenih navika kroz individualno prilagođen jelovnik	7. 10. 2022.
<b>JADRANKA KARUZA (rođ. Šoić)</b>	Karakteristike prehrane oboljelih od bolesti štitnjače s područja Primorsko-goranske županije	16. 12. 2022.

<b>Ime i prezime</b>	<b>Naslov specijalističkog rada</b>	<b>Datum obrane</b>
<b>VLATKA BODIŠ PANDŽA (rođ. BODIŠ)</b>	Procjena uspješnosti dvomjesečnog redukcijskog programa jednog studija za ljepotu i oblikovanje tijela sa područja grada Osijeka	16. 1. 2023.
<b>EMMA PANCIROV</b>	Zastupljenost brze hrane u prehrani odraslih grada Splita	12. 5. 2023.
<b>INES KUREČIĆ</b>	Prehrambene navike i kvaliteta života osoba na bezglutenskoj dijeti u sjeverozapadnoj Hrvatskoj	3. 10. 2023.
<b>LADA ŠKOKO VUKUŠIĆ</b>	Unos prehrambenih vlakana putem hrane i dodataka prehrani i konstipacija u trudnoći	20. 10. 2023.
<b>LORENA ŠMIC</b>	Čimbenici rizika u prehrani i rizik od moždanog udara u odrasloj populaciji	12. 12. 2023.
<b>IVA BARIČIĆ</b>	Perfekcionizam i intuitivno jedenje kod mlađih adolescenata	12. 12. 2023.
<b>MIRJANA LOVRENOVIĆ</b>	Učinkovitost niskokalorijske mediteranske dijete u kombinaciji s odabranim dodacima prehrani u smanjenju i održavanju postignute tjelesne mase	26. 4. 2024.
<b>MARINA HUBLIN</b>	Vegetarijanska i omnivorska prehrana: Unos vodovodne vode, nusprodukata dezinfekcije vode te fitokemikalija koje im mogu promijeniti štetni učinak	12. 7. 2024.
<b>MILICA OBRADOVIĆ- NOŽICA</b>	Usklađenost prehrane dijetetičkim principima među odraslim osobama s dijagnozom dijabetesa tipa 2 na medikamentnoj terapiji s područja Dervente	15. 10. 2024.
<b>ALINA ALIČELEBIĆ</b>	Analiza potencijalnih interakcija dodataka prehrani i lijekova u osoba starije životne dobi s područja Zeničko-dobojskog kantona	14. 2. 2025.
<b>GORDANA ŠIMIĆ</b>	Procjena stupnja izbirljivosti u predškolske djece dobi 2 do 5 godina	21. 2. 2025.
<b>DEJANA KREJIĆ</b>	Procjena znanja liječnika različitih specijalizacija o prehrani prilagođenoj odabranim kroničnim nezaraznim bolestima	21. 2. 2025.
<b>LUCIJA TEŠIJA</b>	Primjena dodataka prehrani kod parova u planiranju trudnoće s područja Republike Hrvatske	21. 2. 2025.

<b>Ime i prezime</b>	<b>Naslov specijalističkog rada</b>	<b>Datum obrane</b>
<b>MILICA ŽAKULA (rođ. Šarić)</b>	Procjena prehrambenog unosa joda kod trudnica s područja Republike Srbije	25. 4. 2025.
<b>LJUBICA KARAKAŠ</b>	Percipirane prepreke pridržavanju bezglutenskoj prehrani kod oboljelih od celijakije	26. 9. 2025.
<b>DANIJELA BUTKOVIĆ</b>	Stavovi i primjena mliječnih formula kod djece u dobi do 24 mjeseca s područja Republike Hrvatske	26. 9. 2025.
<b>LJUBICA VAZDAR</b>	Prehrambeni unos vitamina B12 i kolorektalni karcinom – pilot istraživanje	24. 11. 2025.
<b>MARTINA STVORIĆ</b>	Prehrambene navike i znanja o prehrani učenika petih i osmih razreda osnovnih škola u gradu Slavonskom Brodu	28. 11. 2025.

## DIPLOMIRANI INŽENJERI

NEVENKA MUSELINOVIĆ	17. 5. 1975.
GORDANA RADANOVIĆ	3. 6. 1975.
ANĐA BULUT	13. 6. 1975.
JASMINKA JOKSIMOVIĆ	28. 6. 1975.
IRENA BENJOCKI	27. 9. 1975.
LJERKA RAJS	24. 10. 1975.
REZICA ŠVEDL	24. 10. 1975.
ZORICA JURKOVIĆ	29. 10. 1975.
VERA ČUK	29. 10. 1975.
MIRTA TAJFL	12. 4. 1976.
LJUBICA MIKAŠINOVIĆ	10. 5. 1976.
SLOBODAN KOVAČEVIĆ	10. 6. 1976.
LIDIJA STARINA	22. 6. 1976.
BRANKA BARIŠIĆ	2. 7. 1976.
MIROSLAVA MILOVANOVIĆ	2. 7. 1976.
ZVONIMIR ERK	10. 7. 1976.
SVJETLANA JURLIĆ	9. 7. 1976.
MILICA RADOVIĆ	9. 7. 1976.
JASMINKA ŽINIĆ	9. 7. 1976.
MILEVA MIJATOVIĆ	10. 7. 1976.
NEDA SLAVIK	10. 7. 1976.
ANA BOJČIĆ	10. 7. 1976.
IVKA VITIĆ	20. 9. 1976.
NADA RAFAJAC	20. 9. 1976.
ZLATKO LASLAVIĆ	30. 9. 1976.
MILICA CVIJOVIĆ	29. 9. 1976.
KATARINA KUKULJICA	9. 10. 1976.
MARIJA ANDRIĆ	16. 10. 1976.
BELITA IVANČIĆ	19. 10. 1976.
VLASTA PILIŽOTA	20. 11. 1976.
MIRJANA MILADINOVIĆ	30. 12. 1976.
MATE BILIĆ	19. 1. 1977.
ZDRAVKO ŠMIT	15. 3. 1977.
BLAŽENKA ŠMIT (rođ. Blažević)	25. 3. 1977.
DRAGAN AMIĆ	25. 3. 1977.

MIRKO NOVAK	23. 3. 1977.
NEMANJA TUBIĆ	23. 3. 1977.
RUŽICA PETROVIĆ (rođ. Macanić)	4. 4. 1977.
GORDANA RONČEVIĆ	18. 4. 1977.
JOLANKA MAJOR	23. 5. 1977.
IVAN SKELAC	4. 6. 1977.
IVAN TKALČEVIĆ	13. 6. 1977.
LIDIJA VUJIĆ (rođ. Štulhofer)	21. 6. 1977.
BRANKA KLOBUČAR	24. 6. 1977.
BRANIMIR VREČKO	24. 6. 1977.
ZVONKO RUDNIČKI	30. 6. 1977.
MARIJA BIGA	23. 6. 1977.
DUBRAVKA FENJVEŠI	23. 6. 1977.
VERA KARDOŠ	30. 6. 1977.
NEDELJKA ŠABIĆ	30. 6. 1977.
MILAN GRUBOR	6. 7. 1977.
DUBRAVKA BREZOVSKI	13. 7. 1977.
LJERKA ŠPACIR	13. 7. 1977.
KATARINA SABO	13. 7. 1977.
MILIVOJ VIROVAC	19. 7. 1977.
MIRJANA TANČIĆ	19.7.1977.
ZLATKO VUKASOVIĆ	19.7.1977.
DUŠANKA DAVIDOVIĆ	23.9.1977.
DRAGICA GLOCK	24.10. 1977.
MIRA KOVAČEVIĆ (rođ. Knežević)	15.11. 1977.
GORDANA KOMAZEC	15. 11. 1977.
MARIJA ŽIVKOVIĆ	13.12. 1977.
JARMILA KROŠLAK	21. 12. 1977.
IVAN ZLOJIĆ	28. 12. 1977.
JOSIP TURČINOVIĆ	10. 1. 1978.
DRAGO BOGDANOVIĆ	1. 2. 1978.
MARIJA RATKOVIĆ	1. 2. 1978.
TONKA MARKOVIĆ	2. 2. 1978.
VLASTA VELKO	14. 2. 1978.
MIRJANA MRKŠIĆ	14. 2. 1978.

MARA BULJUBAŠIĆ	2. 3. 1978.
ŽELJKO VORKAPIĆ	8. 3. 1978.
NEMANJA VUKOVIĆ	9. 3. 1978.
MILKA PEKEZ	27. 3. 1978.
BOJA ČORIĆ	30.3.1978
LJERKA MARIĆ	6. 4. 1978.
MILENA ZEC	13. 4. 1978.
DARKO JERKOVIĆ	18. 4. 1978.
NADA STANIMIROVIĆ	18.4.1978.
VESNA PAVIĆ	19.4.1978.
JARMILA HEROUT	24. 4. 1978.
ZDENKA MARIĆ	25. 4. 1978.
MILUTIN SMILJANIĆ	26. 4. 1978.
MARIJA PAJNIĆ	9. 5. 1978.
KATA GALOVIĆ (rođ. Tominac)	17. 5. 1978.
ZDENKO PAVLOVIĆ	31. 5. 1978.
MIROSLAVA VIDAKOVIĆ (rođ. Zidar)	27. 6. 1978.
RADA ČUBARIĆ	28. 6.1978.
MIRJANA SUBOTA	28. 6.1978.
VESNA ŠIBILA	6. 7. 1978.
ZDRAVKA JANKOVIĆ	8. 9. 1978.
ZLATA KOPIĆ (rođ. Cigić)	12. 9. 1978.
JOSIP ŠIMUNOVIĆ	17. 10. 1978.
KATA ŠERIC	24. 10. 1978.
LJILJANA GALI	22. 11. 1978.
JOSIP MESARIĆ	21. 12. 1978.
GORDANA NEKIĆ	23. 12. 1978.
STOJANKA VIDOVIĆ	26. 12. 1978.
NADA IVANIĆ	24. 1. 1979.
VLADIMIR VALEČIĆ	25. 1. 1979.
VINKO KROLO	26. 1. 1979.
VERA STANIŠIĆ	6. 2. 1979.
SUZANA ŠUPE	6. 2. 1979.
JADRANKA STANKOVIĆ (rođ. Buljubašić)	9. 2. 1979.
RAJKA DIMITROVIĆ	20. 2. 1979.
NEVENA SOKAČIĆ	20. 2. 1979.
ŽELJKO RIBARIĆ	27. 2. 1979.

PARASKEVA BOŠKOVIĆ (rođ. Prodanić)	8. 3. 1979.
IRENA TURK (rođ. Eman)	27.3.1979.
SLAVICA DAVIDOVIĆ	27. 3. 1979.
ZDENKA ROŠKA	29. 3. 1979.
BLAŽENKA PEŠIĆ (rođ. Drokán)	17. 4. 1979.
VLADIMIR FEKETE	24. 4. 1979.
BOSILJKA ILIĆ	15. 5. 1979.
SLOBODAN ČAPIN	12. 6. 1979.
NADA KROLO (rođ. Nakić)	28. 6. 1979.
MIRKO KRNIĆ	10. 7. 1979.
LEOPOLDA RUBČIĆ	12. 7. 1979.
NADA BRADIĆ	12.7.1979.
MIRJANA BOGNAR	13. 7. 1979.
MARGARETA VIZENTANER	13. 7. 1979.
BILJANA JOVANOVIĆ	4. 9. 1979.
VERA ŠAF	20. 11. 1979.
SONJA PETRIŠIĆ	17. 12. 1979.
NATALIJA VDOVJAK	20. 12. 1979.
VESNA PETRIČEVIĆ	21. 12. 1979.
RUŽICA MATEŠIĆ	24. 12. 1979.
BOŠANKA JUSUP	25. 12. 1979.
LEPOSAVA KOVAČEVIĆ	25. 12. 1979.
MILAN SABOČAN	26. 12. 1979.
DRAGICA DŽANKO	27. 12. 1979.
RUŽICA NAĐ	4. 1. 1980.
MIRJANA PLANINIĆ	8. 1. 1980.
DOBRILA ČAVIĆ	10. 1. 1980.
VLADO HRSAN	14. 1. 1980.
KATARINA BOGDAN	20. 2. 1980.
MILKA JURČIĆ	20. 2. 1980.
DARKO TESKO	25. 2. 1980.
ANĐELA VDOVJAK (rođ. Buhin)	25. 2. 1980.
DRAGAN BOČKINAC	26. 2. 1980.
RADOSLAV BRLOŠIĆ	27. 2. 1980.
VLASTA ČIČAK (rođ. Dohnal)	28. 2.1980.
MARINKO GLIBO	28. 2. 1980.
VERA PODNAR	28. 2. 1980.
ZDENKA JURIĆ	28. 2. 1980.

MIROSLAV KLEIN	14. 3. 1980.
LJILJANKA PETROVIĆ	15. 2. 1980.
VERA ČIZMAR	3. 4. 1980.
LJILJANA RADOJČIĆ	8. 4. 1980.
MARIJA BABIĆ	25. 4. 1980.
JADRANKA SEBEŠIĆ	26. 5. 1980.
ČEDO KOKIĆ	13. 6. 1980.
LJUBICA VEKIĆ	13. 6. 1980.
DANIJELA VESELIĆ	30. 6. 1980.
KREŠIMIR MAJAČIĆ	3. 7. 1980.
MARIJA HORVAT	11. 7. 1980.
LJUBICA ČAVLOVIĆ	11. 7. 1980.
STEVO KOMAR	14. 7. 1980.
MIROSLAV ERCEGOVIĆ	15. 7. 1980.
SLAVICA RAZL	15. 7. 1980.
DRAGICA RADIŠIĆ	5. 9. 1980.
BRANKA VINCER (rođ. Pešić)	5. 9. 1980.
ANA ZAPOTOCKY	16. 9. 1980.
ZDENKO MILIĆ	16. 9. 1980.
ĐURO MIŠANOVIĆ	10. 10. 1980.
EDITA MRĐENOVIĆ (rođ. Morgental)	24. 10. 1980.
GUŠLO ĐENGIS	24. 10. 1980.
DRAGAN RAZUMOVIĆ	30. 9. 1980.
JOSIP TALAPKO	15. 11. 1980.
ŠTEFICA RUŽAK	21. 11. 1980.
LJUBICA RANDELOVIĆ (rođ. Senderak)	24. 11. 1980.
VERA DUMANČIĆ (rođ. Mažar)	8. 12. 1980.
VIŠNJA PERIĆ	15. 12. 1980.
JOVICA HARDI	22. 12. 1980.
RAMIZA H. IBRAHIMBEGOVIĆ	22. 12. 1980.
VESNA VEREŠ	23. 12. 1980.
RUŽICA BUDIMIR (rođ. Ribić)	23. 12. 1980.
JADRANKA BADŽEK	29. 12. 1980.
ZDENKA ZORMAN	9. 1. 1981.
DRAGOLJUB ZEC	9. 2. 1981.
KUČERA DEŽE	20. 3. 1981.
RAJKA HALAS	20. 3. 1981.

MARA JAKŠIĆ	24. 4. 1981.
VLASTA PENDIĆ	14. 5. 1981.
VESNA BLAŽEVIĆ	14. 5. 1981.
BRANKO BOGNER	1. 6. 1981.
ZLATKO PAVLAČIĆ	4. 6. 1981.
MOMČILO MANOJLOVIĆ	12. 6. 1981.
MARIJA IVIĆ	18. 6. 1981.
VLATKO DRAGUN	22. 6. 1981.
JASMINKA SUŠIĆ	29. 6. 1981.
DARKO PAVLEKOVIĆ	13. 7. 1981.
KORNELIJA UGLARIK (rođ. Petričević)	13. 7. 1981.
MIROSLAV PENDIĆ	14. 7. 1981.
MIROSLAV ERIĆ	14. 7. 1981.
RUŽA MIHAJLOVIĆ (rođ. Čanžar)	15. 7. 1981.
ANA MAJDENIĆ	15. 7. 1981.
ANA PAJNIĆ	4. 9. 1981.
NADA MIĆAN	11. 9. 1981.
JASNA GRIZBAHER	29. 9. 1981.
DANICA ARSENIĆ	29. 9. 1981.
NADA STARIJAŠ	2. 10. 1981.
SILVA ŠIFNER	20. 10. 1981.
LJILJANA MEHIČIĆ (rođ. Uljarević)	20. 11. 1981.
KSENIJA MEDVIDOVIĆ	14.12. 1981.
MARICA ILIĆ	14. 12. 1981.
JADRANKA JEĐUD	28. 12. 1981.
MARIJA ĆORIĆ	19. 1. 1982.
PAŠEZADA DELAGIĆ	17. 2. 1982.
PAULINA BAKIĆ (rođ. Krha)	17. 2. 1982.
ROSANDA GAĆE (rođ. Kanjer)	23. 3. 1982.
MARINA BAZO	23. 3. 1982.
SMILJANA LAZIĆ	5. 4. 1982.
MATKO JURIČ	6. 4. 1982.
MARA MARČETA	20. 4. 1982.
MIRA BOŠNJAK (rođ. Čačić)	21. 4. 1982.
DRAGO BEŠLO	21. 4. 1982.
ANTONIJA OPAČAK	13. 5. 1982.
OBRENKA BARIŠIĆ (rođ. Bugarinović)	4. 6. 1982.

DRAGAN ADŽIĆ	26. 8. 1982.
JOŽEF NAĐ	30. 6. 1982.
IVA BABIĆ	30. 9. 1982.
NEDELJKA BANIĆ	14. 10. 1982.
VESNA RADAKOVIĆ	4. 11. 1982.
ĐURĐICA KOVAČEVIĆ (rođ. Đurđević)	28. 12. 1982.
NADA PETOVIĆ	4. 1. 1983.
SNJEŽANA JAKŠIĆ	1. 2. 1983.
SLAVICA ČONDIĆ	1. 2. 1983.
VERICA JAKŠIĆ	3. 2. 1983.
JASNA FOLIVARSKI	18.2.1983.
LIDIJA LENART	22. 2. 1983.
ANA BILIĆ	14. 3. 1983.
BARA KOKANOVIĆ	14. 3. 1983.
TOMISLAV MILIČEVIĆ	31. 3. 1983.
KATA ERCEGOVAC	6. 4. 1983.
DRAGAN VAKANJAC	5. 5. 1983.
JADRANKA ROKNIĆ	26. 5. 1983.
SUZANA RAKOVIĆ	8. 6. 1983.
GORDANA SORIĆ	15. 6. 1983.
VLATKO PLETIKAPIĆ	30. 6. 1983.
JASMINA GELES	8. 7. 1983.
MARIJANA MAJAČIĆ	13. 7. 1983.
DOBRILA RATKOVIĆ	28. 9. 1983.
SRETEN KOLARIĆ	14. 10. 1983.
JANJA STOJŠIĆ	24. 11. 1983.
ZORKA PANDŽIĆ	25. 1. 1984.
MATIJA PERKOVAC	3. 2. 1984.
VESNA KOMENDANOVIĆ (rođ. Petrijevcin)	6. 2. 1984.
JASMINKA MIHAJLOVIĆ	6. 2. 1984.
MARINKO KOZINA	23. 2. 1984.
ZDENKA MARIJANOVIĆ (rođ. Kozić)	27. 2. 1984.
JOSIP BENE	7. 4. 1984.
DRAGOSLAVA VITAS (rođ. Pejić)	9. 4. 1984.
OLIVERA PLETIKAPIĆ (rođ. Đorđević)	10. 4. 1984.

ĐURĐICA ŠPON	10. 4. 1984.
MARIJA KOŽUL	12. 4. 1984.
IŠTVAN BONI	17. 5. 1984.
VELIMIR FERIĆ	6. 6. 1984.
VJEKOSLAV BRKIĆ	12. 6. 1984.
MARIJA JUNUŠIĆ	5. 7. 1984.
DUBRAVKA MADUNIĆ	5. 7. 1984.
DRAGAN TEŠANOVIĆ	10. 7. 1984.
VLADIMIR KOKOTOVIĆ	24. 9. 1984.
DRAGAN RASTIJA	6. 11. 1984.
ZORAN BAGARIĆ	20. 11. 1984.
MARIJA ZORIĆ	25. 12. 1984.
KOSA SRDIĆ	25. 12. 1984.
MIRJANA PEIĆ	25. 12. 1984.
ANKICA MILKOVIĆ	26. 12. 1984.
MARICA ŠIMIĆ (rođ. Šolić)	22. 2. 1985.
BRANKA MAKIVIĆ	22. 2. 1985.
MAJA HORVAT (rođ. Vukelić)	26. 2. 1985.
DRAGICA ŠTENGL	27. 2. 1985.
VLATKA GVOZDIĆ	28. 2. 1985.
MIROSLAV IVANKOVIĆ	26. 3. 1985.
ANICA BLAGUS	24. 5. 1985.
JOZO MARIĆ	28. 5. 1985.
ILONKA SILAĐEV(rođ. Nađ)	30. 5. 1985.
PERA MARTINOVIĆ	4. 6. 1985.
JANJA KRIŠTO	19. 6. 1985.
MILAN PRPIĆ	20. 6. 1985.
SMILJA HMURA	12. 7. 1985.
ŽELJKO GUNGL	12. 7. 1985.
ANTO BLAŽANOVIĆ	27. 11. 1985.
JASNA MATIĆ	3. 12. 1985.
BORISLAV RADOVANLIJA	25. 12. 1985.
ZDENKA DAMJANOVIĆ	26. 12. 1985.
RUŽICA PETROVIĆ	27. 12. 1985.
JASMINKA MERTZ	17. 1. 1986.
MARA GRGIĆ	30. 1. 1986.
KORALJKA VLAHUŠIĆ	27. 2. 1986.
JASMINKA BOŠNJAK (rođ. Junuzović)	27. 2. 1986.

TOMO TRSTENJAK	28. 2. 1986.
IVAN GOLUB	28. 2. 1986.
VELINKA ĐURAŠINOVIĆ	26. 3. 1986.
MILORAD RADANOVIĆ	27. 3. 1986.
ZVONIMIR PINOTIĆ	21. 4. 1986.
TIHOMIR TRDIN	23. 4. 1986.
DUBRAVKA PUZIGAČA	23. 4. 1986.
IVKA CENIĆ	14.7. 1986.
LUCA MIKULIĆ	14. 7. 1986.
BRANKA LAKIĆ	15. 7. 1986.
ĐURĐICA FRANJIĆ	16. 7. 1986.
RUŽICA ZRNO	17. 7. 1986.
MARA TUNJIĆ	18. 7. 1986.
ANA TUNJIĆ	18. 7. 1986.
SLAVICA BABIĆ	18. 7. 1986.
VESNA JERBIĆ (rođ. Lovrić)	24. 2. 1987.
BILJANA MAŠIĆ	27. 2. 1987.
MARKO ALVIR	20. 3. 1987.
ŽELJKO MILAS	24. 3. 1987.
VESNA GRBIĆ	23. 4. 1987.
IVAN JERBIĆ	23. 4. 1987.
RUŽICA OBADIĆ	24. 4. 1987.
BILJANA VAKANJAC	26. 5. 1987.
BISERKA RUNJAK	28. 5. 1987.
DAVORKA TOKIĆ	12. 6. 1987.
BLAŽENKA STUNJA	17. 6. 1987.
JASNA VOJNIĆ	17. 6. 1987.
ŽELJKA ŠMIT	17. 6. 1987.
ROMANA RAŽNATOVIĆ	22. 6. 1987.
SVJETLANA SUDAREVIĆ	22. 6. 1987.
DRAGICA STUPAR	22. 6. 1987.
MIRE UDOVIČIĆ	23. 6. 1987.
TOMISLAV BABIĆ	23. 6. 1987.
DESA MILAS	23. 6. 1987.
BILJANA JOVANOVIĆ	23. 6. 1987.
RADA VUKOVIĆ	25. 6. 1987.
JURO KRAINOVIĆ	25. 6. 1987.
ANICA GRAŠIĆ	26. 6. 1987.

