



Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Fakultet agrobiotehničkih
znanosti Osijek

ANALITIČKI PRILOG SAMOANALIZI Tablice i napomene

2024

Osijek, 2024.

ANALITIČKI PRILOG SAMOANALIZI – Tablice i napomene

UVODNE NAPOMENE

Tablice, odnosno podaci koji se nalaze u ovom dokumentu, prikazani su onako kako trebaju izgledati u Analitičkom prilogu koji je sastavni dio *Samoanalize* visokog učilišta u postupku reakreditacije visokog učilišta. Podaci iz Analitičkog priloga predstavljaju dokaze za vrednovanje jednog ili više elementa *Standarda kvalitete za vrednovanje u postupku reakreditacije visokih učilišta*.

Analitički prilog izrađuje visoko učilište na hrvatskom i engleskom jeziku i sastoji se od tri dijela:

- I. Prilog s dokazima o ispunjenosti minimalnih uvjeta u skladu s odredbama Zakona o osiguravanju kvalitete u visokom obrazovanju i znanosti (Narodne novine, broj 151/2022),
- II. Prilog s ishodima učenja na studijskim programima,
- III. Prilog s ostalim podacima kojima se pokazuje usklađenost sa *Standardima kvalitete za vrednovanje u postupku reakreditacije visokih učilišta*.

Za sve tablice u kojima se podaci traže za pojedini studijski program navedeno je iznad tablice na koji način se program navodi - *Naziv studijskog programa (vrsta, razina, šifra iz Upisnika SP i šifra zapisa u Upisniku SP)*. Podaci o šiframa preuzimaju se iz Upisnika studijskih programa (Upisnik SP). Ako su *šifra iz Upisnika SP i šifra zapisa u Upisniku SP* za pojedini studijski program jednake, tada se unosi samo jedan zapis, u suprotnom se unose obje šifre. Primjeri pravilno navedenog programa su:

- ista vrijednost *šifre iz upisnika i šifre zapisa*

Psihologija (preddiplomski sveučilišni studij, 292)

- različite vrijednosti *šifre iz upisnika i šifre zapisa*

Elektrotehnika i informacijska tehnologija (preddiplomski sveučilišni studij, 51, 2812)

Godina vrednovanja - N, kada se spominje u tablicama, odnosi se na akademsku ili kalendarsku godinu vrednovanja i označava zadnju godinu za koju je visoko učilište potvrdilo da ima potpune podatke. Razdoblja za koja se podaci traže su navedena u nazivima tablica i u pravilu se radi o zadnjih 3 ili 5 godina, uključujući godinu koja je odabrana kao godina vrednovanja.

Kratice i pojmovi u tekstu:

Kratice:

VU – visoko učilište

SP – studijski program

ZOK – Zakon o osiguravanju kvalitete u visokom obrazovanju i znanosti (Narodne novine, broj 151/22)

ZVOZD – Zakon o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (Narodne novine, broj 119/22)

Upisnik SP – Upisnika studijskih programa (<https://hko.srce.hr/usp/index>)

HZZ – Hrvatski zavod za zapošljavanje

Pojmovi:

Redoviti studenti – studenti koji studiraju u redovitom statusu

Izvanredni studenti – studenti koji studiraju u izvanrednom statusu

SADRŽAJ

PRILOG I. (DOKAZI O ISPUNJENOSTI KVANTITATIVNIH ZAKONSKIH UVJETA) 1

Tablica 1a. Omjer nastavnika i studenata (ne veći od 1 : 30) visokog učilišta	1
Tablica 1b. Vrijednost svih oblika neposredne nastave na studijskom programu	2
Tablica 1c. Prostor i oprema	50
Tablica 1d. Nastavnici u polju u kojem djeluje visoko učilište	50

PRILOG II. (ISHODI UČENJA).....51

TABLICE UZ TEMU II. STUDIJSKI PROGRAMI I PROGRAMI CJELOŽIVOTNOG UČENJA.....51

Tablica 2.1. Ishodi učenja na razini studijskog programa za akademsku godinu vrednovanja	51
--	----