SLOBODANKA STANIĆ	26. 6. 1987.
SNEŽANA MILIĆ	26. 6. 1987.
BERISLAV BAŠIĆ	14. 10. 1987.
GORANKA RADOJEVIĆ	26. 10. 1987.
MARIJA RADIĆ	27. 10. 1987.
MOMČILO PETROVIĆ	12. 11. 1987.
DARKO DUKARIĆ	20. 11. 1987.
ELA ŠISL	20. 11. 1987.
ANTO NEDIĆ	23. 11. 1987.
SMILJKA KOJIĆ	24. 11. 1987.
BLAŽENKA TURKALJ	23. 12. 1987.
SNJEŽANA BAĆANI	23. 12. 1987.
DUBRAVKA KLEŠČEK	23. 12. 1987.
ANKICA JUKIĆ	24. 12. 1987.
ŽELJKA PERTROVIĆ	4. 2. 1988.
IVICA ČIČAK	4. 2. 1988.
JADRANKA PAČARIĆ	4. 2. 1988.
IVO JELEČEVIĆ	5. 2. 1988.
MIRKO KAPŠA	5. 2. 1988.
MARKO CVITKUŠIĆ	5. 2. 1988.
DRAGO ŠUBARIĆ	5. 2. 1988.
RUŽA AŠČIĆ	9. 3. 1988.
JASNA ZUZJAK	9. 3. 1988.
VERA MIKIĆ	28. 3. 1988.
BOŽICA RADAKOVIĆ	29. 3. 1988.
TONKA BUNOZA	29. 3. 1988.
SANJA LESKOVAC	26. 4. 1988.
DRAGANA VILJANAC (rođ. Jerković)	26. 4. 1988.
GORDANA TOLIĆ (rođ. Miletić)	28. 4. 1988.
MIRJANA ERKAPIĆ	28. 4. 1988.
ANA JELČIĆ	28. 4. 1988.
JOSIP ČORDAŠ	23. 5. 1988.
MARIO KU HAR	24. 5. 1988.
SLAVKO MIKIĆ	25. 5. 1988.
NADA VUKOVIĆ	30. 5. 1988.
RUŽICA MESAROŠ	21.6.1988.
KATA BAJČI	21. 6. 1988.
NEVIA GREČL (GRETSCHL)	22. 6. 1988.

BOGDANKA KOVAČIĆ	22. 6. 1988.
RUŽA ADŽAGA	12. 7. 1988.
BRANKA LOVRIĆ	12. 7. 1988.
PETAR PARADŽIKOVIĆ	13. 7. 1988.
ŽELJKO KOJIN	13. 7. 1988.
DAMIR BARIĆ	14. 7. 1988.
ŽELJKO EREŠ	8. 11. 1988.
GORDAN GLAVAŠ	22. 11. 1988.
ANTO NEVISTIĆ	22. 11. 1988.
LJUBICA OBROVAC	20. 9. 1988.
VESNA MALIVUK	20. 12. 1988.
SVJETLANA ŠKRABAL	22. 12. 1988.
MARIJA ŠERER	2. 2. 1989.
STELA BISKUPIĆ	23. 2. 1989.
MARINA BOLOTIN	25. 4. 1989.
VIĐENKA DELIĆ	17. 5. 1989.
VESNA KURAN	25. 4. 1989.
NEVENKA BROZINIĆ	12. 5. 1989.
EVICA KOVAČEVIĆ	12. 5. 1989.
LJUBA MIŠKIĆ	26. 5. 1989.
SNJEŽANA DORIĆ	26. 5. 1989.
ESAD ATIĆ	29. 5. 1989.
ŽELJKO RUDIĆ	29. 5. 1989.
JASNA MIHAJLOVIĆ	26.6.1989.
PREDRAG DELIĆ	29. 6. 1989.
PETRA PETROVIĆ	29. 6. 1989.
ELVIRA LUCIĆ	7. 7. 1989.
KATICA DAJAKOVIĆ	7. 7. 1989.
NADA BRALIĆ	6. 7. 1989.
ANĐELKA BAČAK	21. 9. 1989.
IVAN STOJIĆ	21. 9. 1989.
ZLATA ČOLAKOVIĆ	25. 9. 1989.
DARKO PANTIĆ	24. 10. 1989.
MIRA DUJMOVIĆ (rod. Budrovac)	24. 10. 1989.
BOSILJKA STAJIĆ	25. 11. 1989.
VESNA ĆURČIĆ	26. 12. 1989.
JADRANKA PUTAR	26. 12. 1989.
GORDANA PETKOVIĆ	26. 12. 1989.

JADRANKA PERKOVIĆ	26. 12. 1989.
NEVENKA ĐORĐEVIĆ (rod. Topić)	27. 12. 1989.
RUŽICA LUKAČEVIĆ	27. 2. 1990.
MARIJA PUŠKARIĆ	27. 2. 1990.
JASNA LUKAČIĆ	13. 3. 1990.
IRENA LANDEKA	13. 3. 1990.
TIBELA LANDEKA	13. 3. 1990.
MIRTA MOROVIČANIN	26. 3. 1990.
ANA NUJIĆ	24. 4. 1990.
ROBERTA SINGER	24. 4. 1990.
MARKO BROĐANAC	6. 7. 1990.
ANA JOVANOVAČ	25. 9. 1990.
IVICA KOVAČEVIĆ	25. 9. 1990.
MILICA VILUŠIĆ	25. 10. 1990.
EVA JARIĆ	25. 10. 1990.
MARICA PENAVA	25. 10. 1990.
DAVORKA GAJARI	26. 10. 1990.
SVJETLANA PAVLOVIĆ	27.12. 1990.
VLATKO VITEK	27. 12. 1990.
ŽELJKO KALUĐER	27. 12. 1990.
EDITA VOLAR	29. 1. 1991.
NOVKA KOJIĆ	28. 2. 1991.
LIDIJA MENGES	26. 3. 1991.
SVETLANA MIŠIĆ	26. 4. 1991.
DANIELA PREKRATIĆ	29. 4. 1991.
ŽELJKA PENIĆ	29. 4. 1991.
DUBRAVKA MAĐAREVIĆ	29. 4. 1991.
GEZA HORVAT	25. 6. 1991.
BRIGITA JERGOVIĆ	25. 6. 1991.
DAJANA VOJVODIĆ	26. 6. 1991.
VESNA LOBOREC	17. 6. 1991.
BILJANA BADOVINAC	14. 2. 1992.
PETAR BRDAR	27. 2. 1992.
MILAN BARIČEVIĆ	2. 4. 1992.
VLATKICA POTOČAR	18. 5. 1992.
MIRJANA ŠARAČEVIĆ	28. 7. 1992.
ZDENKO ŠUVAK	30. 9. 1992.
BRANKICA ĆOSIĆ	9. 10. 1992.

VLADIMIR PLEŠA	28. 10. 1992.
SVJETLANA KELEMOVIĆ	28. 10. 1992.
DAMIR MAGDIĆ	23. 11. 1992.
TIHOMIR MOSLAVAC	21. 12. 1992.
SNJEŽANA BORŠOŠ	4. 3. 1993.
KATICA BATRNEK	4. 3. 1993.
ILIJA KLARIĆ	19. 3. 1993.
LJILJANA HORVATOVIĆ	26. 4. 1993.
VALENTINA FERLIN	28. 12. 1993.
BORISLAV MILIČEVIĆ	27. 4. 1993.
LJILJANA PERIĆ	27. 4. 1993.
MARIJA MLINAR	27. 4. 1993.
TOMISLAV BLAGOJEVIĆ	29. 4. 1993.
GORDANA GALIĆ	26. 5. 1993.
DAMIR HASENAY	23. 6. 1993.
TATJANA KOMLENAC	23. 6. 1993.
RENATA ČAČIĆ	30. 6. 1993.
SUZANA MIJALKOVIĆ	9. 7. 1993.
DRAŽENKA PERIĆ	14. 7. 1993.
MARIJA MILIČIĆ	28. 9. 1993.
ANTUN MIŠKIĆ	30. 11. 1993.
MAJA SAVKIĆ	30. 11. 1993.
EVA SERENČEŠ	30. 11. 1993.
MARICA JAKOBOVIĆ	22. 12. 1993.
SVJETLANA ANDRIĆ	22. 12. 1993.
ZORAN STANIĆ	18. 1. 1994.
NATALIJA VENŽERA	25. 2. 1994.
TOMISLAV KLAPEC	25. 2. 1994.
LIDIJA KESEGI	25. 3. 1994.
KATARINA LEŠIĆ	26. 4. 1994.
ALEKSANDRA KOVČALIJA	24. 6. 1994.
SILVIJA BISTROVIĆ	24. 6. 1994.
MIRJANA BALTIĆ	11. 7. 1994.
NATALIJA BARDIĆ	14. 7. 1994.
ANITA SOKOLAR	11. 7. 1994.
MIRA RATKOVČIĆ	11. 7. 1994.
DALIBORKA KOCEVA	12. 10. 1994.
VESNA KRAJINA	12. 10. 1994.

DARJA SOKOLIĆ (ud. Mihalak)	13. 10. 1994.
SANJA ČURIĆ	10. 11. 1994.
LIDIJA KOVAČEVIĆ	21. 11. 1994.
MIROSLAV MARIĆ	23. 11. 1994.
TEA MAHNIK	28. 11. 1994.
VIKTOR RAŠIĆ	30. 12. 1994.
LIDIJA LEŠIĆ	2. 3. 1995.
NEVENKA KATRUŠA	24. 3. 1995.
LIDIJA KOPIĆ	22. 5. 1995.
GORDANA JURISIĆ	22. 5. 1995.
BRANIMIR BANOVIĆ	25. 5. 1995.
DRAŽEN VULETIĆ	26. 5. 1995.
ZORAN KRAMPAČ	28. 6. 1995.
DARINKO MIKULIĆ	14. 7. 1995.
ZDENKO GALUŠIĆ	14. 7. 1995.
IZABELA AGH	14. 7. 1995.
VERA MIJATOVIĆ	14. 7. 1995.
LJILJANJA SEGETLIJA	23. 10. 1995.
VINKO KRSTANOVIĆ	26. 10. 1995.
DANIJELA SUŽNJEVIĆ	26. 10. 1995.
VEDRAN SLAČANAC	28. 11. 1995.
ŽELJKA JONJIĆ	29. 11. 1995.
JELENA KNEŽEVIĆ	1. 12. 1995.
JOZO GAVRIČIŠ	1. 12. 1995.
SNJEŽANA MATIJAŠEVIĆ	19. 12. 1995.
IGOR MIŠEV	30. 1. 1996.
ANKICA SUČIĆ	30. 1. 1996.
KATICA ĐELATOVIĆ	2. 4. 1996.
RUŽICA KRIŠTO	2. 4. 1996.
ZDRAVKO PAVLIĆ	27. 5. 1996.
SANDA RAJNDL	4. 6. 1996.
MARTA ČUKIĆ	4. 6. 1996.
ROBERTA PILIĆ	18. 6. 1996.
MARA TOPIĆ	18. 6. 1996.
IVANKA ORKIĆ	20. 6. 1996.
RENATA DELIJA	24. 6. 1996.
SILVIJA MARGETA	26. 6. 1996.
IVANA ROGULJIĆ	26. 6. 1996.

DRAŽENKA GLAVIĆ	10. 7. 1996.
SANJA PETRUŠIĆ	10. 7. 1996.
DRAŽEN IVANČEVIĆ	15. 7. 1996.
IVANKA LUŽAIĆ	1. 10. 1996.
MIRTA RADMILOVIĆ	3. 10. 1996.
NADA ŽIVKOVIĆ	25. 11. 1996.
VESNA JURČIĆ	25. 11. 1996.
MIHAIL KNEŽEVIĆ	3. 12. 1996.
EVA MUIĆ (ud. Baričević)	17. 12. 1996.
KATARINA TURKALJ	7. 1. 1997.
MILA KELAVA	25. 2. 1997.
LJILJANA BLUHA	3. 3. 1997.
SNJEŽANA FOLK	3. 3. 1997.
MIRELA BEŠLIĆ	4. 3. 1997.
DIJANA MILIČEVIĆ	7. 3. 1997.
NELA NEDIĆ	7. 3. 1997.
GORDANA ŠIMIĆ	26. 3. 1997.
MIRJANA MIKLAJ	28. 4. 1997.
BRANKICA RAKONIĆ	27. 5. 1997.
KRISTINA ERCEGOVAC	27. 5. 1997.
IVONA LOVAS	3. 7. 1997.
NEVENKA DRENŠKI	14. 7. 1997.
NATAŠA FLISAK	18. 9. 1997.
ANTONIJA PERL	25. 9. 1997.
SANDRA BABEL	20. 10. 1997.
HRVOJE PAVLOVIĆ	29. 10. 1997.
ZRINKA DUNDOVIĆ	31. 10. 1997.
DARKO ŠANTOR	21. 1. 1998.
BRANKO ČIČAK	3. 2. 1998.
IVICA STRELEC	3. 2. 1998.
ZVONIMIR TOTH	4. 3. 1998.
MIODRAG KOMLENOVIĆ	30. 3. 1998.
SANDA JANKOVIĆ	3. 4. 1998.
GORDANA MATIĆ	3. 4. 1998.
DARKO ŽULJ	3. 4. 1998.
STELA IBRIKS	1. 7. 1998.
MILICA ŠKRBIĆ	3. 7. 1998.
MELITA VALJETIĆ	16. 7. 1998.

ANICA KOSIĆ	22. 7. 1998.
ANICA ŠKALIĆ	22. 7. 1998.
MIRELA PLANINIĆ	22. 7. 1998.
ĐURICA KOVAČEV	8. 10. 1998.
DAJANA GAŠO	24. 9. 1998.
SANJA SIGURNJAK	30. 10. 1998.
MIRABELA MARTINKO-MRĐA	9. 11. 1998.
LJUBICA JURAKIĆ	9. 11. 1998.
SINIŠA LUSTIG	9. 11. 1998.
SANJA MARKOVIĆ	12. 11. 1998.
FRANJO ŠUMANOVAC	1. 12. 1998.
MARINKO VILJUŠIĆ	15. 12. 1998.
TIHOMIR PENAVALA	17. 12. 1998.
DALIBOR BENKO	21. 12. 1998.
IVANKA ŠIMIĆ	2. 12. 1998.
ANDRIJANA HRANIĆ	26. 3. 1999.
ZORAN GAL	6. 5. 1999.
MIRNA HABUDA	13. 5. 1999.
NATAŠA KOPČIĆ	13. 5. 1999.
LUCA PETRIČEVIĆ	24. 5. 1999.
IVANA LEKO	24. 5. 1999.
MARIJAN KNEŽEVIĆ	31. 5. 1999.
ANDREA ŠOŠTAREC	3. 6. 1999.
MELITA FLISAR	17. 6. 1999.
VOJISLAV DRŽALJEVIĆ	17. 6. 1999.
SUZANA DRNASIN	6. 7. 1999.
VESNA MANOJLOVIĆ	8. 7. 1999.
MARIJA SCHÜLLER	20. 7. 1999.
MARINA BROĐANAC (ud. Josipović)	23. 9. 1999.
KORALJKA ŽARKOVIĆ	29. 10. 1999.
DOMINKA BOKUN	3. 11. 1999.
EMIL KOKOŠKA	9. 12. 1999.
ROBERTINA KELEMOVIĆ	16. 12. 1999.
DARKO BABOSELAC	18. 1. 2000.
DUBRAVKA JUKIĆ	13. 3. 2000.
SNJEŽANA DŽIJAN	14. 4. 2000.
MELITA HORVAT	14. 4. 2000.
STELA PRPIĆ	14. 4. 2000.

IVANA LALIĆ	19. 5. 2000.
IVANA ŠUVAK	19. 5. 2000.
SANJA BAUER	19. 5. 2000.
IVONA MAJER	19. 5. 2000.
MIHAJLA ZOLAJI	23. 5. 2000.
DARKO VELIĆ	26. 5. 2000.
JASNA MARIČIĆ	31. 5. 2000.
ANDREA NAUMOVSKA	31. 5. 2000.
DANIELA KENJERIĆ	13. 6. 2000.
DANIJELA KRZNARIĆ	23. 6. 2000.
KATICA ŽERAVICA	5. 7. 2000.
ANITA VASILIĆ	5. 7. 2000.
KRUNOSLAV RAC	6. 7. 2000.
ALEKSANDRA ERSLAN	13. 7. 2000.
MARKO JUKIĆ	17. 7. 2000.
MARIJA MIKULIĆ	17. 7. 2000.
VESNA LEVANIĆ	18. 7. 2000.
TIHOMIR ŠATROVIĆ	18. 7. 2000.
INES MARIĆ	14. 9. 2000.
DARIJA KOSTELIĆ	18. 9. 2000.
FRANE ČAČIĆ	29. 9. 2000.
TANJA NIKOLIĆ	26. 10. 2000.
NOVELA MARINOVIĆ	26. 10. 2000.
TATJANA ŽULJ-VISZMEG	26. 10. 2000.
DRAGICA ORŠOLIĆ	13. 11. 2000.
VALENTINA ŠIMUNIĆ	17. 11. 2000.
DARKO BARIĆ	17. 11. 2000.
SAMIRA HRANIĆ	6. 12. 2000.
LIDIJA GALIĆ	19. 12. 2000.
BILJANA BRUMNIĆ	19. 12. 2000.
MIRELA ILIJAŠIĆ	19. 12. 2000.
MELITA VUKOVIĆ	19. 12. 2000.
VERA SOLDI	20. 12. 2000.
STANISLAVA WURZBERG	20. 12. 2000.
DAMIR MATEŠ	16. 1. 2001.
ZDENKA MARIĆ	19. 2. 2001.
DANIJELA GRGURIĆ	2. 3. 2001.
TATJANA MIHALJEVIĆ	13. 3. 2001.

MERI PAVLINOVIĆ (ud. Engler)	23. 3. 2001.
IVANKA BIKIĆ	23. 3. 2001.
MARINA KNEŽEVIĆ	30. 3. 2001.
HELENA STOKIĆ	11. 4. 2001.
ANTONIJA KEZERLE	11. 4. 2001.
ANITA PLEJIĆ	25. 5. 2001.
DUBRAVKO PICHLER	25. 5. 2001.
LIDIJA JAKOBEK	11. 6. 2001.
KATARINA BAŠIĆ	4. 7. 2001.
ANA BUCIĆ	10. 7. 2001.
PETAR PAULIK	13. 7. 2001.
DANIJELA PETRIČEVIĆ	18. 7. 2001.
KATARINA PETROVIĆ	18. 7. 2001.
BORIS PANJKOV	14. 9. 2001.
MARTINA LESKOVAR	18. 9. 2001.
IVANA ŠILJEG	28.9.2001.
JOSIPA SPORINSKI	28. 9. 2001.
IVAN ŠALEK	26. 10. 2001.
DARKO MIKEC	26.10.2001.
MARINA JANTOŠ	26. 10. 2001.
MARIJANA KONJEVIĆ	8. 11. 2001.
MIRJANA GALE	8. 11. 2001.
ŠTEFICA KRISTEK	9. 11. 2001.
JOSIP VUKOVIĆ	9. 11. 2001.
ANTONIJA BARIŠIĆ	20. 11. 2001.
VJEKOSLAV PERIŠIN	22. 11. 2001.
DARIA JOVIČIĆ	14. 12. 2001.
ĐURĐICA KOVAČEVIĆ	18. 12. 2001.
MELITA SELIĆ	10.1.2002.
KRISTINA GLOC	5. 2. 2002.
MIRELA KOPJAR	5. 2. 2002.
DARKO KUNOVAC	6. 2. 2002.
DANIJELA PETROVIĆ	12. 3. 2002.
MILICA CVIJETIĆ	12. 3. 2002.
KREŠIMIR MASTANJEVIĆ	15. 3. 2002.
SANDA TIŠMA	20. 3. 2002.
JURISLAV BABIĆ	25. 3. 2002.
MIROSLAV MIKIĆ	27. 3. 2002.

VESNA TOKIĆ-MIKULIĆ	28. 3. 2002.
GORAN ŠIMUNIĆ	28. 3. 2002.
VESNA BAREŠ	19. 4. 2002.
BARBARA GLAVAŠ	19. 4. 2002.
IVANA NEMET	25. 4. 2002.
IVANA MAJSEC	9. 5. 2002.
SRĐAN GOSTOVIĆ	17. 5. 2002.
ANITA GAČEŠA	17.5.2002.
IVAN JURINJAK	21. 5. 2002.
MELITA MOSKALJ	20. 6. 2002.
ANDRIJANA PERANOVIĆ	10. 7. 2002.
MANUELA SMOLČIĆ	12. 7. 2002.
HELENA POPIĆ (ud. Ivanović)	17. 7. 2002.
DRAŽEN DAMJANOVIĆ	17. 7. 2002.
GORAN ZAGRAJŠEK	17. 7. 2002.
SANDA BENKOVIĆ	19. 7. 2002.
JASNA LONČAREVIĆ	19. 7. 2002.
SUZANA VLASTNIK	19. 7. 2002.
MAJA BRKIĆ	10. 9. 2002.
JELENA MARINIĆ	30. 9. 2002.
IVANA PAVLEKOVIĆ	11. 10. 2002.
MARINO OBŠIVAČ	14. 10. 2002.
BRANKICA PUTAR	28. 10. 2002.
LIDIA BAGO	8. 11. 2002.
MIRELA PRALAS	6. 12. 2002.
ARMANDO HELD	13. 12. 2002.
MARIJANA SABLJIĆ	19. 12. 2002.
TANJA PAVETIĆ	4. 3. 2003.
MELITA MAGIĆ	4. 4. 2003.
KSENIJA OBRECHT (rođ. Stojaković)	4. 4. 2003.
KATARINA ŠIMUNOVIĆ	11. 4. 2003.
LIDIJA POSAVEC	15. 4. 2003.
JOSIP JAMBREŠIĆ	24. 4. 2003.
ANAMARIJA FARKAŠ	25. 4. 2003.
ZDRAVKA ĐAPIĆ	28. 4. 2003.
ANTONIJA KRISTEK	5. 5. 2003.
NIKOLETA RISTIĆ	10. 6. 2003.
ANDRIJANA BORAS	10. 6. 2003.

ZORICA ČURČIĆ (ud. Kuveždić)	15. 7. 2003.
IVANA AMBRUŠ	15. 7. 2003.
JANJA MARTINOVIĆ	16. 7. 2003.
IVO DORBIĆ	22. 7. 2003.
LIDIJA DŽEBIĆ	23. 7. 2003.
SILVIJA DAJČ	19. 9. 2003.
DRAGANA BALIČEVIĆ	25. 9. 2003.
LIDIJA ŽERAVICA	26. 9. 2003.
IVANA KRČMAR	26. 9. 2003.
MIRELA PAVIĆ	10. 10. 2003.
SLAVEN NUHANOVIĆ	13. 10. 2003.
RENATA SAMARDŽIJA	17. 10. 2003.
SANJA STOJKOVIĆ	11. 11. 2003.
DRAGANA MILOSAVLJEVIĆ	14. 11. 2003.
MARIJA DUGALIĆ	25. 11. 2003.
MARTINA IVEZIĆ	19. 12. 2003.
MIRELA LUČAN	23. 12. 2003.
DOMAGOJ KRIŠKOVIĆ	23. 12. 2003.
KSENIJA POPADIĆ-ZEMUNIĆ	23. 12. 2003.
ZVONIMIR URANIĆ	23. 1. 2004.
MARINA LADAN	29. 1. 2004.
ANA BABIĆ	10. 2. 2004.
DAMIR ŠARIĆ	23. 2. 2004.
MATO PRGOMET	27. 2. 2004.
GORDANA GAVRANIĆ	27. 2. 2004.
ALEMKA LONČAR-KRIŠTO	4. 3. 2004.
MATILDA EŠKINJA	23. 3. 2004.
TAMARA MARTINOVIĆ	30. 3. 2004.
IVANA REBIĆ	31. 3. 2004.
RUBEN IVANOVIĆ	13. 4. 2004.
KREŠO KURTOVIĆ	17. 4. 2004.
KRISTINA VENCL	19. 4. 2004.
TAMARA POTKONJAK	20. 4. 2004.
ZVONIMIRA MEDVEREC	20. 4. 2004.
ŽELJKA NOVAK	14. 5. 2004.
LINDITA QETAJ	22. 5. 2004.
DOMAGOJ ČUNKO	5. 6. 2004.
BOJANA PLAZANIĆ	2. 6. 2004.

IVANA NIKŠIĆ	3. 6. 2004.
MIRNA JANDRIĆ	30. 6. 2004.
INES VIDIĆ	9. 7. 2004.
MONIKA KRZNDAR	9. 7. 2004.
MIRJANA POTOČNJAK	14. 7. 2004.
SILVIJA GRADIČEK	14. 7. 2004.
DIJANA ŠUPUKOVIĆ	15. 7. 2004.
SANJA BLAGOJEVIĆ	15. 7. 2004.
RENATA VAJDIĆ	16. 7. 2004.
MAJA ZUBER	28. 9. 2004.
ZVJEZDANA SVOBODA	30. 9. 2004.
MARTINA VRAČARIĆ	14. 10. 2004.
MIRJANA BEKAVAC	15. 10. 2004.
HELENA TOMIĆ-OBDRALJ	4. 11. 2004.
IVANA NOVAK	12. 11. 2004.
IVANA NEMET	22. 11. 2004.
ĐURĐICA AČKAR	22. 11. 2004.
ANTONIJA ETEROVIĆ	26. 11. 2004.
KRISTINA VALEK	3. 12. 2004.
IGOR ĐUZA	8. 12. 2004.
ANTO GAVRIĆ	23. 12. 2004.
SAŠA ANĐELIĆ	4. 2. 2005.
BENEDIKTA VESELČIĆ	4. 2. 2005.
MARIO VUJIĆ	4. 2. 2005.
PREDRAG GRUBIŠA	25. 2. 2005.
SAŠA RADOJČIĆ	25. 2. 2005.
ŽELJKA PETRIC	4. 3. 2005.
ALIDA LEKŠIĆ	14. 3. 2005.
VEDRANA VOLAREVIĆ (ud. Bokšić)	22. 3. 2005.
ŽELJKA MATIĆ	1. 4. 2005.
DAVOR HOSTIĆ	5. 4. 2005.
BLANKA FIRANJ	12. 4. 2005.
ZORAN VLADIĆ	28. 4. 2005.
MARIA DADIĆ	6. 5. 2005.
JELENA VEŠLIGAJ	12. 5. 2005.
MAJA MOLNAR	20. 5. 2005.
EMINA KOLUNDŽIJA	20. 5. 2005.
ADRIJANA SMUK	24. 5. 2005.

TOMISLAV LONČARIĆ	31. 5. 2005.
IGOR FRANJIĆ	9. 6. 2005.
KATARINA MIŠKOVIĆ	17. 6. 2005.
NIKO PELIVAN	28. 6. 2005.
TAMARA NIKOLIĆ	30. 6. 2005.
KAROLINA PRANJIĆ	8. 7. 2005.
KRISTINA SUMAN	12. 7. 2005.
JOSIPA HEĆIMOVIĆ	15. 7. 2005.
INA SMRČEK	20. 7. 2005.
SANJA ZEC	21. 7. 2005.
DENIS BALAŽ	22. 7. 2005.
JOVANKA KATIĆ	22. 7. 2005.
TOMISLAV VRAČEVIĆ	25. 7. 2005.
MARIJANA BLAŽIĆ	23. 9. 2005.
JASMINA LUKINAC	23. 9. 2005.
NIKA LOVRINČEVIĆ	4. 10. 2005.
MIRJANA HORVAT	7. 10. 2005.
TIJANA DMITROVIĆ	20. 10. 2005.
GORAN VRANJEŠ	20. 10. 2005.
BERNARDICA IVANDIĆ	4. 11. 2005.
ANDREA KLJAJIĆ	16. 12. 2005.
GORAN KRIČKOVIĆ	16. 12. 2005.
DRAGANA KOVCEVSKI	16. 12. 2005.
MARINA KUJAVIĆ	16. 12. 2005.
DARIO ŠIPOŠ	22. 12. 2005.
JASMINA PAVLOVIĆ	24. 1. 2006.
LANA RAJKOVIĆ	27. 1. 2006.
ALEKSANDRA GAJARI	8. 3. 2006.
MAGDALENA KRIJAN	31. 3. 2006.
STELA JOKIĆ	7. 4. 2006.
KRUNOSLAV ALADIĆ	7. 4. 2006.
IVAN KOLODA	12. 4. 2006.
ZRINKA BEŠLIĆ	5. 5. 2006.
IVANA JURKOVIĆ	3. 7. 2006.
DRAGAN VUKSANOVIĆ	6. 7. 2006.
BRANKA VUČKOVIĆ	6. 7. 2006.
IVANA VRANIĆ	6. 7. 2006.
MAJA VEČENAJ	11. 7. 2006.

ZORAN DUJMIĆ	11. 7. 2006.
SANJA VITOVSKI	11. 7. 2006.
IRENA ŽIHLAVSKI	13. 7. 2006.
IVO DELJAK	17. 7. 2006.
MIRELA MARKUŠ	20. 7. 2006.
INES BANJARI	20. 9. 2006.
VIŠNJA AMANOVIĆ	21. 9. 2006.
DANIJELA ANDRIJANIĆ	21. 9. 2006.
BILJANA MOSLAVAC (rođ. Marković)	25. 9. 2006.
ŽELJKO TRATNJAK	4. 10. 2006.
MAJA SAJDL	6. 10. 2006.
KRISTINA SKENDER	13. 10. 2006.
VALERIJA FLEGAR	30. 10. 2006.
DRAGANA OPAČAK	2. 11. 2006.
DAMIR KOVAČEVIĆ	10. 11. 2006.
MIRJANA LENDARIĆ	17. 11. 2006.
IVANA DEBELIĆ	17. 11. 2006.
DANIJEL MIJIĆ	17. 11. 2006.
BLANKA KETEŠ	20. 11. 2006.
SVJETLANA ŠKRIPIĆ	1. 12. 2006.
MIRJANA JUKIĆ	7. 12. 2006.
GORAN STRUJIĆ	11. 12. 2006.
TOMISLAV BOSAK	11. 12. 2006.
DANIJELA VAHT	15. 12. 2006.
DUBRAVKO BAŠEK	21. 12. 2006.
IVAN STIPANOVIĆ	21. 12. 2006.
DRAGAN GAZIBARA	18. 1. 2007.
MARTINA ŠANTAK	18. 1. 2007.
ALEKSANDRA SAMARDŽIJA	26. 1. 2007.
RAJNA HERCOG	31. 1. 2007.
IVANA JEČMENIK	16. 2. 2007.
CSILLA ERDEŠ	16. 2. 2007.
MAJA FALIŠEVAC	20. 2. 2007.
ANA GAJSKI	5. 3. 2007.
EDGAR KRALJ	6. 3. 2007.
LJILJANA STOJANOVIĆ	6. 3. 2007.
GABRIJELA PITLIK	20. 3. 2007.
MAJA VASIĆ (ud. Trampus)	29. 3. 2007.

IGOR TANASIĆ	5. 4. 2007.
VLADO ANTONIO HREŠIĆ BERNAL	10. 4. 2007.
ANDRIJANA MODIC	4. 5. 2007.
GORDANA MARKOVIĆ	4. 5. 2007.
IVANA LUKAČEVIĆ	16. 5. 2007.
TOMISLAVA TIČIĆ	18. 5. 2007.
ŽELJKA MARIĆ	18. 5. 2007.
DAMIR JAKUPEC	30. 5. 2007.
SANELA JAJČANIN	1. 6. 2007.
MAJA ERGOVIĆ	13. 6. 2007.
MARIO NOSIĆ	15. 6. 2007.
NEBOJŠA IVANČEVIĆ	19. 6. 2007.
NELA DRAČA	27. 6. 2007.
NINA PERŠI	28. 6. 2007.
GORAN BIŠKUP	9. 7. 2007.
MATO JAKIĆ	12. 7. 2007.
IVANA CEKOL	12. 7. 2007.
NATAŠA ĐAKOVIĆ	13. 7. 2007.
KATARINA MATIJAŠEVIĆ	16. 7. 2007.
IVANA BORKO	16. 7. 2007.
BRANKA HREHOR	19. 7. 2007.
SILVIJA LUKAČEVIĆ	20. 7. 2007.
ZLATKO BAJŠ	20. 7. 2007.
KREŠIMIR SCHMIDT	19. 9. 2007.
DANIJELA STANIĆ	27. 9. 2007.
NIKOLA MEŽNARIĆ	27. 9. 2007.
ŽELJKO HAJDINJAK	27. 9. 2007.
MARIJA MAJAČIĆ	27. 9. 2007.
DAVID ŠKRBIĆ	28. 9. 2007.
KRISTIJAN KRMPOTIĆ	22. 10. 2007.
BOJAN ŠARKANJ	14. 11. 2007.
ANAMARIJA BRIŠ	15. 11. 2007.
MARTINA NEDELJKO	20. 11. 2007.
IVANA TUŠEK	23. 11. 2007.
MIRJANA LEDINSKI	23. 11. 2007.
GORANA GUKSIĆ	11. 12. 2007.
SANDRA IVANKOVIĆ	13. 12. 2007.
MAJA KOVAČ	14. 12. 2007.

KRISTINA PARAGOVIĆ	14. 12. 2007.
MAJA VIDAKOVIĆ	20. 12. 2007.
NEBOJŠA KOJIĆ	21. 12. 2007.
RENATA JAKIĆ	11. 1. 2008.
ZORAN TOPOLNJAK	17. 1. 2008.
IVANA JURLINA	18. 1. 2008.
BILJANA CREVAR	25. 1. 2008.
ALEKSANDRA VLADIĆ	25. 1. 2008.
IVANA ŠPOLJAREVIĆ	1. 2. 2008.
NINA MARIJA STIPANOVIĆ	8. 2. 2008.
SANDRA ČALIĆ	14. 2. 2008.
ALEKSANDAR KIŠČINAL	28. 2. 2008.
BILJANA SEKERUŠ	6. 3. 2008.
DAMIR VUKOVIĆ	10. 3. 2008.
JUSTINA LOVAK	13. 3. 2008.
KATARINA POPOVIĆ	20. 3. 2008.
IGOR GORIČKI	28. 3. 2008.
STJEPAN SILAĐI	28. 3. 2008.
VEDRAN POKOS	2. 4. 2008.
ZRINKA PUNDA	9. 4. 2008.
BOJANA TOVJANIN	11. 4. 2008.
IVAN CORN	18. 4. 2008.
IVANA PETROVIĆ	23. 4. 2008.
VLATKA BODIŠ	12. 5. 2008.
SVETLANA GRKOVIĆ	30. 5. 2008.
KATARINA PASTOR	2. 6. 2008.
MARTINA ŠRAJER	12. 6. 2008.
SNJEŽANA BAČIĆ	13. 6. 2008.
MIRKO TUNJIĆ	13. 6. 2008.
DOROTEJA RADIĆ	20. 6. 2008.
MANUELA GRČEVIĆ	26. 6. 2008.
ANDRIJANA BOSAK	7. 7. 2008.
MARIJA DELLADIO	7. 7. 2008.
SILVIJA MAZIĆ	15. 7. 2008.
MARIJETA MRAZ	21. 7. 2008.
IVANA MARIČEVIĆ	21. 7. 2008.
MARKO ČANI	25. 7. 2008.
MIRJAN TRAVICA	10. 9. 2008.

KRISTINA HABSCHIED	22. 9. 2008.
TATJANA IVANČIĆ	25. 9. 2008.
EMILIJA KRISTEK	25. 9. 2008.
ANITA ŠPOLJAREVIĆ	26. 9. 2008.
MIRTA OLVITZ	20. 10. 2008.
INDIRA KOSOVIĆ	24. 10. 2008.
IVANČICA BARULEK	28. 10. 2008.
IVANA KOŠA	31. 10. 2008.
IVANA KOJUNDŽIĆ	31. 10. 2008.
DARKO ZOLOTA	6. 11. 2008.
TIHANA TOPLEK	6. 11. 2008.
MARTINA HEČEK	13. 11. 2008.
IVANA DODLEK	13. 11. 2008.
IVANA BARAČKOV	27. 11. 2008.
TOMISLAV BOSILJ	19. 12. 2008.
MAJA ŠARLIJA	19. 12. 2008.
ANA POPINJAČ	19. 12. 2008.
JELENA BALKIĆ	22. 12. 2008.
MIRTA MAĐARAC	23. 1. 2009.
INES MATAS	29. 1. 2009.
MARIJA DRETVIĆ	2. 2. 2009.
UNA ČOLOVIĆ	9. 2. 2009.
IVANA JURKIN	10. 2. 2009.
JELENA DANILOVIĆ	13. 2. 2009.
MAJA TOMESIĆ	26. 2. 2009.
LEONARD KIRIĆ	26. 2. 2009.
MARIJETA ŠVENDA	12. 3. 2009.
MARTINA MARIĆ	19. 3. 2009.
MARIJANA ŠILIPETAR	26. 3. 2009.
MARINA ŠIMUNKOVIĆ	3. 4. 2009.
TATJANA JAKŠIĆ	3. 4. 2009.
IVANKA BAKOVIĆ	22. 4. 2009.
DOROTEJA DVORŽAK	22. 4. 2009.
IVANA STANKOVIĆ	30. 4. 2009.
RAHELA PASTOR	8. 5. 2009.
DARIO KOLARIĆ	21. 5. 2009.
ROMINA HRASTIĆ	26. 5. 2009.
KRISTINA BERTOVIĆ	10. 6. 2009.

DARIJA FRANIĆ	10. 6. 2009.	TANJA TURK	21. 12. 2009.
MAJA VUGRINEC	18. 6. 2009.	ANA GLAVAŠ	22. 12. 2009.
BARBARA JOVANOVAČ	29. 6. 2009.	KATA MIKIĆ	5. 2. 2010.
ŠTEFICA RUSMAN	29. 6. 2009.	DIJANA GREGUREK	12. 2. 2010.
JELENA VITIĆ	9. 7. 2009.	ŽELJKA JAKUPIĆ	16. 2. 2010.
SAŠA KRALJIĆ	9. 7. 2009.	DUBRAVKA VRANJEŠ	18. 2. 2010.
VLATKA JURKOVIĆ	14. 7. 2009.	MARA PETROVIĆ (ud. Pejić)	18. 3. 2010.
MAJA LOGOŽAR	16. 7. 2009.	MARGARETA HRUŠKAR	23. 4. 2010.
TANJA BERLANČIĆ	17. 7. 2009.	DRAGANA ZLATAR	4. 5. 2010.
BLANKA BAGARIĆ	17. 7. 2009.	JOŠKO BEKAVAC	14. 5. 2010.
ANITA ČOSIĆ	22. 7. 2009.	VESNA GRABAR	14. 5. 2010.
LUKA NOL	22. 7. 2009.	DRAGANA HADŽIĆ	17. 6. 2010.
MARKO TOKIĆ	23. 7. 2009.	PETRA KRIVAK	1. 7. 2010.
HRVOJE BLAŽEK	23. 7. 2009.	IVAN HADROVIĆ	1. 7. 2010.
AMALIJA PLAVŠIĆ	23. 7. 2009.	ANDREJ SEKULIĆ	5. 7. 2010.
SANDRA RAK	24. 7. 2009.	KRUNOSLAV KONTA (GROZAJ)	8. 7. 2010.
PETRA HANJŠ	18. 9. 2009.	ANDREJA ČONDOR	9. 7. 2010.
MARTINA GRBEC	28. 9. 2009.	MARIJA MARKETANOVIĆ	16. 7. 2010.
IVANA VRANIĆ	29. 9. 2009.	ŽELJKA MARKETANOVIĆ	16. 7. 2010.
VEDRAN GRADVOL	30. 9. 2009.	GORAN GAGULA	23. 9. 2010.
SENKA VOJVODIĆ	30. 9. 2009.	SLAĐANA-MARIJA LUČIĆ	28. 9. 2010.
ĐURĐICA MIHIĆ	2. 10. 2009.	SENKA PRESEČAN	6. 10. 2010.
IVANA VRDOLJAK	7. 10. 2009.	SANDRA KALIĆ	12. 10. 2010.
VLATKA BUZJAK	15. 10. 2009.	BRANKA ŽUKIĆ	14. 10. 2010.
NIKOLINA IVANČIĆ	15. 10. 2009.	DEJAN KRESOJA	15. 10. 2010.
ANA ŠOŠTAREC	19. 10. 2009.	NIKOLA BATINIĆ	22. 10. 2010.
LASLAVIĆ KRISTINA	23. 10. 2009.	ANITA JELAŠAC	18. 11. 2010.
MARIJANA KANIŽAJ	30. 10. 2009.	MARKO KOŽUL	18. 11. 2010.
SILVIJA PERAK	9. 11. 2009.	MARIJA PRKA	24. 11. 2010.
IVANA HOLUBEC	13. 11. 2009.	TOMISLAV ĐURKAN	29. 11. 2010.
MARINA BULJEVIĆ	13. 11. 2009.	MARIJA PALFI	6. 12. 2010.
MARINA HAPP	13. 11. 2009.	MARINA ČOVIĆ	14. 12. 2010.
ANA LUKIĆ	13. 11. 2009.	NEDA ŠIMUNIĆ	15. 12. 2010.
IVANA PREVIŠIĆ	13. 11. 2009.	IVAN METEŠ	17. 12. 2010.
ANDREJ JOVIČIĆ	13. 11. 2009.	ANITA JAKIŠA	20. 12. 2010.
SILVIO HALT	17. 12. 2009.	DANIJELA VUKOVIĆ	20. 12. 2010.
MONIKA BABIĆ	18. 12. 2009.	VIKTOR KERTEZ	22. 12. 2010.
ŽELJKA BEŠVIR	21. 12. 2009.	JOSIPA ŠUTAK	22. 12. 2010.

MARINA DOMINIĆ	23. 12. 2010.
SANELA JURAS	23. 12. 2010.
SANELA ĐALIĆ	23. 12. 2010.
MIHAELA ŠAJN	8. 2. 2011.
IVANA GLOŽINIĆ	14. 2. 2011.
FABIJAN MIKIČIĆ	16. 2. 2011.
IVANA BLAŠKO	22. 2. 2011.
IVAN ŠIMUNOVIĆ	10. 3. 2011.
VALENTINA GRBEC	11. 3. 2011.
JASNA CETINA (ud. Čapo)	30. 3. 2011.
MARIJA SALAJ	4. 4. 2011.
MARIN ZAGORŠČAK	4. 5. 2011.
JOSIPA PLAVŠIĆ	1. 6. 2011.
TOMISLAV PETREŠIN	16. 6. 2011.
EMIL ŠKRBIĆ	17. 6. 2011.
TIJANA LJUBOJEVIĆ	20. 6. 2011.
BOJANA ČOLOVIĆ	5. 7. 2011.
MIRJA POCRNIĆ	14.7.2011.
LIDIJA BRODAR	15. 9. 2011.
MARIJA BERTIĆ	19. 9. 2011.
MARKO BIJELIĆ-CURKIĆ	19. 9. 2011.
ANDREA KOBAŠ	29. 9. 2011.
NEDA GLUŠAC	10. 10. 2011.
VELJKA KLJAIĆ	10. 11. 2011.
KREŠIMIR RUŠNOV	9. 12. 2011.
BARBARA PRITIŠANAC	22. 12. 2011.
KRISTINA KLARIĆ	27. 2. 2012.
DOMAGOJ BLEKIĆ	29. 2. 2012.
SUZANA KOZAREVIĆ (ud. Smoljko)	29. 2. 2012.
MARIN LONČARIĆ	8. 3. 2012.
ANA MAROJEVIĆ (ud. Kuzmanović)	14. 3. 2012.
MARIJANA ANDRIJEVIĆ (ud. Pavić)	30. 3. 2012.
SANDA GROZNICA	31. 5. 2012.

ZRINKA GRGUROVAC	31. 5. 2012.
MAJA PAVIČIĆ	30. 5. 2012.
IVANA THES	13. 6. 2012.
RAKIP ZIBERI	15. 6. 2012.
IVANA KOIĆ	3. 7. 2012.
KATARINA BOC	12. 7. 2012.
TVRTKO HORVATIĆ	13. 7. 2012.
MARIJANA ČULJAK (ud. Starčević)	21. 9. 2012.
JELENA VIDMAR	28. 9. 2012.
NIKOLINA ATLABAN	28. 9. 2012.
LJUBICA KOVAČIĆ (ud. Zvonarević)	28. 9. 2012.
KATARINA SAKOMAN	11. 10. 2012.
NATAŠA ŽIŽA	19. 10. 2012.
MARIJA KOVAČEVIĆ (ud. Babić)	5. 11. 2012.
NATALIJA HULAK	28. 11. 2012.
MIRELA MLINAR	30. 11. 2012.
DRAŽANA VUJEVA	30. 11. 2012.
FEHIM VUČITĚRNA	30. 11. 2012.
NATAŠA SABOL (ud. Jakupec)	19. 12. 2012.
MARTINA ŽIGIĆ	19. 12. 2012.
JOSIPA VADAS	17. 5. 2013.
KARLO DUDAŠ	24. 5. 2013.
DRAŽEN LENDIĆ	28. 6. 2013.
IVANA ODAK	7. 11. 2013.
MARIO OREŠKI	31. 1. 2014.
LINDA JURAS	28. 2. 2014.
BLANKA BALICKI	26. 9. 2014.
IVICA RENDIĆ	3. 10. 2014.
MARKO STEPANOVIĆ	3. 10. 2014.
IRENA JANKOVIĆ	19. 12. 2014.
JASMINA VILJEVAC	29. 1. 2015.
BARBARA KEFELJA	26. 2. 2015.
DRAGANA MILINKOVIĆ	27. 2. 2015.
SANJA (rođ. JURIŠIĆ) ŽERAVICA	27. 2. 2015.
KATARINA GREGANIĆ	27. 2. 2015.

## MAGISTRI STRUKE

TIHOMIR KOVAČ	5. 7. 2010.	MARTINA HORVAT	30. 9. 2011.
IGOR LJUBAS	5. 7. 2010.	IVANA LABROVIĆ	14. 10. 2011.
MIHAELA TOSENBERGER	8. 7. 2010.	ANA KRISLA	21. 10. 2011.
MARTINA SUDAR	12. 7. 2010.	DANIJELA DELONGA	24. 10. 2011.
TAMARA FUNDAK	16. 7. 2010.	IVANA PETROVIĆ	27. 10. 2011.
IVANA KOCIJAN	16. 7. 2010.	MARINA VILJEVAC	3. 11. 2011.
NATALIA BERGER	16. 7. 2010.	MARTINA ORŠOLIĆ	11. 11. 2011.
ŽELJKA HORVAT	16. 7. 2010.	MAJA ADAMOVIĆ	21. 11. 2011.
IVANA DROPULJA	27. 9. 2010.	IVANA KNEŽEVIĆ	23. 11. 2011.
ANA-MARIJA ISTER	1. 10. 2010.	BLANKA BILIĆ	25. 11. 2011.
BLANKA JURIŠIĆ	1. 10. 2010.	MARIJA ŠARAVANJA	28. 11. 2011.
MARINA KRNJAK	1. 10. 2010.	LEONARD MATIJEVIĆ	2. 12. 2011.
KRISTIJAN JAKŠIĆ	6. 10. 2010.	MATEJA ZAGORŠČAK	6. 12. 2011.
ANTE LONČARIĆ	12. 10. 2010.	MARIJA MATANOVIĆ	21. 12. 2011.
VEDRANA ŠKORO	19. 10. 2010.	MIRJANA SRŠAN	31. 1. 2012.
VLATKA JURIČAK	29. 11. 2010.	NIKOLINA JUG	14. 2. 2012.
MARINA EŠKIT	6. 12. 2010.	MATEJA FEGEŠ	23. 2. 2012.
JELENA KLENKAR	13. 1. 2011.	LANA VARGA	23. 2. 2012.
MAJA GRADINJAN	16. 2. 2011.	SANJA JURANIĆ	27. 2. 2012.
ANDREA GVOZDANOVIĆ	16. 2. 2011.	LJILJANA VINKO	2. 3. 2012.
NIKOLINA PAVIĆ	12. 5. 2011.	ŽELJKA RUPČIĆ	29. 3. 2012.
MAJA KOVAČ	31. 5. 2011.	TAMARA POPOVIĆ	18. 5. 2012.
ANTUN JOZINOVIĆ	16. 6. 2011.	IVANA DIVKOVIĆ	20. 6. 2012.
IVANKA TOPIĆ	11. 7. 2011.	MONIKA ŠIMUNIĆ	3. 7. 2012.
MARIKA DRČEC	13. 7. 2011.	INA IVANKOVIĆ	12. 7. 2012.
MARIJA NUJIĆ	14. 7. 2011.	MARIANA PAVOKOVIĆ	12. 7. 2012.
MARINA GUBIJAN	14. 7. 2011.	MATEJ BOŠNJAKOVIĆ	19. 7. 2012.
NIKOLA BIŠKUP	14. 7. 2011.	INES LAČANIN	19. 7. 2012.
VEDRANA BEŠVIR	14. 7. 2011.	SANJA DROBAC	28. 9. 2012.
IVANA TADIĆ	14. 7. 2011.	MARIA BOJANIĆ	2. 10. 2012.
ANA TOMAS	14. 7. 2011.	ANDREA VARŽIĆ	2. 10. 2012.
IVA PRPIĆ	23. 9. 2011.	RUŽICA VRAČEVIĆ	2. 10. 2012.
IVANA KVESIĆ	23. 9. 2011.	JOSIPA ČAKARUN	15. 10. 2012.
VELENTINA JALŠIĆ	23. 9. 2011.	IVAN DOMAZET	19. 10. 2012.
PETAR BURIĆ	28. 9. 2011.	JASMINA ZASTAVNIKOVIĆ	30. 10. 2012.
KRISTINA ŠIMONJI	29. 9. 2011.	MATEA PRCE	6. 11. 2012.

JOSIPA KRNIĆ	9. 11. 2012.
MARIJA ŠKARICA	15. 11. 2012.
JELENA VUKOVIĆ	15. 11. 2012.
DANIJELA JOVANOVIĆ	27. 11. 2012.
MARIJA KOMAR	6. 12. 2012.
IVANA ĐURKAN	7. 12. 2012.
MARIJA PAPAK	21. 12. 2012.
VLATKA JOCIĆ	20. 12. 2012.
MARIA STUPARIĆ	15. 2. 2013.
JOSIPA TURI	8. 3. 2013.
VEDRANA SOVIĆ	8. 3. 2013.
DARIA NIEDER	8. 3. 2013.
GORANA MIKIĆ	8. 3. 2013.
MAJA MLADENOVIĆ	18. 3. 2013.
JOSIP ZEKO	28. 3. 2013.
KRUNOSLAV MARKOVAC	28. 3. 2013.
MAJA TADIĆ	16. 4. 2013.
LUKA IVANOVIĆ	17. 4. 2013.
ALEKSANDRA TOMIĆ	25. 4. 2013.
MARINA RAJIĆ	24. 5. 2013.
MARIJANA KRAJAČIĆ	6. 6. 2013.
ADELA ALBERT	13. 6. 2013.
BRANKO MARKOVIĆ	2. 7. 2013.
MARIJA KOVAČ	11. 7. 2013.
VEDRANA MANIĆ	12. 7. 2013.
IVANA DEBELIĆ	12. 7. 2013.
MATIJA KRAMARIĆ	12. 7. 2013.
TEA TOMIČIĆ	12. 7. 2013.
TONKA NOSIĆ	12. 7. 2013.
DUŠKA MILJEVIĆ	12. 7. 2013.
JELENA TURI	12. 7. 2013.
ŽELJANA PAVASOVIĆ	19. 9. 2013.
MARIJA PUŠIĆ	27. 9. 2013.
HELENA ŠUTALO	2. 10. 2013.
JELENA SMILJANIĆ	3. 10. 2013.
BORKA PALAC	10. 10. 2013.
ŽELJKO KOŽUL	10. 10. 2013.
IVANA TOMIĆ	10. 10. 2013.

IVANA ODAK	11. 10. 2013.
RUŽICA VUČIĆ	11. 10. 2013.
SANJA ĐURKAN	24. 10. 2013.
DAVOR TKALEC	8. 11. 2013.
MARTA GELEMANOVIĆ	5. 12. 2013.
VALENTINA BESTEN	10. 12. 2013.
MAJA GRGIĆ	12. 12. 2013.
OLIVERA DOMINKOVIĆ	13. 12. 2013.
IVANA JOZIĆ	17. 12. 2013.
TEREZA NOVOSELIĆ	22. 1. 2014.
DARKO ADŽIĆ	28. 1. 2014.
JELENA GRGIĆ	31. 1. 2014.
MARIJANA MARTINOVIĆ	31. 1. 2014.
PETAR BLAŽEVIĆ	7. 2. 2014.
IVAN ČUBEL	24. 2. 2014.
DAJANA PAVLOVIĆ	7. 3. 2014.
GORAN MILJIĆ	13. 3. 2014.
BOJAN DUJKOVIĆ	13. 3. 2014.
IVANA TANASKOVIĆ	18. 3. 2014.
IVAN ŠAKIĆ	24. 3. 2014.
IVANA ĆURKOVIĆ	8. 4. 2014.
IVAN KOVAČ	15. 4. 2014.
TAMARA BIGIĆ	15. 5. 2014.
LUKA GNJATOVIĆ	15. 5. 2014.
ANA ROTH	15. 5. 2014.
LUCIJA KUČKO	4. 6. 2014.
VJERAN PRCE	3. 7. 2014.
TANJA MARKOVIĆ	10. 7. 2014.
HELENA NAĐ	11. 7. 2014.
TIHANA OSTROGNJAJ	17. 7. 2014.
ZORAN ANĐELIĆ	18. 7. 2014.
ANA JELINIĆ	18. 7. 2014.
MELITA KUZMANOVIĆ	18. 7. 2014.
DANIJELA MESAROV	18. 7. 2014.
NINA MARKOTA	18. 7. 2014.
IVANA JUROŠEVIĆ	22. 7. 2014.
DORA HAJEK	22. 7. 2014.
IVANA IVIĆ	22. 7. 2014.

NIKOLINA BOŠNJAKOVIĆ	22. 7. 2014.
ANTONELA ŠPREM	16. 9. 2014.
JELENA PANAK	19. 9. 2014.
URANELA BELLIAN	24. 9. 2014.
MARIJANA GREC	24. 9. 2014.
GORANA ELJUGA	29. 9. 2014.
MAJA REČIĆ	29. 9. 2014.
KRISTINA VACEK	29. 9. 2014.
ĐURĐICA HUZZAK	30. 9. 2014.
MIRNA KNEZOVIĆ	30. 9. 2014.
DALIBOR KARAS	29. 9. 2014.
VIDA BARTOLEC	29. 9. 2014.
KATARINA ČOSIĆ	6. 10. 2014.
DAVOR MARTINOV	9. 10. 2014.
FRANC AGATIĆ	10. 10. 2014.
SNJEŽANA KOŽIĆ	9. 10. 2014.
MARTINA ŠIRIĆ	10. 10. 2014.
MARIJA MARIĆ	10. 10. 2014.
MARTINA CIK	10. 10. 2014.
MARIJA DOŠEN	16. 10. 2014.
NINA MEZEDI	17. 10. 2014.
MANJA PETROVIĆ	14. 11. 2014.
GORDANA ŠELO	19. 11. 2014.
MARTINA LIJIĆ	12. 12. 2014.
IVANA KOSTELAC	12. 12. 2014.
MARTINA BALETOVIĆ	16. 12. 2014.
BARBARA ŠKOF	19. 12. 2014.
TAMARA JURIĆ	22. 12. 2014.
KATARINA PETRINOVIĆ	22. 12. 2014.
LIVIA STRUGAČEVAC	23. 1. 2015.
NEVEN SERDARUŠIĆ	10. 2. 2015.
VALENTINA PANZALOVIĆ	5. 3. 2015.
JELENA ŠEGO	21. 4. 2015.
TOMISLAV ROT	21. 5. 2015.
ZEČEVIĆ ANTONIO	29. 5. 2015.
SANJA SLIŠKOVIĆ	29. 5. 2015.
MATEJA MATIĆ	9. 6. 2015.
DALIA RATKAJEC	9. 6. 2015.

ANTONIJA JAKŠETIĆ	2. 7. 2015.
ROMANA ŽULJEVIĆ	3. 7. 2015.
MARINA KARIMOVIĆ	3. 7. 2015.
MARTINA MIŠLOV	3. 7. 2015.
MONIKA BAOTIĆ	10. 7. 2015.
IVANA KOTARSKI	9. 7. 2015.
TEA LJILJANIĆ	13. 7. 2015.
ANDREJA BOŠNJAK	14. 7. 2015.
ANA ČURIĆ	16. 7. 2015.
MARIJA STOJIĆ	16. 7. 2015.
KRISTINA VIDA KOVIĆ	17. 7. 2015.
STJEPAN FRIŠČIĆ	17. 7. 2015.
DRAGANA KAJIĆ	17. 7. 2015.
IVAN SERMEK-MARČEC	17. 7. 2015.
ANITA KOLAKOVIĆ	17. 7. 2015.
KRISTINA GLIGORA	17. 7. 2015.
DANICA HRG	17. 7. 2015.
DANIJELA TOLIĆ	17. 7. 2015.
MARCO BIJUK	31. 8. 2015.
MIRJANA MARJANOVIĆ	10. 9. 2015.
ILIJA GRGIĆ	11. 9. 2015.
IRENA DOMINKOVIĆ	22. 9. 2015.
MATO RADIĆ	23. 9. 2015.
MAJA IŽAKOVIĆ	23. 9. 2015.
IVONA LADAN	28. 9. 2015.
MONIKA BUŠNJA	28. 9. 2015.
ANĐELKA PALAMETA	30. 9. 2015.
ZVONIMIR KATALINIĆ	1. 10. 2015.
GORAN BOŠNJAKOVIĆ	1. 10. 2015.
SANJA MEĐUGORAC	30. 9. 2015.
LUCIJA SOLJE	30. 9. 2015.
MARIJANA MITROVIĆ	6. 10. 2015.
SNJEŽANA PAPAC	6. 10. 2015.
ZORANA DOBRIJEVIĆ	7. 10. 2015.
MARTINA KLEPIĆ	19. 10. 2015.
ANĐELA VRDOLJAK	21. 10. 2015.
NELA MARETIĆ	22. 10. 2015.
MARTINA LUCIĆ	30. 10. 2015.

SABINA PANDŽIĆ	9. 11. 2015.
ANITA KEREKEŠ	23. 11. 2015.
MARIJA JOSKIĆ	9. 12. 2015.
MIRJANA PAVIČIĆ	17. 12. 2015.
LUCIJA BILIĆ	21. 12. 2015.
JELENA STANKOVIĆ	21. 12. 2015.
BOŽENA MARCIKIĆ	20. 1. 2016.
MATEJ RUKAVINA	18. 2. 2016.
ANDREA LIJIĆ	6. 4. 2016.
NIVES RESIGA	3. 5. 2016.
ELENA SUŠAC	29. 4. 2016.
TAMARA EFENDIĆ	25. 5. 2016.
SABINA KARZALKO	2. 6. 2016.
INES KUREČIĆ	5. 7. 2016.
ANA SLUGANOVIĆ	5. 7. 2016.
ANTONELA PROLIĆ	8. 7. 2016.
IVANA DJURDJEVIĆ	8. 7. 2016.
TIJANA PINKLE	11. 7. 2016.
MIA MIHOVILOVIĆ	11. 7. 2016.
JOSIPA RUKAVINA	11. 7. 2016.
ANDREA VUKIČEVIĆ	15. 7. 2016.
IVANA KOPIĆ	15. 7. 2016.
IVONA IVEŠIĆ	15. 7. 2016.
MAJA GRGUROVAC	15. 7. 2016.
MARIJETA KRUŠELJ	15. 7. 2016.
DIJANA PODRAVAC	15. 7. 2016.
MIRELA DŽAKIĆ	18. 7. 2016.
JOSIPA FAKO	7. 9. 2016.
MARIJA SABLJIĆ	16. 9. 2016.
KASANDRA NOVOSELIĆ	19. 9. 2016.
SONJA PEJIĆ	26. 9. 2016.
JELENA KOVAČEVIĆ	27. 9. 2016.
LORENA ČAKALOVIĆ	27. 9. 2016.
MARTINA JAKOVLJEVIĆ	28. 9. 2016.
IVANA KOMUŠANAC	28. 9. 2016.
SUZANA LEOVAC	30. 9. 2016.
KRISTINA JOZINOVIĆ	30. 9. 2016.
ŠTEFICA VIDAČEK	30. 9. 2016.

ANTONIA DEVČIĆ	3. 10. 2016.
TENA JURIĆ	5. 10. 2016.
INES LACKOVIĆ	7. 10. 2016.
PAULA KOLAK	7. 10. 2016.
FEDRA BUDETIĆ	7. 10. 2016.
IVANA JAKOBOVIĆ	7. 10. 2016.
IVANA MIŠIĆ	10. 10. 2016.
MLADEN ORŠULIĆ	10. 10. 2016.
ANA STUPARIĆ	10. 10. 2016.
LEON LENART	10. 10. 2016.
DIANA FORUGLAŠ	10. 10. 2016.
IVANA SOVIĆ	10. 10. 2016.
DARIJO ŠIBALIĆ	10. 10. 2016.
MAJA GAJŠEK	10. 10. 2016.
IVA VASILJ	10. 10. 2016.
DRAGANA JELENIĆ	21. 10. 2016.
DORA ZOBUNDŽIJA	26. 10. 2016.
KATARINA VUKOMANOVIĆ	10. 11. 2016.
NIVES BUŠIĆ	11. 11. 2016.
IVA KUŠURIN	18. 11. 2016.
LIDIJA ŠOHER	19. 12. 2016.
RADOVAN TRBOJEVIĆ	22. 12. 2016.
DUNJA ČEPLJE	19. 1. 2017.
ARIANA PENAVA	24. 2. 2017.
JOSIPA MAĐARIĆ	24. 2. 2017.
NIKOLINA MENDEŠEVIĆ	3. 3. 2017.
MAJA JONJIĆ	10. 3. 2017.
TENA ŠAJATOVIĆ	23. 3. 2017.
MARKO JOVANOVAČ	11. 4. 2017.
MARTINA KARAKAŠ	11. 4. 2017.
MARTINA PAVLIĆ	18. 4. 2017.
JELENA SUKAČIĆ	28. 4. 2017.
NATAŠA KOJIĆ	18. 5. 2017.
JOVANA NOVAKOVIĆ	21. 6. 2017.
VLATKA MATOKOVIĆ	26. 6. 2017.
MILICA MALETIĆ	6. 7. 2017.
JOSIP MALENICA	7. 7. 2017.
MARIJA BANOVIĆ	7. 7. 2017.

ANA FALETAR	7. 7. 2017.
TAMARA MAJSTOROVIĆ	7. 7. 2017.
ANTONIO TUTIĆ	7. 7. 2017.
MIA MATOŠEVIĆ	13. 7. 2017.
MIRELA MIKIČEVIĆ	14. 7. 2017.
IVANA MARŠAN JUKIĆ	14. 7. 2017.
IVA ČOBANKOVIĆ	14. 7. 2017.
JOSIPA ERVAČIĆ	14. 7. 2017.
ANA UREMOVIĆ	14. 7. 2017.
VEDRANA KREŠIĆ	14. 7. 2017.
MELITA KALŠAN	14. 7. 2017.
NINA JAGER	14. 9. 2017.
IVAN TOMAS	22. 9. 2017.
ANDREA HORVAT	25. 9. 2017.
MATEJA MIKULINJAK	26. 9. 2017.
MARKO MAGDIĆ	26. 9. 2017.
IVANA MARKOLJEVIĆ	27. 9. 2017.
JASNA MOLNAR	28. 9. 2017.
JOSIPA ANDABAK	28. 9. 2017.
ANĐELA RADELJIĆ	28. 9. 2017.
PETRA MARUŠIĆ	28. 9. 2017.
JAKA ČULJAK	29. 9. 2017.
BRUNO DVORSKI	29. 9. 2017.
ANA-MARIJA CIKOŠ	29. 9. 2017.
IVONA JERKOVIĆ	5. 10. 2017.
HELENA ŠIMUNIĆ (rođ. Karalić)	5. 10. 2017.
TENA SILAĐI	5. 10. 2017.
KAZIMIR ANTUNOVIĆ	5. 10. 2017.
MAJA MAČINKOVIĆ	6. 10. 2017.
ANITA SPAJIĆ	6. 10. 2017.
DINO JURIĆ	6. 10. 2017.
IVANA POCRNJIĆ	6. 10. 2017.
IVONA TRTINJAK	9. 10. 2017.
MARIJA SELAK	9. 10. 2017.
ANA FOTEZ	12. 10. 2017.
ANJA BAŠNEC	12. 10. 2017.
MARIJA FABJANOVIĆ	12. 10. 2017.
IVA ANDRAŠEK	13. 10. 2017.

ANAMARIA BANOVAČ	13. 10. 2017.
MIJA KRNIĆ	13. 10. 2017.
TENA TARNAI	30. 10. 2017.
SARA ALIVOJVODIĆ	31. 10. 2017.
TIHANA ZLOSA	16. 11. 2017.
MAJA BRKIĆ	20. 11. 2017.
KATARINA LASIĆ	27. 11. 2017.
IVANA KUNČIĆ	30. 11. 2017.
JOSIP JAREDIĆ	30. 11. 2017.
ŠIMA KRALJEVIĆ	19. 12. 2017.
ALMA HEBIB	20. 12. 2017.
MARTINA ŠOŠIĆ	20. 12. 2017.
ZVONIMIR BOŠNJAKOVIĆ	22. 12. 2017.
ANDRIJANA MARŠIĆ	19. 1. 2018.
LIDIJA TAJZ	22. 1. 2018.
VERONIKA BARIŠIĆ	19. 2. 2018.
ANTONIA HUĐEK	28. 3. 2018.
MATEJA PAVLOVIĆ	6. 4. 2018.
MARTA OSTOJČIĆ	26. 4. 2018.
PETRA VUKOREPA	30. 5. 2018.
IVANA PLATUŽIĆ	4. 6. 2018.
NIVES FARAGO	8. 6. 2018.
KATARINA BUKOVIĆ	19. 6. 2018.
SARA ŠTEFANČIĆ	11. 7. 2018.
ANTONELA GALIĆ	12. 7. 2018.
MARTINA IBRIŠIMOVIĆ	20. 7. 2018.
MARIJA FILIPOVIĆ	20. 7. 2018.
HANA MAREK	20. 7. 2018.
JOSIP LUKIĆ	20. 7. 2018.
MATEA KOČI	20. 7. 2018.
ANJA CRNOGAJ	27. 9. 2018.
IVAN BAKULA	27. 9. 2018.
KATARINA STANIĆ	27. 9. 2018.
MARINA GRDOVIĆ	27. 9. 2018.
MIRELA MATOVINA	27. 9. 2018.
SILVIO PEJIĆ	27. 9. 2018.
SLAVIŠA MARTINOVIĆ	28. 9. 2018.
DAMIR VUKOVIĆ	28. 9. 2018.

IVANA BULJETA	28. 9. 2018.
VALENTINA VELIKANOVIĆ	28. 9. 2018.
NIKOLINA BLAŽ	28. 9. 2018.
MAJA GALOVIĆ	28. 9. 2018.
DORIS JURIĆ	28. 9. 2018.
KRISTINA ALILOVIĆ	28. 9. 2018.
RUŽICA ŠIMIĆ	28. 9. 2018.
JASNA PRSKALO	28. 9. 2018.
DINO VRBAN	9. 10. 2018.
MAŠA ŠAFRANJEVIĆ	10. 10. 2018.
JOSIPA GRGIĆ	10. 10. 2018.
IVONA BUNJIK	11. 10. 2018.
MATEA MARTINOVIĆ	11. 10. 2018.
MARIJA BARIĆ	16. 10. 2018.
PETRA ŠUŠNJAR	25. 10. 2018.
INES TUŠEK	25. 10. 2018.
NENAD MASLAREVIĆ	5. 11. 2018.
BARBARA KOLARIĆ	8. 11. 2018.
BORIS HUZZAK	8. 11. 2018.
NIVES NIKOLIĆ	13. 11. 2018.
BERNARDICA BARBARIĆ	21. 11. 2018.
ANAMARIJA VINCETIĆ	6. 12. 2018.
IVANA KRIŽIĆ	12. 12. 2018.
JOSIPA DRAGIČEVIĆ	14. 12. 2018.
MATEJA LUKAC	20. 12. 2018.
ANITA PERIĆ	20. 12. 2018.
KRISTINA PERIĆ	20. 12. 2018.
IVO MANDIĆ	21. 1. 2019.
FILIP STOJANOVIĆ	31. 1. 2019.
MARIJA KOVAČIĆ	15. 2. 2019.
IVANA TKALEC	18. 2. 2019.
KATARINA ZMAIĆ	21. 2. 2019.
MARINA KUNAC	13. 3. 2019.
IVANA SMOLIĆ	14. 3. 2019.
IVANA TATAROVIĆ	14. 3. 2019.
KORANA CINDRIĆ	25. 3. 2019.
TENA BALEN	4. 4. 2019.
SOFIJA PETRIĆ	29. 4. 2019.

MARTINA VRDOLJAK	14. 5. 2019.
DALIA BOŽANOVIĆ	29. 5. 2019.
ZDRAVKO VULIN	30. 5. 2019.
TOMA TADIĆ	10. 6. 2019.
GABRIELA PERKOVIĆ	11. 6. 2019.
MARIJANA JURIĆ	11. 6. 2019.
DALIBOR ŽIVANOVIĆ	18. 6. 2019.
IGOR HAVLIK	1. 7. 2019.
VEDRANA KOVAČEVIĆ	3. 7. 2019.
ANA-MARIJA DUKARIĆ	12. 7. 2019.
IVANA MILJEVIĆ	12. 7. 2019.
KARLA ŠPEHAR	12. 7. 2019.
IVA ČEVAPOVIĆ	12. 7. 2019.
MARIJANA JURAŠINOVIĆ	16. 7. 2019.
IVAN ŠANTIĆ	18. 7. 2019.
LUKA KRIJAN	19. 7. 2019.
ANAMARIJA NOŽICA	19. 7. 2019.
EMANUELA PERLAIN	19. 7. 2019.
SAMANTA PURIĆ	19. 7. 2019.
JELENA KRONIĆ	11. 9. 2019.
IRENA ŠABIĆ	11. 9. 2019.
LUKA KATIĆ	11. 9. 2019.
IVANA ANIĆ	12. 9. 2019.
MATEA SRŠIĆ	13. 9. 2019.
TOMISLAV VUKAS	13. 9. 2019.
MARIN CRNČAN	13. 9. 2019.
MIRJANA ROMIĆ	12. 9. 2019.
IVA BARIŠIĆ	16. 9. 2019.
IVANA BAOTIĆ	23. 9. 2019.
SANJA BRKIĆ	23. 9. 2019.
ROBERTO ŠIMUNOVIĆ	24. 9. 2019.
TEO LUKAČIĆ	24. 9. 2019.
MARIO LACKOVIĆ	24. 9. 2019.
ANĐELA RAŠIĆ	25. 9. 2019.
ILIJANA VUKADIN	25. 9. 2019.
ANA SOLDIĆ	25. 9. 2019.
VALENTINA SABLJAK	26. 9. 2019.
ANA-MARIJA GLAVAŠ	26. 9. 2019.

MATEA LIŠKA	26. 9. 2019.
TAMARA RADANOVIĆ	27. 9. 2019.
MARINA SUBOTIĆ	27. 9. 2019.
MIRNA TOKIĆ	27. 9. 2019.
ANA TUTIĆ	27. 9. 2019.
ANĐELA ZEKO-PIVAČ	27. 9. 2019.
IVAN ORŠOLIĆ	27. 9. 2019.
MAJA DOMITER	27. 9. 2019.
SARA POSAVEC	27. 9. 2019.
MIRJANA GLAVAŠ	27. 9. 2019.
ANA IVANKOVIĆ	27. 9. 2019.
JOSIPA JELIĆ	27. 9. 2019.
JELENA MANDARIĆ	30. 9. 2019.
MIHAELA MARIĆ	30. 9. 2019.
JOVANA GRGIĆ	30. 9. 2019.
MAJA MARIĆ	30. 9. 2019.
MARIJANA TOMLJANOVIĆ	30. 9. 2019.
ELA PUŠKARIĆ	30. 9. 2019.
MAJA CRKVENAC	30. 9. 2019.
MARKO MIHALINA	30. 9. 2019.
MONIKA BILIĆ	30. 9. 2019.
TEA LIPOVAC	30. 9. 2019.
MATEA PLEŠKO	11. 10. 2019.
SARAH ČORLUKA	21. 10. 2019.
BRUNO HUSNJAK	22. 10. 2019.
MARTIN POTOČNIK	28. 11. 2019.
ROBERTO UKIĆ	18. 12. 2019.
PAMELA RADMAN	20. 1. 2020.
MARTINA GLOŽINIĆ	20. 1. 2020.
FILIP KOLAREVIĆ	15. 5. 2020.
VALENTINA SUDAR	4. 6. 2020.
ELA ŠNJARIĆ	17. 6. 2020.
IVANA VINCEK	29. 6. 2020.
JOSIP JELINIĆ	29. 6. 2020.
MAJA KOTRIS	8. 7. 2020.
DOROTEA FIŠER	9. 7. 2020.
INA ČORKOVIĆ	17. 7. 2020.
EVA TRPUTAC	17. 7. 2020.

TAMARA MARKOVIĆ	17. 7. 2020.
MIRELA TRGOVAC	17. 7. 2020.
ELEONORA JAŽIĆ	20. 7. 2020.
MARTINA HOJKA	21. 7. 2020.
SILVIJA DUNDOVIĆ	11. 9. 2020.
TANJA MARIĆ	14. 9. 2020.
ZORICA JURANIĆ	18. 9. 2020.
IVANA BOTAK	21. 9. 2020.
MATEA MAGLICA	28. 9. 2020.
SUZANA KORBAR	28. 9. 2020.
BARBARA MARIĆ	28. 9. 2020.
IVANA JURIĆ	28. 9. 2020.
MARIJANA JURKIĆ	28. 9. 2020.
KRISTINA HERCEG (rođ. Harmadi)	28. 9. 2020.
KRISTINA MARASOVIĆ	28. 9. 2020.
BRANKICA SIMEUNOVIĆ	28. 9. 2020.
MONIKA FURDI	29. 9. 2020.
ANDRIJANA DIKLIĆ	29. 9. 2020.
MIA SUČIĆ	29. 9. 2020.
IVANA BALEN	29. 9. 2020.
IVA GRGIĆ	29. 9. 2020.
VERONIKA GUDELJ	29. 9. 2020.
GORANA JANJATOVIĆ	29. 9. 2020.
ANA-MARIJA GOTAL	29. 9. 2020.
MARIJA GUBERAC	29. 9. 2020.
TENA BILANDŽIJA	29. 9. 2020.
ANJA ČALOŠEVIĆ	29. 9. 2020.
ANA TRIPLAT	29. 9. 2020.
MONIKA BLAŽEVIĆ	30. 9. 2020.
JOSIPA PASTUOVIĆ	30. 9. 2020.
IVANA RADMAN	30. 9. 2020.
HELENA NADAŽDI	30. 9. 2020.
MARIJA KATIĆ	30. 9. 2020.
EDITA RUŽMAN	30. 9. 2020.
STJEPAN FURUNDŽIJA	30. 9. 2020.
ANA-MARIJA ZORČEC	30. 9. 2020.
ANA ŽIVIĆ	30. 9. 2020.
MARTINA ANTUNOVIĆ	30. 9. 2020.

ANTONIO KOLJĐERAJ	30. 9. 2020.
NERA KOLAK	15. 10. 2020.
NIKOLINA TOT	19. 10. 2020.
NIKOLINA MILIČEVIĆ	19. 10. 2020.
JELENA MUTIĆ	20. 10. 2020.
ANDREAS JURIĆ	27. 10. 2020.
MARIJA ČOP	27. 10. 2020.
ANA MARIJA DUNDOVIĆ	28. 10. 2020.
IVA HORVATIĆ	28. 10. 2020.
MARTINA BOŠNJAK	28. 10. 2020.
ANA IVKIĆ	29. 10. 2020.
ANTONELLA DROZDEK	29. 10. 2020.
MARINA JAKOVIĆ	29. 10. 2020.
ANA DUBOVSKI	30. 10. 2020.
MATEA TOPIĆ	30. 10. 2020.
INES MILOŠEVIĆ	23. 11. 2020.
SANJA RAMLJAK	27. 11. 2020.
NIKOLINA KOVAČEVIĆ	30. 11. 2020.
MARKO ZAJEC	14. 12. 2020.
KLARA TOMIČIĆ	14. 12. 2020.
MARIN TOMAS	16. 12. 2020.
IVONA JURIĆ	22. 12. 2020.
PETRA JELIĆ	15. 2. 2021.
FIDES NOVOSEL	5. 3. 2021.
STJEPANA TOMLJENOVIĆ	8. 3. 2021.
VESNA KVATERNIK	29. 3. 2021.
VALENTIN VIDAKUŠIĆ	21. 4. 2021.
MARKO ŠIMIĆ	2. 6. 2021.
ENA LUKANEC	25. 6. 2021.
SARA ŠIMUNOVIĆ	25. 6. 2021.
MAJA PRSKALO	30. 6. 2021.
ANDRIJA PUKEC	2. 7. 2021.
DORIS MIJATOVIĆ	5. 7. 2021.
ANTE BLAŽEVIĆ	9. 7. 2021.
TONI KATALINIĆ	9. 7. 2021.
PETRA BRATUŠEVAC	12. 7. 2021.
NIKOLINA PRODANOVIĆ	13. 7. 2021.
MATEO MARKOVČIĆ	14. 7. 2021.

DORA BOGADI	14. 7. 2021.
EMA ŠIMOŠIĆ	15. 7. 2021.
LIDIJA KENJERIĆ	16. 7. 2021.
DIANA MANDURA	19. 7. 2021.
INES MIJIĆ	20. 7. 2021.
MARIJA BOTUNAC	9. 9. 2021.
PAULA GLAVINA	23. 9. 2021.
AZRA KOVAČIĆ	24. 9. 2021.
MIĆO PATLJAK	27. 9. 2021.
ŠIMUN KVATERNIK	27. 9. 2021.
DORA NIKOLIĆ	27. 9. 2021.
ENA BEGIĆ	27. 9. 2021.
RUŽICA VILIĆ	28. 9. 2021.
MARTINA TRBLJANIĆ	28. 9. 2021.
ANELA GJEREK	28. 9. 2021.
MIJA TICA	28. 9. 2021.
LORENA ŠMIC	28. 9. 2021.
LEONARDA DORIĆ	29. 9. 2021.
DIJANA POPIJAČ	29. 9. 2021.
KRISTIAN MIHALJEV	29. 9. 2021.
TEA MAČKOVIĆ	29. 9. 2021.
MIHAELA PARADŽIK	29. 9. 2021.
BERNARDA BIKADI	30. 9. 2021.
ANA IVANKOVIĆ	30. 9. 2021.
MONIKA FRANJIĆ	30. 9. 2021.
VIKTORIJA RAKIJAŠIĆ	30. 9. 2021.
DAJANA JURETA	30. 9. 2021.
VEDRAN GLAVINA	30. 9. 2021.
MARTINA POLOVIĆ	30. 9. 2021.
MATKO TOMAŠEVIĆ	30. 9. 2021.
KLARA SELETKOVIĆ	30. 9. 2021.
VALENTINA MARKIĆ	4. 11. 2021.
EVA BAGARIĆ	11. 11. 2021.
KATARINA PAVLIČEVIĆ	6. 12. 2021.
KATARINA PERANOVIĆ	16. 12. 2021.
IVA KNEZOVIC	22. 12. 2021.
ANDREA BEGIĆ	22. 12. 2021.
ANDREA ŠARAVANJA	22. 12. 2021.

MIHAEL CIKOJA	11. 3. 2022.
JOSIP MILOS	17. 5. 2022.
SUNČANA VČELIK	23. 5. 2022.
JOSIPA GRBEŠ	27. 5. 2022.
TANJA JURIĆ	13. 6. 2022.
TIHOMIR KUŠEVIĆ	29. 6. 2022.
KLARA VIDAS	5. 7. 2022.
JELENA NIŠEVIĆ	7. 7. 2022.
LORA JELIĆ	8. 7. 2022.
IVANA JELIĆ	15. 7. 2022.
MATIJA DORIĆ	15. 7. 2022.
PETRA LONČARIĆ	15. 7. 2022.
MATEJA KAMENJAŠ	18. 7. 2022.
LEON GRBEŠ	19. 7. 2022.
DUBRAVKA HEĆIMOVIĆ	9. 9. 2022.
MATIJA HEĆIMOVIĆ	9. 9. 2022.
KATARINA MATANOVIĆ	9. 9. 2022.
MARIJA MEDVED	12. 9. 2022.
KARLO HORVATIĆ	12. 9. 2022.
NIKOLINA BUDIMIR	15. 9. 2022.
ANA BARIŠIĆ	20. 9. 2022.
MARINA VUZEM	22. 9. 2022.
EMILI RADIKOVIĆ	23. 9. 2022.
IVONA KUDELIĆ	23. 9. 2022.
VIKTORIJA MRŠIĆ	23. 9. 2022.
KATARINA ŽURA	23. 9. 2022.
ANTONIO KERCEL	26. 9. 2022.
JOSIPA BOBOVEC	26. 9. 2022.
HANA HABSCHIED	26. 9. 2022.
MAJA KATIĆ	26. 9. 2022.
SANDI KERESTURI	27. 9. 2022.
KRISTINA BABIĆ	27. 9. 2022.
KRISTINA ČOLAK	27. 9. 2022.
HELENA KRALJIK	27. 9. 2022.
IVA LULIĆ	27. 9. 2022.
KATARINA PETANJAK	28. 9. 2022.
MAJA KLEPO	28. 9. 2022.
KRISTINA GEBER	28. 9. 2022.

ANITA ČOGELJA	29. 9. 2022.
VALENTINA ZMAIĆ	29. 9. 2022.
ANA-MARIJA DREMPETIĆ	29. 9. 2022.
DOMAGOJ SILOV	29. 9. 2022.
LEONARDO VINKOVIĆ	29. 9. 2022.
SANDRA LAMEŠIĆ	29. 9. 2022.
MARINA DRAGIČEVIĆ	29. 9. 2022.
DANIJELA ORBAN	30. 9. 2022.
MIA ČULO	30. 9. 2022.
GLORIJA MARIĆ	30. 9. 2022.
LEON ROZMAN	30. 9. 2022.
MATEA SLOBOĐAN	30. 9. 2022.
FRANJO ŠIRIĆ	30. 9. 2022.
LEA BUDIĆ	30. 9. 2022.
VANESSA IVANA PERIČIĆ	30. 9. 2022.
ANITA TUČEK	20. 10. 2022.
KLARA BULJAN	8. 11. 2022.
MUHAMED ZEĆIRI	7. 12. 2022.
IVA DOMJANOVIĆ	19. 12. 2022.
IVA MILIČEVIĆ	20. 12. 2022.
SNJEŽANA VOJNIĆ	21. 12. 2022.
MAJA NIKOLIĆ	21. 12. 2022.
KATARINA GALUŠIĆ	27. 1. 2023.
ALEN SMOLJAN	30. 1. 2023.
ANAMARIJA BRKIĆ	31. 1. 2023.
DAJANA ŽUPAN	14. 2. 2023.
JOSIP PETRIĆ	20. 2. 2023.
BESAR ZEĆIRI	8. 3. 2023.
NATAŠA JURIĆ	24. 3. 2023.
MARIJA GRUBEŠA	21. 4. 2023.
MARKO KOLARIĆ	10. 5. 2023.
TOMISLAV KONJARIK	11. 5. 2023.
MARIJA MILOS	11. 5. 2023.
BARBARA KEGALJ	12. 5. 2023.
MAGDALENA MLINAC	16. 5. 2023.
MARTINA DANIČIĆ	31. 5. 2023.
MARIJA MEŠTRIĆ	2. 6. 2023.
KATARINA ŠAKIĆ	6. 6. 2023.

KRISTINA GRGIĆ	7. 6. 2023.
ENA KOVAČEVIĆ	19. 6. 2023.
ANTUN SRDOČ	30. 6. 2023.
IVONA BARIĆ	7. 7. 2023.
ANJA NEMET	7. 7. 2023.
MAGDALENA ŠIBALIĆ	7. 7. 2023.
KATARINA ČANČAREVIĆ	11. 7. 2023.
JELENA VUKOJE	11. 7. 2023.
ŽELJKA BALOG	13. 7. 2023.
LEA HERIC	13. 7. 2023.
PETRA JOVANOVIĆ	14. 7. 2023.
KRISTINA CVJETOJEVIĆ	14. 7. 2023.
MARIJA MAGDALENA JELUŠIĆ	14. 9. 2023.
SARA BANJAC	15. 9. 2023.
BARBARA LENDIĆ	15. 9. 2023.
VICE TOMIČIĆ	19. 9. 2023.
ANA BARIŠIĆ	21. 9. 2023.
PAULINA PÖC	21. 9. 2023.
MORENA PINTARIĆ	22. 9. 2023.
KRISTINA BELJAN	22. 9. 2023.
HELENA BIONDIĆ	22. 9. 2023.
MATEA VALENTEKOVIĆ	22. 9. 2023.
ANA ŽILIĆ	26. 9. 2023.
PETRA ANTUNOVIĆ	26. 9. 2023.
MATIJA PETROVIĆ	26. 9. 2023.
PATRICIJA TISAI	26. 9. 2023.
MARIJA ĆOSIĆ	26. 9. 2023.
JOSIP SMOLKOVIĆ	27. 9. 2023.
ANAMARIJA BURILLO	27. 9. 2023.
MARTINA SMILJANOVIĆ	27. 9. 2023.
HELENA ŽINIĆ	27. 9. 2023.
ANDREJA RIPIĆ	28. 9. 2023.
NIKOLINA PERIŠA	28. 9. 2023.
VALENTINA PEK	28. 9. 2023.
PETAR JAKOVLJEVIĆ	28. 9. 2023.
MONIKA SOLIĆ	28. 9. 2023.
ELENA TUBA	28. 9. 2023.
ANA KOLAKOVIĆ	28. 9. 2023.

RADENKO NEDIĆ	28. 9. 2023.
MATEJ PUŠ	28. 9. 2023.
MATEA DOŠLIĆ	28. 9. 2023.
MATEA BEGIĆ	29. 9. 2023.
VALENTINA MANDIĆ	29. 9. 2023.
ANTONIJA ŠTAJHOFER	29. 9. 2023.
IVANA BERKI	29. 9. 2023.
TINA HORVAT	29. 9. 2023.
KRISTINA PRESEČAN	29. 9. 2023.
BARBARA BOŽIĆ	29. 9. 2023.
IZABELA PUŠKADIJA	29. 9. 2023.
ANĐELA VREBAC	29. 9. 2023.
DAVOR MAMUZIĆ	29. 9. 2023.
KATARINA ĐUKIĆ	29. 9. 2023.
KRISTINA PÖC	29. 9. 2023.
KRISTINA KELEMEN	29. 9. 2023.
ANA POPIJAČ	29. 9. 2023.
SANJA PUTNIK	29. 9. 2023.
DOMINIK STANKOVIĆ	29. 9. 2023.
LUCIJA KRIŠTO	29. 9. 2023.
ELIZABETA FANTOV	29. 9. 2023.
STELLA BAKSA	3. 10. 2023.
MAGDALENA STRMOTA	3. 10. 2023.
MONIKA DRAGOJE	3. 10. 2023.
GABRIELA HODAK	23. 10. 2023.
IVA JAKIĆ	23. 10. 2023.
TIHANA NIKOLIĆ	25. 10. 2023.
IVANA DUVNJAK	26. 10. 2023.
DARIO HORKI	26. 10. 2023.
LAURA SPAJIĆ	3. 11. 2023.
DIJANA CVETKO	16. 11. 2023.
KRISTINA FILIĆ	8. 12. 2023.
MAJA TRULEC	8. 12. 2023.
LORENA DOZAN	15. 12. 2023.
BARBARA PETROVICKY ŠVEIGER	19. 12. 2023.
ANITA POTOČAR	20. 12. 2023.
ANAMARIA MRAK	21. 12. 2023.
MARIJA MENDEŠ	12. 1. 2024.

IVANA ŠPLAJT	19. 1. 2024.
NIKOLINA RAKITOVAC	8. 2. 2024.
ŽELJKA RAGUŽ	16. 2. 2024.
JOSIP JURIČIĆ	25. 3. 2024.
ALEN ŠTIMAC	26. 3. 2024.
HELENA ŠVARC	27. 3. 2024.
ANA LOVRIĆ	22. 4. 2024.
BARBARA SELAK-ZELJKO	25. 4. 2024.
ALMA PFEIFER	26. 4. 2024.
KARLA OLUJIĆ	24. 5. 2024.
JELENA ŠOŠTARIĆ	14. 6. 2024.
PATRIK EL HABBAB	3. 7. 2024.
GORAN SAPANJOŠ	4. 7. 2024.
ENA TEŠANOV	5. 7. 2024.
DARIO ŠARIĆ	5. 7. 2024.
KRISTINA BARIĆ	8. 7. 2024.
KARLA ZANDT	8. 7. 2024.
TOMISLAVA KLOBUČAR	11. 7. 2024.
SILVIJA SOKOLOVIĆ	11. 7. 2024.
MAJA LESKOVAR	11. 7. 2024.
PATRICIJA PERNAR	12. 7. 2024.
DAJANA KRPAN	12. 7. 2024.
HELENA KRIJAN	29. 8. 2024.
MARIJA FRANCIŠKOVIĆ	6. 9. 2024.
RUŽICA MIJATOVIĆ	11. 9. 2024.
OZANA PRISUDA	11. 9. 2024.
NATALIJA SLUNJSKI	16. 9. 2024.
DARINA KOSANOVIĆ	18. 9. 2024.
TAJANA PAJIĆ	20. 9. 2024.
MARTINA DEŽE	24. 9. 2024.
MATEA PUTNIK	24. 9. 2024.
ILMI RUŠITI	24. 9. 2024.
EMILIJA VAROVIĆ	24. 9. 2024.
FABIJAN ŠIŠKIĆ	24. 9. 2024.
MARINA BARIŠIĆ	25. 9. 2024.
KLARA OPAČAK	25. 9. 2024.
IVANA POPOVIĆ	25. 9. 2024.
ANAMARIJA KOVAČIĆ	25. 9. 2024.

MAJA ZOVKO	25. 9. 2024.
JELENA DUKŠI	25. 9. 2024.
ANA PITINAC	25. 9. 2024.
ANA ZEBEC	26. 9. 2024.
MARTINA KLAKOČER	26. 9. 2024.
SARA KOVAČEVIĆ	26. 9. 2024.
LARA MARINČIĆ	26. 9. 2024.
KSENIJA ŽIVKOVIĆ	26. 9. 2024.
KLAUDIJA ANTUNOVIĆ	26. 9. 2024.
TAMARA LJIKAR	26. 9. 2024.
EMA SALOPEK	26. 9. 2024.
ZVONIMIR ŠUKER	26. 9. 2024.
VEDRANA BOŽIK BALOG	27. 9. 2024.
TAJANA PANCER	27. 9. 2024.
DOMINIK JURIŠAK	27. 9. 2024.
ANTONIA CIBERLIN	27. 9. 2024.
MATEJ VIDOVIĆ	27. 9. 2024.
IVA ČOSIĆ	27. 9. 2024.
KAROLINA SUŠAC	27. 9. 2024.
KATARINA ŽIVKOVIĆ	27. 9. 2024.
MARIJA SMILJANIĆ	27. 9. 2024.
DEA TOMEKOVIĆ	27. 9. 2024.
MATEJA LUKENDA	27. 9. 2024.
IVONA BJELOBRK	30. 9. 2024.
KRISTIJAN ŽUPANIĆ	30. 9. 2024.
GORANA STOJANOVIĆ	2. 10. 2024.
KATARINA BRKIĆ	30. 10. 2024.
ANA BRAČIĆ	25. 11. 2024.
LEA BALAZŽ	27. 11. 2024.
IVANA POSAVAC	29. 11. 2024.
TENA MIKIĆ	29. 11. 2024.
LIDIJA GAČIĆ	29. 11. 2024.
JOSIP KLARIĆ	26. 3. 2025.
JULIJA ŠUPLJICA	23. 4. 2025.
IVAN ZDJELAREVIĆ	23. 4. 2025.
BARBARA PUHOVIĆ	24. 4. 2025.
KRISTINA ZDJELAREVIĆ	28. 5. 2025.
JOSIPA RAVANČIĆ	25. 6. 2025.

KATJA MILINKOVIĆ	4. 7. 2025.
MIRTA ŠKRABA	10. 7. 2025.
BARBARA PILIPOVIĆ	10. 7. 2025.
GORAN TADIĆ	10. 7. 2025.
MARIJANA ORŠOLIĆ	11. 7. 2025.
VID VLAHOVIĆ	10. 9. 2025.
LEONA BUDOŠ	10. 9. 2025.
IVA OSTRUN	10. 9. 2025.
MIA BERTIĆ	16. 9. 2025.
IVAN DUKARIĆ	16. 9. 2025.
FILIP MACNER	19. 9. 2025.
TEA VARGA	19. 9. 2025.
HELENA PAVLOVIĆ	22. 9. 2025.
PETRA GOLUBIĆ	23. 9. 2025.
MATEJA BELKOVIĆ	23. 9. 2025.
MARIJA ANIĆ	24. 9. 2025.
DOMINIK ŠIMON	25. 9. 2025.
IRA ILAKOVAC	25. 9. 2025.
MONIKA BUČEK	25. 9. 2025.

MERSUDIN BULJIĆ	26. 9. 2025.
LAURA HANIĆ	26. 9. 2025.
MATEJ BRTAN	26. 9. 2025.
DAMIR BAKOVIĆ	29. 9. 2025.
PATRICIJA RADOŠ	29. 9. 2025.
JELENA PRGIĆ	29. 9. 2025.
IVANA CIKAČ	30. 9. 2025.
ADRIANA HORVAT	30. 9. 2025.
DRAGANA MEDAKOVIĆ	30. 9. 2025.
PETRA KNOL	30. 9. 2025.
MARKO MARKULINČIĆ	30. 9. 2025.
KLARA ŠTIVIĆ BEGOVIĆ	30. 9. 2025.
STJEPAN JELAŠ	30. 9. 2025.
DRAGANA MIĆANOVIĆ	28. 10. 2025.
GABRIJELA MILIĆ	29. 10. 2025.
NIKOLINA MUSULIN	27. 11. 2025.
EMILI VIZINGER	28. 11. 2025.



## PRVOSTUPNICI STRUKE

MARTINA SUDAR	8. 7. 2008.
TIHOMIR KOVAČ	12. 9. 2008.
NATALIA BERGER	16. 9. 2008.
MIHAELA TOSENBERGER	26. 9. 2008.
IVANA DROPULJA	2. 10. 2008.
ŽELJKA HORVAT	3. 10. 2008.
MARTINA HORVAT	13. 10. 2008.
ANTE LONČARIĆ	13. 10. 2008.
MARINA KRNJAK	16. 10. 2008.
MARINA EŠKIT	17. 10. 2008.
JELENA KLENKAR	22. 10. 2008.
KRISTIJAN JAKŠIĆ	22. 10. 2008.
IGOR LJUBAS	22. 10. 2008.
IVANA KOCIJAN	23. 10. 2008.
ANA-MARIJA ISTER	27. 10. 2008.
NIKOLINA PAVIĆ	27. 10. 2008.
VLATKA JURIČAK	28. 10. 2008.
MAJA KOVAČ	28. 10. 2008.
VEDRANA ŠKORO	28. 10. 2008.
VEDRANA BEŠVIR	29. 10. 2008.
BLANKA JURIŠIĆ	30. 10. 2008.
TAMARA FUNDAK	3. 11. 2008.
MARIJA MATANOVIĆ	3. 11. 2008.
ANDREA GVOZDANOVIĆ	7. 11. 2008.
JELENA KOVAČEVIĆ	14. 11. 2008.
NIKOLINA JUG	28. 11. 2008.
MARINA GUBIJAN	28. 11. 2008.
MAJA GRADINJAN	28. 11. 2008.
ZORANA DOBRIJEVIĆ	28. 11. 2008.
IVANA PETROVIĆ	8. 7. 2009.
ARIJANA BUŠIĆ	13. 7. 2009.
MARINA VILJEVAC	13. 7. 2009.
SANJA JURANIĆ	14. 7. 2009.
ŽELJKA RUPČIĆ	15. 7. 2009.
ANTUN JOZINOVIĆ	17. 7. 2009.

BLANKA BILIĆ	7. 9. 2009.
KRISTINA ŠIMONJI	10. 9. 2009.
MAJA ADAMOVIĆ	22. 9. 2009.
IVANA TADIĆ	23. 9. 2009.
MARTINA ORŠOLIĆ	24. 9. 2009.
VALENTINA JALŠIĆ	25. 9. 2009.
NIKOLA BIŠKUP	26. 9. 2009.
PETAR BURIĆ	28. 9. 2009.
MARIJA NUJIĆ	29. 9. 2009.
IVAN DOMAZET	30. 9. 2009.
IVANKA TOPIĆ	2. 10. 2009.
ANA TOMAS	3. 10. 2009.
VLATKA JOCIĆ	7. 10. 2009.
ANA KRISLA	12. 10. 2009.
LEONARD MATIJEVIĆ	12. 10. 2009.
IVA PRPIĆ	16. 10. 2009.
LJILJANA VINKO	16. 10. 2009.
IVANA DIVKOVIĆ	19. 10. 2009.
MATEJA ZAGORŠČAK	19. 10. 2009.
DAJANA PAVLOVIĆ	20. 10. 2009.
TAMARA POPOVIĆ	20. 10. 2009.
MARIKA DRČEC	23. 10. 2009.
MARIJANA KRAJAČIĆ	27. 10. 2009.
MIRJANA SRŠAN	28. 10. 2009.
LANA VARGA	28. 10. 2009.
MATEJA FEGEŠ	29. 10. 2009.
IVANA KVESIĆ	30. 10. 2009.
IVANA LABROVIĆ	30. 10. 2009.
IVANA KNEŽEVIĆ	3. 11. 2009.
LUKA IVANOVIĆ	5. 11. 2009.
DANIJELA MESAROV	5. 11. 2009.
MARIJA ŠARAVANJA	5. 11. 2009.
INES LAČANIN	2. 12. 2009.
DANIJELA DELONGA	17. 12. 2009.
KRUNOSLAV MARKOVAC	18. 12. 2009.

MLADEN ČENGIJA	5. 3. 2010.
HELENA DERMIŠEK	30. 3. 2010.
GORANA MIKIĆ	16. 7. 2010.
JURKA MAŠIĆ	7. 9. 2010.
VANJA PLAZIBAT	8. 9. 2010.
SANJA DROBAC	10. 9. 2010.
DANIJELA KLJAIĆ	14. 9. 2010.
MARIA BOJANIĆ	20. 9. 2010.
MATEJ BOŠNJAKOVIĆ	27. 9. 2010.
DARIA NIEDER	30. 9. 2010.
ALEKSANDRA TOMIĆ	30. 9. 2010.
RUŽICA VRAČEVIĆ	30. 9. 2010.
JOSIPA ČAKARUN	1. 10. 2010.
MARIJA KOMAR	1. 10. 2010.
JASMINA ZASTAVNIKOVIĆ	1. 10. 2010.
JOSIPA KRNIĆ	4. 10. 2010.
MONIKA ŠIMUNIĆ	4. 10. 2010.
IVANA ĐURKAN	5. 10. 2010.
INA IVANKOVIĆ	6. 10. 2010.
IVANA DEBELIĆ	11. 10. 2010.
BOJAN DUJKOVIĆ	11. 10. 2010.
OLIVERA DOMINKOVIĆ	14. 10. 2010.
BRANKO MARKOVIĆ	15. 10. 2010.
MARIANA PAVOKOVIĆ	15. 10. 2010.
ANDREA VARŽIĆ	15. 10. 2010.
MARIJANA JANČI	18. 10. 2010.
SANELA JANČI	20. 10. 2010.
DUŠKA MILJEVIĆ	22. 10. 2010.
ANA DŽAMBO	26. 10. 2010.
VEDRANA MANIĆ	26. 10. 2010.
TEREZA NOVOSELIĆ	26. 10. 2010.
ŽELJANA PAVASOVIĆ	26. 10. 2010.
MARIA STUPARIĆ	26. 10. 2010.
JOSIPA TURI	26. 10. 2010.
SANJA ŽAGAR	26. 10. 2010.
VEDRANA SOVIĆ	27. 10. 2010.
TANJA ŠARIĆ	27. 10. 2010.
MARIJA ŠKARICA	27. 10. 2010.

ADELA ALBERT	28. 10. 2010.
JELENA GRGIĆ	2. 11. 2010.
IVANA JOZIĆ	2. 11. 2010.
NIVES STOJANOVIĆ	2. 11. 2010.
MATO TURKOVIĆ	3. 11. 2010.
JOSIP ZEKO	3. 11. 2010.
MAJA MLADENOVIĆ	5. 11. 2010.
TEA TOMIČIĆ	8. 11. 2010.
KRISTINA ANDRIĆ	9. 11. 2010.
TANJA MARKOVIĆ	25. 2. 2011.
KORNELIJA BUŠIĆ	8. 3. 2011.
TIHANA OPAČIĆ	10. 3. 2011.
MAJA GRGIĆ	6. 9. 2011.
MARIJA KOVAČ	12. 9. 2011.
MARTINA KARAKAŠ	13. 9. 2011.
MAJA REČIĆ	21. 9. 2011.
MAJA CRKVENAC	22. 9. 2011.
IVANA TANASKOVIĆ	23. 9. 2011.
JELENA TURI	26. 9. 2011.
MARTINA BOC	27. 9. 2011.
MARIJA DOŠEN	28. 9. 2011.
ANA ROTH	29. 9. 2011.
DAVOR TKALEC	29. 9. 2011.
MARIJANA MARTINOVIĆ	30. 9. 2011.
ŽELJKO KOŽUL	3. 10. 2011.
MATIJA KRAMARIĆ	3. 10. 2011.
ANA JELINIĆ	4. 10. 2011.
LUCIJA KUČKO	4. 10. 2011.
JELENA ŠEGO	4. 10. 2011.
IVAN KOVAČ	5. 10. 2011.
TAMARA BIGIĆ	11. 10. 2011.
ANTONIJA JAKŠETIĆ	11. 10. 2011.
LUKA GNJATOVIĆ	12. 10. 2011.
PETAR BLAŽEVIĆ	13. 10. 2011.
SAMANTA POKRIVAČ	14. 10. 2011.
URANELA BELLIAN	17. 10. 2011.
VALENTINA BESTEN	17. 10. 2011.
SANJA ĐURKAN	17. 10. 2011.

DALIBOR KARAS	17. 10. 2011.	JELENA PANAK	28. 9. 2012.
TOMISLAV MAJHER	17. 10. 2011.	ANTONELA ŠPREM	2. 10. 2012.
MARIJA MARIĆ	17. 10. 2011.	MARTINA CIK	5. 10. 2012.
MAJA MORAČA	17. 10. 2011.	MELITA KUZMANOVIĆ	5. 10. 2012.
VALENTINA PANZALOVIĆ	17. 10. 2011.	IVANA TORČIĆ	5. 10. 2012.
IVANA POPADIĆ	17. 10. 2011.	DANICA HRG	9. 10. 2012.
GORANA ELJUGA	18. 10. 2011.	FRANC AGATIĆ	11. 10. 2012.
SNJEŽANA KOŽIĆ	18. 10. 2011.	MAJA BRKIĆ	11. 10. 2012.
NINA MEZEDI	18. 10. 2011.	BARBARA ŠKOF	11. 10. 2012.
IVANA TOMIĆ	18. 10. 2011.	MARINA DOMINKOVIĆ	12. 10. 2012.
NINA MARKOTA	20. 10. 2011.	KATARINA ČOSIĆ	15. 10. 2012.
IVANA ČURKOVIĆ	21. 10. 2011.	ANA DŽOLAN	15. 10. 2012.
MAŠA NOVAK	21. 10. 2011.	JELENA STANKOVIĆ	15. 10. 2012.
VIDA BARTOLEC	24. 10. 2011.	FEDRA BUDETIĆ	16. 10. 2012.
GORAN MILJIĆ	25. 10. 2011.	TOMISLAV ROT	16. 10. 2012.
MARTA GELEMANOVIĆ	26. 10. 2011.	DANIJELA TOLIĆ	16. 10. 2012.
IVAN ČUBEL	27. 10. 2011.	KRISTINA VACEK	16. 10. 2012.
DARKO ADŽIĆ	2. 11. 2011.	KRISTINA BJELOBRK	17. 10. 2012.
DAVOR MARTINOV	4. 11. 2011.	MARIJANA GREC	17. 10. 2012.
MARTINA ŠIRIĆ	4. 11. 2011.	TAMARA JURIĆ	17. 10. 2012.
LIVIA STRUGAČEVAC	15. 12. 2011.	KATARINA PETRINOVIĆ	17. 10. 2012.
IVANA JUROŠEVIĆ	19. 12. 2011.	MARTINA BALENTOVIĆ	18. 10. 2012.
SANJA KNEŽEVIĆ	20. 12. 2011.	JOSIP GULAŠ	22. 10. 2012.
NEVEN SERDARUŠIĆ	21. 12. 2011.	MARIJANA MITROVIĆ	23. 10. 2012.
DANIJELA PEHAR	2. 2. 2012.	IVANA KOSTELAC	25. 10. 2012.
SABINA KARZALKO	7. 2. 2012.	MARTINA LIJIĆ	25. 10. 2012.
TEA RADIKOVIĆ	13. 2. 2012.	ANTONIO ZEČEVIĆ	25. 10. 2012.
DALIA RATKAJEC	23. 2. 2012.	IVANA BAOTIĆ	26. 10. 2012.
FILIP VUČEMILOVIĆ	31. 5. 2012.	MATEJA MATIĆ	26. 10. 2012.
VANJA RAMLJAK	2. 7. 2012.	IGNAC ZAGORŠČAK	4. 12. 2012.
IVONA RELATIĆ	11. 9. 2012.	BOŽIDAR LOVRIĆ	7. 2. 2013.
GORDANA ŠELO	12. 9. 2012.	IVANA KOTARSKI	11. 2. 2013.
ĐURĐICA HUZJAK	19. 9. 2012.	SAŠKA ĐUNĐA	22. 2. 2013.
TIHANA OSTROGNJAJ	19. 9. 2012.	LUCIJA BILIĆ	3. 7. 2013.
MANJA PETROVIĆ	24. 9. 2012.	VERONIKA BRKAN	9. 7. 2013.
NIKOLINA BOŠNJAKOVIĆ	26. 9. 2012.	MIRJANA MARJANOVIĆ	11. 7. 2013.
IVANA IVIĆ	26. 9. 2012.	MARTINA KLEPIĆ	2. 9. 2013.
DORA HAJEK	27. 9. 2012.	MATO RADIĆ	4. 9. 2013.

MONIKA BUŠNJA	5. 9. 2013.
MONIKA BAOTIĆ	10. 9. 2013.
DAVOR ORŠOLIĆ	10. 9. 2013.
DRAGANA KAJIĆ	23. 9. 2013.
STJEPAN FRIŠČIĆ	25. 9. 2013.
BORIS HUZJAK	26. 9. 2013.
GORAN BOŠNJAKOVIĆ	27. 9. 2013.
TAMARA EFENDIĆ	27. 9. 2013.
ILIJA GRGIĆ	27. 9. 2013.
IRENA DOMINKOVIĆ	28. 9. 2013.
ANDREJA BOŠNJAK	30. 9. 2013.
ANA ĆURIĆ	30. 9. 2013.
JOSIPA FAKO	30. 9. 2013.
MAJA JONJIĆ	30. 9. 2013.
ZVONIMIR KATALINIĆ	30. 9. 2013.
ANITA KEREKEŠ	30. 9. 2013.
ANITA KOLAKOVIĆ	30. 9. 2013.
MARTINA LUCIĆ	30. 9. 2013.
VLATKA MATOKOVIĆ	30. 9. 2013.
SABINA PANDŽIĆ	30. 9. 2013.
DIJANA PODRAVAC	30. 9. 2013.
ANA SLUGANOVIĆ	30. 9. 2013.
IVAN TOMAS	30. 9. 2013.
TEA LJILJANIĆ	2. 10. 2013.
KRISTINA VIDAKOVIĆ	2. 10. 2013.
IVAN SERMEK-MARČEĆ	3. 10. 2013.
MARCO BIJUK	7. 10. 2013.
MIRJANA PAVIČIĆ	10. 10. 2013.
KATARINA VUKOMANOVIĆ	10. 10. 2013.
MATEJ RUKAVINA	11. 10. 2013.
MAJA IŽAKOVIĆ	14. 10. 2013.
IVONA LADAN	14. 10. 2013.
LEON LENART	14. 10. 2013.
ANDREA LIJIĆ	14. 10. 2013.
BOŽENA MARCIKIĆ	14. 10. 2013.
IVANA SOVIĆ	14. 10. 2013.
MARIJA JOSKIĆ	15. 10. 2013.
ANDREA VUKIČEVIĆ	18. 10. 2013.

NIVES RESIGA	21. 10. 2013.
GORANKA CAH	29. 10. 2013.
MIRELA DŽAKIĆ	3. 12. 2013.
ANDREA DRLJEPAN	20. 1. 2014.
ALEN DOMINKOVIĆ	31. 1. 2014.
MARKO JOVANOVAĆ	5.2. 2014.
MARGARETA VINCEK	10. 2. 2014.
FILIP HAVAŠI	21. 2. 2014.
JASMINA ŠKORVAGA	24. 2. 2014.
TIJANA PINKLE	27. 2. 2014.
IVANA VUKOJE	9. 5. 2014.
DUNJA ČEPLJE	26. 6. 2014.
ANA ČIČIĆ	3. 7. 2014.
IVANA KOPIĆ	4. 9. 2014.
SANDRA HORVAT	9. 9. 2014.
JOSIPA MAĐARIĆ	19. 9. 2014.
MARTINA PAVLIĆ	22. 9. 2014.
JELENA SUKAČIĆ	23. 9. 2014.
INES KUREČIĆ	23. 9. 2014.
MIA MIHOVILOVIĆ	25. 9. 2014.
BRANKICA SIMEUNOVIĆ	26. 9. 2014.
BRUNO DVORSKI	29. 9. 2014.
DARIJO ŠIBALIĆ	29. 9. 2014.
INES LACKOVIĆ	29. 9. 2014.
NIVES BUŠIĆ	29. 9. 2014.
KRISTINA JOZINOVIĆ	29. 9. 2014.
IVANA KOMUŠANAC	30. 9. 2014.
SONJA PEJIĆ	30. 9. 2014.
DRAGANA JELENIĆ	30. 9. 2014.
ŠTEFICA VIDAČEK	30. 9. 2014.
MARTINA JAKOVLJEVIĆ	30. 9. 2014.
SUZANA LEOVAĆ	30. 9. 2014.
FRANCISKA JAKIĆ	30. 9. 2014.
MILICA MALETIĆ	30. 9. 2014.
TENA TARNAI	30. 9. 2014.
NIKOLINA MENDEŠEVIĆ	30. 9. 2014.
PETRA MARUŠIĆ	30. 9. 2014.
IVANA DJURDJEVIĆ	30. 9. 2014.

ANTONELA PROLIĆ	30. 9. 2014.
ANDREA HORVAT	30. 9. 2014.
MARIJA BANOVIĆ	30. 9. 2014.
TENA ŠAJATOVIĆ	2. 10. 2014.
RADOVAN TRBOJEVIĆ	6. 10. 2014.
DINO JURIC	6. 10. 2014.
MLADEN ORŠULIĆ	9. 10. 2014.
MARIJETA KRUŠELJ	9. 10. 2014.
TENA JURIC	9. 10. 2014.
DALIBOR ŽIVANOVIĆ	9. 10. 2014.
IVA KUŠURIN	10. 10. 2014.
KASANDRA NOVOSELIĆ	10. 10. 2014.
HELENA KARALIĆ	10. 10. 2014.
IVONA IVEŠIĆ	10. 10. 2014.
IVA ČOBANKOVIĆ	13. 10. 2014.
IVANA MIŠIĆ	13. 10. 2014.
JOSIPA RUKAVINA	14. 10. 2014.
JOVANA NOVAKOVIĆ	14. 10. 2014.
MAJA GRGUROVAC	14. 10. 2014.
NATAŠA KOJIĆ	14. 10. 2014.
ANA STUPARIĆ	14. 10. 2014.
DORA ZOBUNDŽIJA	15. 10. 2014.
LORENA ČAKALOVIĆ	15. 10. 2014.
JOSIPA PASTUOVIĆ	17. 10. 2014.
JOSIPA ERVAČIĆ	17. 10. 2014.
IVANA JAKOBOVIĆ	17. 10. 2014.
DIANA FORUGLAŠ	20. 10. 2014.
ANTONIA DEVČIĆ	20. 10. 2014.
MARKO MARKOVIĆ	24. 10. 2014.
IVONA ĐURĐA	28. 11. 2014.
NINA JAGER	26. 1. 2015.
KRISTINA ALILOVIĆ	20. 2. 2015.
ANDRIJANA DIKLIĆ	27. 2. 2015.
MIRNA LUKIĆ	7. 5. 2015.
ŽAKLINA ŠRAJBEK	8. 7. 2015.
MIHAELA ŠRAJBEK	8. 7. 2015.
ANA FALETAR	10. 7. 2015.
TOMISLAVA PRESNEC	4. 9. 2015.

KAZIMIR ANTUNOVIĆ	9. 9. 2015.
MARTINA DOMITER	15. 9. 2015.
ANA UREMOVIĆ	17. 9. 2015.
MAJA MAČINKOVIĆ	21. 9. 2015.
ANITA SPAJIĆ	21. 9. 2015.
ANA-MARIJA CIKOŠ	22. 9. 2015.
ANTONIA HUĐEK	28. 9. 2015.
IRENA ŠABIĆ	29. 9. 2015.
MARTINA ŠOŠIĆ	29. 9. 2015.
JOSIPA ANDABAK	30. 9. 2015.
ANAMARIA BANOVAČ	30. 9. 2015.
BERNARDA BIKADI	30. 9. 2015.
IVANA BULJETA	30. 9. 2015.
NIVES FARAGO	30. 9. 2015.
BARBARA KOLARIĆ	30. 9. 2015.
MIJA KRNIĆ	30. 9. 2015.
IVANA MARKOLJEVIĆ	30. 9. 2015.
MIRELA MATOVINA	30. 9. 2015.
JASNA KRSTANOVIĆ	30. 9. 2015.
SILVIO PEJIĆ	30. 9. 2015.
LIDIJA TAJZ	30. 9. 2015.
ANJA BAŠNEC	1. 10. 2015.
ANA FOTEZ	1. 10. 2015.
IVONA TRTINJAK	1. 10. 2015.
IVONA JERKOVIĆ	2. 10. 2015.
MIRELA MIKIČEVIĆ	2. 10. 2015.
ZVONIMIR BOŠNJAKOVIĆ	5. 10. 2015.
MIA MATOŠEVIĆ	5. 10. 2015.
ANTONIO TUTIĆ	5. 10. 2015.
BERNARDICA BARBARIĆ	6. 10. 2015.
MATEJA MIKULINJAK	6. 10. 2015.
IVA ANDRAŠEK	7. 10. 2015.
VERONIKA BARIŠIĆ	7. 10. 2015.
DAMIR VUKOVIĆ	7. 10. 2015.
MELITA KALŠAN	9. 10. 2015.
TAMARA MAJSTOROVIĆ	9. 10. 2015.
JOSIP JAREDIĆ	12. 10. 2015.
DARKO MIJIĆ	12. 10. 2015.

TENA SILAĐI	12. 10. 2015.
SARA ALIVOJVODIĆ	14. 10. 2015.
MARKO MAGDIĆ	14. 10. 2015.
MONIKA BILIĆ	15. 10. 2015.
JOSIP MALENICA	16. 10. 2015.
MAJA ŠPOLJARIĆ	16. 10. 2015.
IVAN BAKULA	19. 10. 2015.
ZDRAVKO VULIN	19. 10. 2015.
TIHANA ZLOSA	19. 10. 2015.
KRUNOSLAV LARMA	19. 10. 2015.
SANJA KONJEVIĆ	30. 11. 2015.
MARIJA KOVAČIĆ	18. 1. 2016.
MAŠA ŠAFRANJEVIĆ	3. 2. 2016.
HELENA TROGRLIĆ	10. 5. 2016.
SLAVIŠA MARTINOVIĆ	8. 6. 2016.
MATEA KOČI	16. 6. 2016.
ANA (rođ. SLOBOĐANAC) SOLDIĆ	27. 6. 2016.
HANA MAREK	4. 7. 2016.
ANA-MARIJA ZORČEC	15. 7. 2016.
MATEJ PAPAK	7. 9. 2016.
VALENTINA SABLJAK	7. 9. 2016.
BARBARA PETROVICKY	15. 9. 2016.
MATEJA PISKAČ	15. 9. 2016.
IVANA KRIŽIĆ	15. 9. 2016.
MATEJA FILKOVIĆ	19. 9. 2016.
FILIP KOLAREVIĆ	19. 9. 2016.
INGRID BABIĆ	20. 9. 2016.
ANAMARIA PRSKALO	21. 9. 2016.
VLADIMIR VELJKOVIĆ	21. 9. 2016.
IVANA TKALEC	26. 9. 2016.
ANTONELA GALIĆ	27. 9. 2016.
MARIJANA JURIĆ	27. 9. 2016.
DOMAGOJ ŠIMIĆ	27. 9. 2016.
SARA ŠTEFANČIĆ	27. 9. 2016.
INES TUŠEK	28. 9. 2016.
TEA LIPOVAC	29. 9. 2016.

BEATRICE RAMIĆ (rođ. Džaja Giuricin)	29. 9. 2016.
JELENA ARSENIĆ	30. 9. 2016.
TENA BALEN	30. 9. 2016.
MARIJA BARIĆ	30. 9. 2016.
MISLAV BEŠLIĆ	30. 9. 2016.
KATARINA BUKOVIĆ	30. 9. 2016.
IVONA BUNJIK	30. 9. 2016.
KORANA CINDRIĆ	30. 9. 2016.
ANJA CRNOGAJ	30. 9. 2016.
NATAŠA DIKIĆ	30. 9. 2016.
DIJANA ETEROVIĆ	30. 9. 2016.
MARIJA FILIPOVIĆ	30. 9. 2016.
MAJA GALOVIĆ	30. 9. 2016.
ANA-MARIJA GLAVAŠ	30. 9. 2016.
JOSIPA GRGIĆ	30. 9. 2016.
ANA IVANKOVIĆ	30. 9. 2016.
LUKA KATIĆ	30. 9. 2016.
MARTINA KULIĆ	30. 9. 2016.
ŠIMUN KVATERNIK	30. 9. 2016.
MARIO LACKOVIĆ	30. 9. 2016.
JOSIP LUKIĆ	30. 9. 2016.
ANA MALETIĆ	30. 9. 2016.
JELENA MANDARIĆ	30. 9. 2016.
MATEA MARTINOVIĆ	30. 9. 2016.
NENAD MASLAREVIĆ	30. 9. 2016.
IVANA MILJEVIĆ	30. 9. 2016.
LORNA NIKOLIĆ	30. 9. 2016.
MARTA OSTOJČIĆ	30. 9. 2016.
SOFIJA PETRIĆ	30. 9. 2016.
IVA RADALJ	30. 9. 2016.
ANĐELA RAŠIĆ	30. 9. 2016.
FILIP STOJANOVIĆ	30. 9. 2016.
NATAŠA SUBOTA	30. 9. 2016.
MARINA SUBOTIĆ	30. 9. 2016.
PETRA ŠUŠNJAR	30. 9. 2016.
TOMA TADIĆ	30. 9. 2016.
ANAMARIJA VINCETIĆ	30. 9. 2016.

MARTINA IBRIŠIMOVIĆ	30. 9. 2016.
SARA POSAVEC	30. 9. 2016.
DINO VRBAN	30. 9. 2016.
ILIJANA VUKADIN	30. 9. 2016.
ALLEN ANDRAŠEK	5. 10. 2016.
VEDRANA KOVAČEVIĆ	14. 10. 2016.
VALENTINA SUDAR	21. 2. 2017.
MARIN CRNČAN	16. 3. 2017.
GABRIJELA GRGURIĆ	11. 4. 2017.
MAJA DOMITER	18. 4. 2017.
BORIS MIŠKIĆ	19. 4. 2017.
JOSIPA JELIĆ	3. 5. 2017.
ANDRIJANA MARTINOVIĆ	15. 5. 2017.
ANA-MARIJA FAČKO	14. 6. 2017.
MIRJANA ROMIĆ	26. 6. 2017.
MAJA JERGOVIĆ	26. 6. 2017.
MAJA MARIĆ	27. 6. 2017.
VALENTINA KLOBUČARIĆ	29. 6. 2017.
RUŽICA ILJKIĆ	6. 7. 2017.
MATO BRAŠNIĆ	14. 7. 2017.
ELA ŠNJARIĆ	14. 7. 2017.
LUCIJA LONGIN	20. 7. 2017.
MAGDALENA MIKIĆ	7. 9. 2017.
IVA BARIŠIĆ	12. 9. 2017.
MELITA MIHALJEVIĆ	14. 9. 2017.
TATJANA SPAJIĆ	14. 9. 2017.
LUKA KRIJAN	15. 9. 2017.
IGOR HAVLIK	15. 9. 2017.
MARKO MIHALINA	15. 9. 2017.
ANA MARIJA PRODANOVIĆ	18. 9. 2017.
JELENA LIJIĆ	18. 9. 2017.
MIRNA MATANČEVIĆ	18. 9. 2017.
ROBERTO ŠIMUNOVIĆ	18. 9. 2017.
ANJA PRIVARA	19. 9. 2017.
DALIA BOŽANOVIĆ	20. 9. 2017.
MIRNA TOKIĆ	20. 9. 2017.
BRUNO HUSNJAK	20. 9. 2017.
SANJA BRKIĆ	21. 9. 2017.

JELENA MORETIĆ	22. 9. 2017.
ANA-MARIJA DUKARIĆ	25. 9. 2017.
MIRJANA GLAVAŠ	25. 9. 2017.
MARIJANA JURKIĆ	26. 9. 2017.
MATEA LIŠKA	26. 9. 2017.
TEO LUKAČIĆ	26. 9. 2017.
IVAN ORŠOLIĆ	26. 9. 2017.
ELA PUŠKARIĆ	26. 9. 2017.
DARIJA DOMITROVIĆ	27. 9. 2017.
ANA STAŽIĆ	27. 9. 2017.
TATJANA ČANJI	28. 9. 2017.
JOVANA GRGIĆ	28. 9. 2017.
TAMARA RADANOVIĆ	28. 9. 2017.
PAMELA RADMAN	28. 9. 2017.
IVANA ANIĆ	29. 9. 2017.
MLADEN CESTAR	29. 9. 2017.
IVA ČEVAPOVIĆ	29. 9. 2017.
SARAH ČORLUKA	29. 9. 2017.
DOROTEA FIŠER	29. 9. 2017.
VALENTINA GLAVAČEVIĆ	29. 9. 2017.
MARTINA GLOŽINIĆ	29. 9. 2017.
ELEONORA JAŽIĆ	29. 9. 2017.
DENIS JELIĆ	29. 9. 2017.
JOSIP JELINIĆ	29. 9. 2017.
DANIJELA JERBIĆ	29. 9. 2017.
MARIJANA JURAŠINOVIĆ	29. 9. 2017.
IVANA JURIĆ	29. 9. 2017.
ANTONIO KOLJĐERAJ	29. 9. 2017.
MAJA KOTRIS	29. 9. 2017.
AZRA KOVAČIĆ	29. 9. 2017.
JELENA KRONIĆ	29. 9. 2017.
MIHAELA MARIĆ	29. 9. 2017.
TANJA MARIĆ	29. 9. 2017.
DAJANA MATIĆ	29. 9. 2017.
MARIJA MOSLAVAC	29. 9. 2017.
ANA-MARIJA NJEGOVEC	29. 9. 2017.
GABRIELA PERKOVIĆ	29. 9. 2017.
MATEA PLEŠKO	29. 9. 2017.

MARTIN POTOČNIK	29. 9. 2017.
ANDREJA RIPIĆ	29. 9. 2017.
OLIVERA RUDIĆ	29. 9. 2017.
RENATA SAMARDŽIĆ	29. 9. 2017.
MATEA SRŠIĆ	29. 9. 2017.
MIA SUČIĆ	29. 9. 2017.
IVAN ŠANTIĆ	29. 9. 2017.
KARLA ŠPEHAR	29. 9. 2017.
MARIJANA TOMLJANOVIĆ	29. 9. 2017.
STJEPANA TOMLJENOVIĆ	29. 9. 2017.
ANA TUTIĆ	29. 9. 2017.
ROBERTO UKIĆ	29. 9. 2017.
TOMISLAV VUKAS	29. 9. 2017.
ANĐELA ZEKO-PIVAČ	29. 9. 2017.
MARKO ŠIMIĆ	29. 1. 2018.
JADRANKA VILA	3. 4. 2018.
GABRIJELA MARINIĆ	8. 6. 2018
MONIKA BLAŽEVIĆ	14. 6. 2018.
FIDES NOVOSEL	3. 7. 2018.
LIDIJA KENJERIĆ	10. 7. 2018.
MARTINA MARELJIĆ	20. 7. 2018.
EVA TRPUTAC	28. 8. 2018.
MARTINA ANTUNOVIĆ	3. 9. 2018.
MARIJA KATIĆ	5. 9. 2018.
VESNA ŽUNIĆ	5. 9. 2018.
IVANA RADMAN	6. 9. 2018.
ANA TRIPLAT	9. 9. 2018.
STJEPAN FURUNDŽIJA	10. 9. 2018.
ANDREAS JURIĆ	10. 9. 2018.
MARIJANA ŠAGOVAC	11. 9. 2018.
GORANA JANJATOVIĆ	13. 9. 2018.
MARTINA BOŠNJAK	17. 9. 2018.
PETRA JELIĆ	17. 9. 2018.
NIKOLINA MILIČEVIĆ	21. 9. 2018.
LORENA NOVAK	21. 9. 2018.
VIKTORIJA ŽIŽEK	21. 9. 2018.
TENA BILANDŽIJA	24. 9. 2018.
MARIJA GUBERAC	24. 9. 2018.

TEA MAČKOVIĆ	24. 9. 2018.
TAMARA MARKOVIĆ	24. 9. 2018.
IVANA BALEN	25. 9. 2018.
IVA HORVATIĆ	25. 9. 2018.
BARBARA MARIĆ	25. 9. 2018.
NERA KOLAK	26. 9. 2018.
MATEJA LUKENDA	26. 9. 2018.
MATEA MAGLICA	26. 9. 2018.
JELENA MUTIĆ	26. 9. 2018.
NIKOLINA TOT	26. 9. 2018.
ANA MARIJA DUNDOVIĆ	27. 9. 2018.
IVA KNEZOVIĆ	27. 9. 2018.
SUZANA KORBAR	27. 9. 2018.
MARIJA RADMAN	27. 9. 2018.
DANIJELA SUŠILOVIĆ	27. 9. 2018.
ANA ŽIVIĆ	27. 9. 2018.
SANJA BOŠKOVIĆ	28. 9. 2018.
IVANA BOTAK	28. 9. 2018.
KLARA BREKALO	28. 9. 2018.
ANJA ČALOŠEVIĆ	28. 9. 2018.
MARIJA ČOP	28. 9. 2018.
ANTONELLA DROZDEK	28. 9. 2018.
ANA DUBOVSKI	28. 9. 2018.
SILVIJA DUNDOVIĆ	28. 9. 2018.
MONIKA FURDI	28. 9. 2018.
ANA-MARIJA GOTAL	28. 9. 2018.
LEON GRBEŠ	28. 9. 2018.
IVA GRGIĆ	28. 9. 2018.
KRISTINA HARMADI	28. 9. 2018.
MARTINA HOJKA	28. 9. 2018.
LEA HUZZAK	28. 9. 2018.
ANA IVKIĆ	28. 9. 2018.
MARINA JAKOVIĆ	28. 9. 2018.
ZORICA JURANIĆ	28. 9. 2018.
DAJANA JURETA	28. 9. 2018.
IVONA JURIĆ	28. 9. 2018.
TONI KATALINIĆ	28. 9. 2018.
NIKOLINA KOVAČEVIĆ	28. 9. 2018.

VESNA KVATERNIK	28. 9. 2018.
ANA MARKO	28. 9. 2018.
MARIJA MEŠTRIĆ	28. 9. 2018.
INES MILOŠEVIĆ	28. 9. 2018.
HELENA NADAŽDI	28. 9. 2018.
MARTINA NEDELJKO	28. 9. 2018.
PETRA NERER	28. 9. 2018.
DORA NIKOLIĆ	28. 9. 2018.
TEA PERKO ROĐ. ROTIM	28. 9. 2018.
JOSIPA BAGARIĆ (rođ. Raštegorac)	28. 9. 2018.
EDITA RUŽMAN	28. 9. 2018.
KLARA TOMIČIĆ	28. 9. 2018.
MATEA TOPIĆ	28. 9. 2018.
MIRELA TRGOVAC	28. 9. 2018.
IVANA VINCEK	28. 9. 2018.
MARKO ZAJEC	28. 9. 2018.
SENKA ŽULJ	28. 9. 2018.
JOSIPA NEDIĆ	7. 2. 2019.
SANJA PUTNIK	3. 5. 2019.
IVAN DUKARIĆ	30. 5. 2019.
ANTONIO KERCEL	7. 6. 2019.
VIKTORIJA RAKIJAŠIĆ	12. 6. 2019.
NIKOLINA PRODANOVIĆ	28. 6. 2019.
MARTINA TRBLJANIĆ	2. 7. 2019.
HELENA BIONDA	5. 7. 2019.
MATEO MARKOVČIĆ	8. 7. 2019.
VEDRANA BOŽIK	9. 7. 2019.
ENA LUKANEC	10. 7. 2019.
ANA-MARIJA DREMPETIĆ (rođ. Zubčić)	16. 7. 2019.
MAJA PRSKALO	19. 7. 2019.
MIA VODJEREK	22. 7. 2019.
NATALIJA DEBELJAK	2. 9. 2019.
IVA ŠARIĆ	2. 9. 2019.
PETRA BRATUŠEVAC	2. 9. 2019.
IVA PASTOR	3. 9. 2019.
DORIS MIJATOVIĆ	6. 9. 2019.
VEDRAN GLAVINA	9. 9. 2019.
ANELA GJEREK	11. 9. 2019.

VALENTIN VIDAKUŠIĆ	11. 9. 2019.
PAULA GLAVINA	12. 9. 2019.
NIKOLINA ŠTABI	13. 9. 2019.
MARIO ERSTIĆ	17. 9. 2019.
DIANA MAĐERIĆ	17. 9. 2019.
INES MIJIĆ	19. 9. 2019.
SARA ŠIMUNOVIĆ	19. 9. 2019.
MARIJA BOTUNAC	20. 9. 2019.
KATARINA PETANJAK	23. 9. 2019.
ANDREA BEGIĆ	23. 9. 2019.
JOSIP MILOS	24. 9. 2019.
JOSIP LIPINČIĆ	24. 9. 2019.
LEONARDA DORIĆ	24. 9. 2019.
MIHAELA PARADŽIK	25. 9. 2019.
MIHAEL CIKOJA	25. 9. 2019.
MORANA PETROVICKY	23. 9. 2019.
GORAN TADIĆ	26. 9. 2019.
MARTINA RUKAVINA	26. 9. 2019.
MIĆO PATLJAK	26. 9. 2019.
LORENA ŠMIC	26. 9. 2019.
KATARINA PAVLIČEVIĆ	26. 9. 2019.
MIJA TICA	27. 9. 2019.
MATKO TOMAŠEVIĆ	27. 9. 2019.
DORA BOGADI	27. 9. 2019.
DUBRAVKA HEĆIMOVIĆ	27. 9. 2019.
DRAGANA DAMJANOVIĆ	27. 9. 2019.
ANDRIJA PUKEC	30. 9. 2019.
LIDIJA MARKIOLI	30. 9. 2019.
DIJANA POPIJAČ	30. 9. 2019.
ENA BEGIĆ	30. 9. 2019.
KARLA ZANDT	30. 9. 2019.
KATARINA PERANOVIĆ	30. 9. 2019.
RUŽICA VILIĆ	30. 9. 2019.
MATIJA HEĆIMOVIĆ	30. 9. 2019.
MATEJA KAMENJAŠ	30. 9. 2019.
TEREZIJA NEFERANOVIĆ	30. 9. 2019.
MARIJA LOZIĆ	30. 9. 2019.
ANTE BLAŽEVIĆ	30. 9. 2019.

TANJA JURIĆ	30. 9. 2019.
IVONA KUDELIĆ	30. 9. 2019.
EVICA MARIĆ	30. 9. 2019.
MAJA MAJDANČIĆ	30. 9. 2019.
HANA HABSCHIED	30. 9. 2019.
JELENA PRGIĆ	30. 9. 2019.
MONIKA FRANJIĆ	30. 9. 2019.
EVA BAGARIĆ	30. 9. 2019.
EMA ŠIMOŠIĆ	30. 9. 2019.
DOMAGOJ SILOV	30. 9. 2019.
VALENTINA PAČAREK	5. 2. 2020.
SELMA ŠERBEČIĆ	5. 6. 2020.
VALENTINA MANDIĆ	5. 6. 2020.
IVA MILIČEVIĆ	10. 6. 2020.
ANJA NEMET	29. 6. 2020.
MAJA NIKOLIĆ	10. 7. 2020.
LOVRO MILAKOVIĆ	14. 7. 2020.
ALEN SMOLJAN	20. 7. 2020.
ANTE ŽARKOVIĆ	21. 7. 2020.
NERA VUČEMILO	21. 7. 2020.
DANIJELA PRANJIĆ	23. 7. 2020.
MATEA BEGIĆ	3. 9. 2020.
TENA KRALJEVIĆ	3. 9. 2020.
LEONARDO VINKOVIĆ	4. 9. 2020.
DARIA PILIĆ	4. 9. 2020.
VALENTINA LUKENDA	7. 9. 2020.
JOSIPA BOBOVEC	8. 9. 2020.
MARINA DRAGIČEVIĆ	9. 9. 2020.
TINA IVKOVIĆ	10. 9. 2020.
MARINELA TOLIĆ	11. 9. 2020.
IVANA KOVAČEVIĆ	14. 9. 2020.
IVA LULIĆ	14. 9. 2020.
DAJANA ŽUPAN	15. 9. 2020.
JELENA VUKOJE	17. 9. 2020.
JANA HRSAN	17. 9. 2020.
MAGDALENA MLINAC	18. 9. 2020.
MATEA SLOBOĐAN	18. 9. 2020.
ANITA ČOGELJA	18. 9. 2020.

DANIJELA BENC	21. 9. 2020.
VALENTINA ZMAIĆ	21. 9. 2020.
KATARINA MATANOVIĆ	22. 9. 2020.
MATIJA DORIĆ	22. 9. 2020.
JELENA NIŠEVIĆ	22. 9. 2020.
KRISTINA GRGIĆ	22. 9. 2020.
SANDRA LAMEŠIĆ	22. 9. 2020.
LEA HERIC	22. 9. 2020.
BARABARA KEGALJ	23. 9. 2020.
GLORIJA MARIĆ	23. 9. 2020.
BESAR ZEĆIRI	23. 9. 2020.
KATARINA ŠAKIĆ	23. 9. 2020.
BARBARA CESAR	23. 9. 2020.
HELENA KRALJIK	23. 9. 2020.
ANA BARIŠIĆ	24. 9. 2020.
ANITA TUČEK	24. 9. 2020.
ENA KOVAČEVIĆ	24. 9. 2020.
KATARINA GALUŠIĆ	24. 9. 2020.
PETRA LONČARIĆ	24. 9. 2020.
MARKO KOLARIĆ	24. 9. 2020.
ŽELJKA BALOG	24. 9. 2020.
MARINA VUZEM	24. 9. 2020.
TIHOMIR KUŠEVIĆ	25. 9. 2020.
IVANA JELIĆ	25. 9. 2020.
KLARA VIDAS	25. 9. 2020.
ANAMARIJA BRKIĆ	25. 9. 2020.
NATAŠA JURIĆ	28. 9. 2020.
MARIJA MEDVED	28. 9. 2020.
KRISTINA GEBER	28. 9. 2020.
KRISTINA BABIĆ	28. 9. 2020.
SUNČANA GAVRAN	28. 9. 2020.
JOSIPA GRBEŠ	28. 9. 2020.
MARIJA TREMSKI	28. 9. 2020.
KARLO HORVATIĆ	29. 9. 2020.
MAJA KATIĆ	29. 9. 2020.
DOMINIK STANKOVIĆ	29. 9. 2020.
ANA ŽILIĆ	29. 9. 2020.
PETAR JAKOVLJEVIĆ	29. 9. 2020.

TOMISLAVA KLOBUČAR	29. 9. 2020.	ANAMARIA MRAK	12. 7. 2021.
ANITA POTOČAR	29. 9. 2020.	MARTINA SMILJANOVIĆ	22. 7. 2021.
MATEA STUBURIĆ	29. 9. 2020.	KRISTINA BELJAN	26. 7. 2021.
MIA ČULO	30. 9. 2020.	INES ŠOŠTARIĆ	2. 9. 2021.
JOSIP JURIČIĆ	30. 9. 2020.	ENA TEŠANOV	3. 9. 2021.
MARTINA DANIČIĆ	30. 9. 2020.	LANA ZADRAVEC	6. 9. 2021.
MATIJA PETROVIĆ	30. 9. 2020.	ALEN ŠTIMAC	8. 9. 2021.
NIKOLINA PERIŠA	30. 9. 2020.	KATARINA ČANČAREVIĆ	8. 9. 2021.
MATEA MAJSTOROVIĆ	30. 9. 2020.	IVA DIDOVIĆ	8. 9. 2021.
SNJEŽANA VOJNIĆ	30. 9. 2020.	ANTONIO GRUJIN	8. 9. 2021.
MAGDALENA ŠIBALIĆ	30. 9. 2020.	BARBARA LENDIĆ	8. 9. 2021.
VICE TOMIČIĆ	30. 9. 2020.	ELENA TUBA	10. 9. 2021.
EMILI RADIKOVIĆ	30. 9. 2020.	SARA KRALJ	13. 9. 2021.
LEON ROZMAN	30. 9. 2020.	LAURA SUNDAĆ	13. 9. 2021.
JOSIP PETRIĆ	30. 9. 2020.	IVONA BARIĆ	14. 9. 2021.
LUCIJA KRIŠTO	30. 9. 2020.	ANA LOVRIĆ	15. 9. 2021.
VALENTINA PEK	30. 9. 2020.	JELENA ŠOŠTARIĆ	15. 9. 2021.
MARIJA ČOSIĆ	30. 9. 2020.	PATRIK EL HABBAB	15. 9. 2021.
TOMISLAV KONJARIK	30. 9. 2020.	HELENA ŽINIĆ	15. 9. 2021.
LEA BUDIĆ	30. 9. 2020.	MARIJA BOŠNJAKOVIĆ	16. 9. 2021.
IVA DOMJANOVIĆ	30. 9. 2020.	ALMA PFEIFER	17. 9. 2021.
MARIJA MAGDALENA JELUŠIĆ	30. 9. 2020.	NATALIJA SMOGAR	17. 9. 2021.
MORENA PINTARIĆ	30. 9. 2020.	ANA POPIJAČ	17. 9. 2021.
KRISTINA PRESEČAN	30. 9. 2020.	HELENA BIONDIĆ	17. 9. 2021.
SANDI KERESTURI	30. 9. 2020.	DIJANA CVETKO	17. 9. 2021.
MUHAMED ZEĆIRI	30. 9. 2020.	IZABELA PUŠKADIJA	17. 9. 2021.
SARA HAN	30. 9. 2020.	KATARINA ŽIVKOVIĆ	17. 9. 2021.
MARIJA MILOS	30. 9. 2020.	GORAN SAPANJOŠ	21. 9. 2021.
IVANA RADIĆ	30. 9. 2020.	MANUELA MALOŠEVAC	21. 9. 2021.
IVAN KARALIĆ	30. 9. 2020.	MAJA TRULEC	21. 9. 2021.
MATEA VALENTEKOVIĆ	21. 12. 2020.	MARINA BARIŠIĆ	21. 9. 2021.
IVONA ŠIPOŠ	3. 2. 2021.	ANTONIA CIBERLIN	21. 9. 2021.
ANA PITINAC	15. 2. 2021.	FABIJAN ŠIŠKIĆ	21. 9. 2021.
KATICA TESKERA	26. 2. 2021.	MARTINA KLAKOČER	22. 9. 2021.
TOMISLAV BRČIĆ	15. 3. 2021.	KRISTINA PÖC	22. 9. 2021.
IVANA DUVNJAK	30. 4. 2021.	STELLA BAKSA	22. 9. 2021.
KARLA OLUJIĆ	2. 7. 2021.	ŽELJKA RAGUŽ	22. 9. 2021.
ANAMARIJA BURILO	8. 7. 2021.	MAGDALENA STRMOTA	22. 9. 2021.

LORENA DOZAN	23. 9. 2021.
RADENKO NEDIĆ	23. 9. 2021.
PAULINA PŮC	23. 9. 2021.
IVA ĆOSIĆ	23. 9. 2021.
MARIJA MENDEŠ	23. 9. 2021.
ANTONIJA ŠTAJHOFER	24. 9. 2021.
MATEA PUTNIK	24. 9. 2021.
GABRIELA HODAK	27. 9. 2021.
IVA JAKIĆ	27. 9. 2021.
JOSIP SMOLKOVIĆ	27. 9. 2021.
IVANA BERKI	27. 9. 2021.
TINA HORVAT	27. 9. 2021.
DARINA KOSANOVIĆ	27. 9. 2021.
BARBARA BOŽIĆ	27. 9. 2021.
ANAMARIJA KOVAČIĆ	27. 9. 2021.
TAJANA PANCER	28. 9. 2021.
MATEJ PUŠ	28. 9. 2021.
DARIO HORKI	28. 9. 2021.
KRISTINA KELEMEN	28. 9. 2021.
TIHANA NIKOLIĆ	28. 9. 2021.
ANĀELA VREBAC	28. 9. 2021.
LUCIJA POPOVIĆ	29. 9. 2021.
JELENA DUKŠI	29. 9. 2021.
KATARINA ĐUKIĆ	29. 9. 2021.
ANA PORIĆ	29. 9. 2021.
ANA MANDUŠIĆ	29. 9. 2021.
LAURA SPAJIĆ	29. 9. 2021.
PATRICIJA TISAI	29. 9. 2021.
MARIJA SERDAREVIĆ	30. 9. 2021.
KATARINA TOMAS LIPEC	30. 9. 2021.
IVANA ŠPLAJT	30. 9. 2021.
VALENTINA TOMAC	30. 9. 2021.
SARA KOVAČEVIĆ	30. 9. 2021.
JOSIPA ĐUSI	30. 9. 2021.
KRISTINA FILIĆ	30. 9. 2021.
JOSIP KLARIĆ	30. 9. 2021.
NIKOLINA RAKITOVAC	30. 9. 2021.
GORANA STOJANOVIĆ	30. 9. 2021.

HELENA ŠVARC	30. 9. 2021.
PETRA ANTUNOVIĆ	30. 9. 2021.
SARA BANJAC	30. 9. 2021.
ANA BARIŠIĆ	30. 9. 2021.
DOMINIK JURIŠAK	30. 9. 2021.
IVANA POPOVIĆ	30. 9. 2021.
MONIKA SOLIĆ	30. 9. 2021.
PATRICIJA PERNAR	30. 9. 2021.
ANA KOLAKOVIĆ	30. 9. 2021.
KATARINA GALE	30. 9. 2021.
TEA ŠIMIĆ	27. 10. 2021.
LEA BALAŽ	9. 2. 2022.
KSENIJA ŽIVKOVIĆ	25. 3. 2022.
KATARINA LOS	14. 4. 2022.
NORA MAJHEN	4. 5. 2022.
MAJA LESKOVAR	8. 6. 2022.
ILMI RUŠITI	14. 6. 2022.
KLAUDIJA ANTUNOVIĆ	20. 6. 2022.
PETRA ŠIMUNIĆ	30. 6. 2022.
NATALIJA SLUNJSKI	30. 6. 2022.
TAJANA PAJIĆ	6. 7. 2022.
SARA GABELIĆ	8. 7. 2022.
MAJA ZOVKO	25. 7. 2022.
KATARINA BRKIĆ	12. 9. 2022.
MIRTA ŠKRABA	13. 9. 2022.
TENA MIKIĆ	13. 9. 2022.
HELENA KRIJAN	15. 9. 2022.
KRISTINA BARIĆ	15. 9. 2022.
MARIJA SMILJANIĆ	16. 9. 2022.
KRISTINA MAČINKOVIĆ	19. 9. 2022.
MARTINA DEŽE	20. 9. 2022.
EMILIJA VAROVIĆ	20. 9. 2022.
LUCIJA AŽIĆ	20. 9. 2022.
MERSUDIN BULJIĆ	20. 9. 2022.
RUŽICA MIJATOVIĆ	20. 9. 2022.
ANA ZEBEC	21. 9. 2022.
OZANA PRISUDA	21. 9. 2022.
IVAN ZDJELAREVIĆ	21. 9. 2022.

KLARA OPAČAK	22. 9. 2022.	ALEKSANDRA ŠMRČKOVIĆ	7. 7. 2023.
MARIJA FRANCIŠKOVIĆ	22. 9. 2022.	IVA OSTRUN	14. 7. 2023.
MARIJA ANIĆ	23. 9. 2022.	ANA RUBIL	14. 7. 2023.
KRISTIJAN ŽUPANIĆ	23. 9. 2022.	ANAMARIJA FABRO	29. 8. 2023.
ANA BRAČIĆ	23. 9. 2022.	MIA BERTIĆ	30. 8. 2023.
MARIJA PERIĆ	26. 9. 2022.	DRAGANA MIĆANOVIĆ	4. 9. 2023.
DARIO ŠARIĆ	26. 9. 2022.	KATARINA ŽIVKOVIĆ	7. 9. 2023.
IVANA MAĐAR	27. 9. 2022.	BARBARA PILIPOVIĆ	8. 9. 2023.
MARKO MARKULINČIĆ	27. 9. 2022.	LAURA JAKIĆ	12. 9. 2023.
JULIJA ŠUPLJICA	27. 9. 2022.	KLARA ŠTIVIĆ BEGOVIĆ	13. 9. 2023.
IVANA POSAVAC	28. 9. 2022.	BENEDIKT PELZER	13. 9. 2023.
IVA ŠIMIĆ	28. 9. 2022.	TEA VARGA	13. 9. 2023.
EMA SALOPEK	28. 9. 2022.	EMA SLUNJSKI	14. 9. 2023.
KAROLINA SUŠAC	28. 9. 2022.	MATEA GOLUB	15. 9. 2023.
SILVIJA SOKOLOVIĆ	29. 9. 2022.	IRA ILAKOVAC	15. 9. 2023.
MATEJ VIDOVIĆ	29. 9. 2022.	NIKOLINA ŠIBALIĆ	20. 9. 2023.
MIRNA ĐURAŠINOVIĆ	29. 9. 2022.	STELA KATANA	20. 9. 2023.
BARBARA PUHOVIĆ	29. 9. 2022.	PETRA GOLUBIĆ	21. 9. 2023.
DEA TOMEKOVIĆ	29. 9. 2022.	MARTINA KAČARIK	21. 9. 2023.
KRISTINA ZDJELAREVIĆ	29. 9. 2022.	SARA POVRŽENIĆ	21. 9. 2023.
IVONA BJELOBRK	30. 9. 2022.	IVANA CIKAČ	22. 9. 2023.
ANA PAVIČIĆ	30. 9. 2022.	MARTINA HEDERIĆ	22. 9. 2023.
VALENTINA LOZINJAK	30. 9. 2022.	KRISTINA PERIŠIĆ	22. 9. 2023.
MARTA PAVIČIĆ	30. 9. 2022.	MONIKA BUČEK	25. 9. 2023.
ANJA STIPETIĆ	30. 9. 2022.	MATEJ BRTAN	25. 9. 2023.
VID VLAHOVIĆ	30. 9. 2022.	FILIP MACNER	26. 9. 2023.
LARA MARINČIĆ	30. 9. 2022.	GABRIJELA MILIĆ	26. 9. 2023.
MATEJA BELEC	30. 9. 2022.	PATRICIJA RADOŠ	26. 9. 2023.
DRAGANA MEDAKOVIĆ	30. 9. 2022.	NIKOLINA SAJLI	27. 9. 2023.
SVEN KRZNARIĆ	30. 9. 2022.	ANA HAN	27. 9. 2023.
LEONA BUDOŠ	13. 12. 2022.	PETRA KNOL	27. 9. 2023.
JOSIPA RAVANČIĆ	19. 12. 2022.	VANESSA SAČIĆ	27. 9. 2023.
MARIJANA ORŠOLIĆ	21. 12. 2022.	NEVEN NOVAK	27. 9. 2023.
ADRIANA HORVAT	27. 6. 2023.	DAMIR BAKOVIĆ	28. 9. 2023.
HRVOJE ZADRAVEC	5. 7. 2023.	IVANA DŽINIĆ	28. 9. 2023.
HELENA PAVLOVIĆ	6. 7. 2023.	ANDREA BROĐANAC	28. 9. 2023.
EMILIJA PROLOŠČIĆ	6. 7. 2023.	EMILI VIZINGER	28. 9. 2023.
MIHAELA PROLOŠČIĆ	6. 7. 2023.	LOVRO GAVRANOVIĆ	28. 9. 2023.

LAURA HANIĆ	28. 9. 2023.
KATJA MILINKOVIĆ	28. 9. 2023.
MARIJA SUDAR	28. 9. 2023.
MATEA MILOVAC	28. 9. 2023.
BOŽICA TONČIĆ	29. 9. 2023.
GABRIELA MARIĆ	29. 9. 2023.
LUCIJA BUKVIĆ	29. 9. 2023.
NIKOLINA MUSULIN	29. 9. 2023.
BARBARA MAĐAREVIĆ	29. 9. 2023.
IVONA PRAVDIĆ	29. 9. 2023.
MAGDALENA KEKEZ	29. 9. 2023.
EMA STANIĆ	29. 9. 2023.
DORA VESELOVAC	26. 3. 2024.
ALEKSANDAR JUHAS	26. 3. 2024.
IVAN PEDLJO	25. 4. 2024.
LARA JAGEČIĆ	19. 6. 2024.
LARA IVANAC	4. 7. 2024.
VANNA EMA VEŽNAVER PAVELIĆ	4. 7. 2024.
STELA JURIŠA	5. 7. 2024.
ELIZABETA BARIŠIN	11. 7. 2024.
ARIAN DOKLEJA	30. 8. 2024.
LARA PETEK	2. 9. 2024.
IVANA LOVAKOVIĆ	5. 9. 2024.
INES ŠUŠAK	6. 9. 2024.
IVONA FOGADIĆ	6. 9. 2024.
KATARINA MIKULČIĆ	12. 9. 2024.
KLARA ŠIMIĆ	12. 9. 2024.
IDA KUDA	13. 9. 2024.
JELENA VRBAN	16. 9. 2024.
JOVANA OBRADOVIĆ	17. 9. 2024.
MARIA BOŠNJAK-MATIĆ	17. 9. 2024.
LUCIJA TOMLJANOVIĆ	17. 9. 2024.
KARLA IVANDIĆ	18. 9. 2024.
VALENTINA TOMINAC	18. 9. 2024.
MARTINA MARIJANOVIĆ	18. 9. 2024.
ANTONIA VAČIĆ	18. 9. 2024.
LUCIJA MILIČEVIĆ	19. 9. 2024.
ANAMARIA BENČIĆ	19. 9. 2024.

MORENA VUČKOVIĆ	19. 9. 2024.
MATEA BOŠKIĆ	19. 9. 2024.
JOSIPA HREN	19. 9. 2024.
MATEA ČEPO	20. 9. 2024.
TEA ŠEŠUK	20. 9. 2024.
PETRA ČIKO	23. 9. 2024.
GABRIJELA BAOTIĆ	23. 9. 2024.
PETRA PERIŠ	23. 9. 2024.
TEREZIA JURČEVIĆ	24. 9. 2024.
IVA FERENČIĆ	24. 9. 2024.
MIA BREZAR	24. 9. 2024.
DORIS MAGDIĆ	24. 9. 2024.
MATIJA LOVAKOVIĆ	24. 9. 2024.
NIKA NIKOLIĆ	24. 9. 2024.
LUCIA JOVANOVIĆ-ŽUŽA	25. 9. 2024.
LEONA GOLUBOV	25. 9. 2024.
MARIO KRIŠTO	25. 9. 2024.
DORA PLANTAK	25. 9. 2024.
BOJANA VRANJEŠ	25. 9. 2024.
KARLA HORVAT	26. 9. 2024.
BARBARA KELAVA	26. 9. 2024.
LEONARDA MARKOVIĆ	26. 9. 2024.
IVANA MAKAR	26. 9. 2024.
NIKA LAZAR	26. 9. 2024.
PATRICIA PLANTAK	26. 9. 2024.
LINDA DJOUAB	27. 9. 2024.
SARA BANOŽIĆ	27. 9. 2024.
FILIP GALOVIĆ	27. 9. 2024.
INES BOROVIČKA	27. 9. 2024.
TESA BAČIĆ	27. 9. 2024.
KARLA IVANETIĆ	27. 9. 2024.
VANESA KANIS	27. 9. 2024.
FILIP PETROVIĆ	27. 9. 2024.
IVANA GOŽOVIĆ	27. 9. 2024.
VLATKA IŽIVKIĆ	27. 9. 2024.
FILIP FUČIĆ	27. 9. 2024.
MILICA SIMIĆ	30. 9. 2024.
LANA DINIĆ	30. 9. 2024.

DORA LIPOVAC	30. 9. 2024.
STELA ČABAJ	27. 1. 2025.
MARTA BABIĆ	27. 1. 2025.
TARA HRANJ	16. 6. 2025.
LATICA KUČINAC	23. 6. 2025.
MARTA DOŠLIĆ	25. 6. 2025.
MATEA ĐURKOVIĆ	9. 7. 2025.
IVA MARJANOVIĆ	10. 7. 2025.
MATEO KRPAN	26. 8. 2025.
NIKA BARTOLIĆ	2. 9. 2025.
IVA BUDEK	2. 9. 2025.
HANA RAŠEK	2. 9. 2025.
MAGDALENA ZUBAK	3. 9. 2025.
LUCIJA VUKANOVIĆ	9. 9. 2025.
SONJA RUPA	10. 9. 2025.
KAIRA PFEIFER	12. 9. 2025.
HANNA KURUZOVIĆ	15. 9. 2025.
ANJA SVALINA	15. 9. 2025.
LEONARDA RADNIĆ	15. 9. 2025.
SARA MUJEŠIĆ	16. 9. 2025.
JAN BOLFEK	16. 9. 2025.
SAŠA ŽIVOJNOV	16. 9. 2025.
ELENA MILIĆEVIĆ	16. 9. 2025.
HRVOJE VACEK	17. 9. 2025.

ANA KNEZOVIĆ	17. 9. 2025.
BORNA SOKAČ	17. 9. 2025.
PETRA ŠTRBIK	18. 9. 2025.
MARIJA LEŠIĆ	18. 9. 2025.
MARIO MARČETIĆ	18. 9. 2025.
STELLA TIBLJAŠ	18. 9. 2025.
ANA BEGIĆ	22. 9. 2025.
KATARINA TUREK	22. 9. 2025.
KATARINA JURIŠIĆ	22. 9. 2025.
LUCIJA RUKAVINA	22. 9. 2025.
MARTINA GRBEŠ	22. 9. 2025.
MATEJ KELEKOVIĆ	22. 9. 2025.
LAURA MATIĆ	22. 9. 2025.
KARLO BUHAČ	24. 9. 2025.
MARTA MARJANOVIĆ	24. 9. 2025.
ANDREA RAJS	24. 9. 2025.
VALENTINA ŠULA	24. 9. 2025.
LUCIJA TOMIĆ	25. 9. 2025.
HELENA PAVIN	25. 9. 2025.
LEA ŠARIĆ	25. 9. 2025.
ANAMARIJA TOMIĆ	25. 9. 2025.
FILIP KOBESČAK	25. 9. 2025.
DOMAGOJ KRALJ	26. 9. 2025.
DORA ANDRLE	26. 9. 2025.
KATARINA JUKIĆ	26. 9. 2025.





# Sažetak

## SAŽETAK

1970. godine u Visokoj poljoprivrednoj školi u Osijeku ustrojen je Prehrambeno-tehnološki odjel, a 1971. Visoka poljoprivredna škola postala je Poljoprivredno-prehrambeno tehnološki fakultet. S ciljem osiguranja kadra za prehrambenu industriju regije, od akademske godine 1970./1971. na Poljoprivredno-prehrambeno tehnološkom fakultetu u Osijeku započeo je s izvođenjem studij *Prehrambene tehnologije*.

1975. godine osnovano je Sveučilište u Osijeku.

Razvojem Prehrambeno-tehnološkog odjela, stvaranjem boljih materijalnih uvjeta rada i osnutkom Sveučilišta stvorili su se preduvjeti za osnivanje Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek. Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek osnovan je kao samostalno visoko učilište 15. lipnja 1976. godine. U isto vrijeme (1976.) započela je gradnja novog, modernog znanstvenoistraživačkog kompleksa na Tenjskoj cesti u koji se Fakultet u potpunosti preselio deset godina kasnije (1986.) Na Tenjskoj cesti Fakultet je imao ukupno 6500 m<sup>2</sup> namjenskog prostora, a s obzirom na to da je u međuvremenu i kadrovski ojačao, ostvarili su se uvjeti za kvalitetan nastavni, znanstveni i stručni rad.

Nažalost, 1991. godine, te teške godine za sve nas, došlo je do agresije na Republiku Hrvatsku i Fakultet je, zbog svojeg položaja na Tenjskoj cesti, pretrpio velika razaranja. Dio je zaposlenika napustio Fakultet, ali zahvaljujući malom broju hrabrih ljudi koji su ostali, aktivnost Fakulteta nije prestala i

Fakultet ni tijekom tih najtežih dana nije zatvorio vrata svojim studentima. Osim toga, jedan dio studenata i zaposlenika Fakulteta aktivno se uključio u obranu suvereniteta Republike Hrvatske.

Budući da je tijekom ratnih događanja zgrada Fakulteta na Tenjskoj cesti potpuno uništena, Fakultet je u poratnim godinama za obavljanje svoje djelatnosti koristio više privremenih smještaja u Osijeku. 1999. godine Fakultet je od Grada Osijeka dobio na korištenje prostor u osječkoj Tvrđi, na adresi Franje Kuhača 18, gdje je i danas.

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek trenutno pohađa 476 studenata. Fakultet ima studijske programe usklađene s programima srodnih studija u Europi i obrazovanje provodi kroz tri razine: prijediplomski sveučilišni studij *Prehrambena tehnologija*, tri diplomatska sveučilišna studija: *Prehrambeno inženjerstvo*, *Procesno inženjerstvo* i *Znanost o hrani i nutricionizam* te poslijediplomski sveučilišni studij *Prehrambena tehnologija i nutricionizam* i tri poslijediplomska specijalistička studija: *Nutricionizam*, *Inovacije u proizvodnji hrane* i *Održivo i kružno biogospodarstvo*. Posebno ističemo združeni sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij *Farmacija* koji se počeo izvoditi od akademske godine 2021./2022. udruženim snagama s Medicinskim fakultetom Osijek.

Osim formalnog obrazovanja Fakultet provodi i različite programe edukacija u sklopu cjeloživotnog učenja, ukupno 13 programa, čijom je uspješnom

realizacijom Fakultet dodatno ojačao svoju funkciju javne obrazovne i znanstvene ustanove te učvrstio odnose sa subjektima iz poslovnog okruženja.

Do danas 3273 studenta završila su neki od studijskih programa Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek i zajedno sa 115 zaposlenika i 476 studenata Fakulteta čine jednu veliku i složnu obitelj „osječke škole prehrambene tehnologije” koja svojim angažmanom u struci doprinosi uspješnom držanju kora prehrambene industrije Republike Hrvatske s europskom. Na Fakultetu je diplomiralo 1120 diplomiranih inženjera, prijediplomski studij završilo je 786 sveučilišnih prvostupnika inženjera prehrambene tehnologije, diplomski studij završilo je 868 sveučilišnih magistara struke, specijalistički studij uspješno je završilo 90 polaznika. Na poslijediplomskom znanstvenom studiju magistriralo je pet polaznika, dok je doktorski studij završilo 86 polaznika.

U pogonima prehrambene i kemijske industrije (na rukovodećim mjestima), u državnim službama, inspekcijama, u znanosti i obrazovanju i sl., diljem Republike Hrvatske i svijeta rade stručnjaci koji su završili neke od studija Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek.

Na Fakultetu je trenutačno zaposleno 115 osoba, od čega 69 na znanstveno-nastavnim, nastavnim, suradničkim i stručnim radnim mjestima (14 redovitih profesora u trajnom izboru, 14 redovitih profesora, osam izvanrednih profesora, sedam docenata, dva viša predavača, jedan predavač, šest viših asistenata, 11 asistenata (četiri asistenta; sedam asistenata na projektu), dva stručna savjetnika, četiri viša stručna suradnika) te 46 zaposlenih na sljedećim radnim mjestima: devet zaposlenih na radnom mjestu suradnika za rad na projektu, devet tehničkih suradnika, dva zaposlenika u Knjižnici Fakulteta i

24 zaposlenika u Tajništvu Fakulteta – s dvama zamjenskim zapošljavanjima).

Sve aktivnosti Fakulteta odvijaju se na dvjema lokacijama u osječkoj Tvrđi, staroj jezgri grada Osijeka koja je zaštićeni spomenik kulture te podliježe posebnim propisima koji se tiču očuvanja i zaštite kulturnih dobara (Franje Kuhača 18 i Trg Svetog Trojstva 3). Fakultet trenutno raspolaže s ukupno 5473 m<sup>2</sup> radnog prostora, a sastoji se od Uprave, predavaonica, laboratorijskih prostora, kabineta nastavnika i Knjižnice. Nastava se odvija u sedam predavaonica, dvjema računalnim učionicama i 27 laboratorija za nastavu i praktikume, 55 nastavničkih kabineta (od čega je devet novih koji su smješteni u potkrovlju zgrade Fakulteta). Sve predavaonice opremljene su računalima, LCD projektorima i imaju internet priključak, a dvije predavaonice opremljene su posebnom opremom za online predavanja. Laboratoriji/praktikumi opremljeni su potrebnim uređajima i opremom za izvođenje praktičnog dijela nastave te znanstvenoistraživačkom opremom neophodnom za znanstvenoistraživački i stručni rad studenata i nastavnika. Također, za provedbu znanstvenoistraživačkog i stručnog rada koriste se i prostori i oprema znanstvenoistraživačkih laboratorija PTFOS-a.

Znanstvena i stručna aktivnost Fakulteta temelji se na kvaliteti visokoobrazovanog kadra koji predstavlja znanstveni potencijal Institucije i njezinu pokretačku snagu, a uspješnost znanstvenog i stručnog rada ogleda se u velikom broju projekata koji se provode na Fakultetu, kvaliteti publiciranja ostvarenih rezultata te suradnji sa znanstvenim institucijama u zemlji i inozemstvu.

Osim zaposlenika Fakulteta, značajan doprinos znanstveno-nastavnoj aktivnosti daje i velik broj vanjskih suradnika s različitih institucija iz Hrvat-

ske i inozemstva. Suradnja sa znanstvenoistraživačkim institucijama u zemlji i inozemstvu jedan je od prioriteta Fakulteta i preduvjet njegovom daljnjem razvitku.

U razdoblju 2021. – 2025. godine na Fakultetu je realizirano ukupno 126 znanstvenih, stručnih i edukacijskih projekata. Od toga je provedeno 75 znanstvenih projekata, uključujući 23 projekta financirana iz programa Europske unije, 11 projekata Hrvatske zaklade za znanost, tri bilateralna međunarodna projekta, četiri projekta Zaklade Adris, jedan projekt Austrijske zaklade za znanost te 33 institucijska znanstvena projekta. Istodobno, realiziran je 51 stručni i razvojni projekt (od čega 44 projekta u suradnji s Osječko-baranjskom županijom, četiri inovacijska vaučera za MSP-ove te tri stručna projekta financirana iz EU programa), dok su dodatno provedena i dva međunarodna edukacijska Erasmus projekta.

Trenutno je u provedbi 36 projekata: 19 znanstvenih projekata financiranih iz programa Europske unije, devet projekata Hrvatske zaklade za znanost, dva bilateralna međunarodna projekta, jedan projekt Zaklade Adris i jedan projekt Austrijske zaklade za znanost. Uz navedene znanstvene projekte u tijeku su i jedan stručni projekt financiran iz EU fondova te jedan Erasmus edukacijski projekt.

Osim znanstvenog i nastavnog rada velik dio aktivnosti Fakulteta odvija se u sklopu suradnje s gospodarskim subjektima (gradskim, županijskim te državnim institucijama). Suradnja s gospodarstvom, s jedne strane, omogućava gospodarskim subjektima apliciranje najnovijih svjetskih dostignuća prehrambene tehnologije u svoje poslovanje kroz suradnju sa znanstvenicima s Fakulteta, a s druge strane osigurava dodatan prihod Fakultetu. Fakultet je u posljednjih petnaest godina postao prepoznat-

ljiv kao važan strateški partner velikog broja gospodarskih subjekata koji su, ujedno, i nositelji razvoja gospodarstva u regiji. Rezultat dugoročne uspješne suradnje s gospodarstvom potpisivanje je čitavog niza sporazuma o suradnji.

PTFOS je organizator/suorganizator više međunarodnih i domaćih znanstvenih i stručnih skupova: međunarodnog znanstveno-stručnog skupa „Ružičkini dani“, međunarodnog znanstveno-stručnog skupa „Hranom do zdravlja“, međunarodne konferencije „Voda za sve“, „Dana mladih istraživača“, „Europske GREEN konferencije – EGC“ te međunarodnog znanstveno-stručnog skupa „Food Industry By-Products“.

Također, PTFOS svake godine sudjeluje u organiziranju različitih događanja za opću populaciju (predavanja, tribina i radionica) u sklopu Festivala znanosti i Noći znanosti te organizira Školu kemije. PTFOS organizira i PTF kalendar za svaku akademsku godinu, u kojem je svaki mjesec tematski posvećen jednoj aktualnoj znanstvenoj ili stručnoj temi, s ciljem približavanja znanosti široj javnosti i poticanja zanimanja za prehrambenu tehnologiju, nutricionizam i biotehnologiju.

Fakultet je izdavač i međunarodnog znanstveno-stručnog časopisa *Croatian Journal of Food Science and Technology* koji publicira od 2009. godine. Časopis izlazi dvaput godišnje, a do sada je objavljeno 17 brojeva s preko 350 radova. Također, Fakultet je suizdavač, zajedno s Farmaceutskim i Tehnološkim fakultetom Univerziteta u Tuzli, i međunarodnog znanstveno-stručnog časopisa za nutricionizam i dijetetiku *Hrana u zdravlju i bolesti*, koji se publicira od 2012. godine.

Zaposlenici Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek dobitnici su i brojnih domaćih i međunarod-

nih nagrada, među ostalim, 20 Državnih nagrada za znanost Hrvatskog sabora, 20 nagrada Akademije tehničkih znanosti Hrvatske, jedne nagrade Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, dviju nagrada Osječko-baranjske županije, dviju nagrada Pečat Grada Osijeka (jedna za izuzetna ostvarenja na području znanosti, a druga za osobit doprinos znan-

stveno-istraživačkoj i nastavnoj djelatnosti), dviju nagrada Grada Osijeka Zlatna plaketa „Grb grada Osijeka“, četiriju međunarodnih nagrada „Danubius Young Scientist Award“, jedne nagrade Sveučilišta u Osijeku za iznimna postignuća u području biotehničkih znanosti i dviju nagrada Sveučilišta u Osijeku za sveukupnu najvišu citiranost.

ISBN: 978-953-8543-12-8



9 789538 543128 >