PRILOG III.....79

TABLICE UZ TEMU III. UČENJE I POUČAVANJE USMJERENO NA STUDENTA

– NASTAVNI PROCES I PODRŠKA79

Tablica 3.1. Broj studenata po studijskom programu za akademsku godinu vrednovanja	79
Tablica 3.2. Struktura upisanih studenata i zanimanje za studijske programe prve razine* u akademskoj godini vrednovanja i dvije prethodne akademske godine	80
Tablica 3.3. Struktura upisanih studenata i zanimanje za diplomske i poslijediplomske studijske programe u akademskoj godini vrednovanja i dvije prethodne akademske godine	80
Tablica 3.4. Završnost na studijskom programu	82
Tablica 3.5. Ukupna mobilnost studenata u posljednjih pet akademskih godina	84
Tablica 3.6. Zapošljavanje diplomiranih/bivših studenata u posljednje 3 kalendarske godine	85

TABLICE UZ TEMU IV. NASTAVNIČKI KAPACITETI I INFRASTRUKTURA VISOKOG UČILIŠTA..... 86

Tablica 4.1.a Struktura osoblja (SVEUČILIŠTA) u akademskoj godini vrednovanja	86
Tablica 4.2. Nastavnici i suradnici* na visokom učilištu, koji sudjeluju u nastavi, u akademskoj godini vrednovanja	87
Tablica 4.3. Nastavnici na studijskim programima u akademskoj godini vrednovanja	95
Tablica 4.4. Mobilnost nastavnika i suradnika ukupno u posljednjih 5 akademskih godina	149
Tablica 4.5. Prostor.....	149
Tablica 4.6. Kapitalna oprema.....	149
Tablica 4.7. Opremljenost knjižnice.....	150
Tablica 4.8. Financijska evaluacija za zadnje dvije kalendarske godine.....	151

TABLICE UZ TEMU V - ZNANSTVENA/UMJETNIČKA I STRUČNA DJELATNOST..... 153

Tablica 5.1. Bibliografija visokog učilišta (u posljednjih 5 kalendarskih godina).....	153
Tablica 5.2. Istaknute publikacije ustanove objavljene u petogodišnjem razdoblju	156
Tablica 5.3. Implementacija otvorene znanosti	162
Tablica 5.5. Otvoreni pristup ocjenskim radovima obranjenima u proteklih 5 kalendarskih godina prema razini i vrsti visokog obrazovanja	163
Tablica 5.6. Projekti u posljednjih 5 kalendarskih godina.....	164
Tablica 5.7. Rad u organizacijskim odborima konferencija u posljednjih 5 kalendarskih godina	203
Tablica 5.8. Uredništvo u časopisima u posljednjih 5 kalendarskih godina.....	207

PRILOG I.

(DOKAZI O ISPUNJENOSTI KVANTITATIVNIH ZAKONSKIH UVJETA)

Tablica 1a. Omjer nastavnika i studenata (ne veći od 1 : 30) visokog učilišta (čl. 12. st. 8. i 9. ZOK-a)

Omjer između ukupnog broja upisanih studenata i nastavnika zaposlenih u punom radnom vremenu te naslovnih nastavnika ne smije biti veći od 30:1. Pri izračunu omjera udio radnog vremena nastavnika koji su zaposleni u dijelu radnoga vremena pribraja se do punog radnog vremena jednog nastavnika. Nastavnik se računa s koeficijentom 1, viši asistent s koeficijentom 0,75, asistent s koeficijentom 0,5. Pri izračunu omjera naslovni nastavnici računavaju se s koeficijentom 0,5. Student koji studira u redovitom statusu računa se s koeficijentom 1, a student koji studira u izvanrednom statusu s koeficijentom 0,5.

Ukupan broj studenata koji studiraju u redovitom statusu na svim studijskim programima (Koeficijent 1)	603
Ukupan broj studenata koji studiraju u izvanrednom statusu na svim studijskim programima (Koeficijent 0,5)	442
I. UKUPNO STUDENATA:	1045
Ukupan broj nastavnika visokog učilišta (Koeficijent 1)	111
Ukupan broj viših asistenata visokog učilišta (Koeficijent 0,75)	6,75
Ukupan broj asistenata visokog učilišta (Koeficijent 0,5)	5,0
Ukupan broj naslovnih* nastavnika visokog učilišta (Koeficijent 0,5)	0,50
II. UKUPNO NASTAVNIKA NA INSTITUCIJI:	134
OMJER NASTAVNIK (II.) / STUDENT (I.)	1:8

*Odnosi se na naslovne nastavnike u tekućoj akademskoj godini. Ako je naslovni nastavnik angažiran na više visokih učilišta, koeficijent 0,5 može se računati samo za jedno visoko učilište.

Tablica 1b. Vrijednost svih oblika neposredne nastave na studijskom programu (čl. 12. st. 2. ZOK-a)

U svrhu inicijalne akreditacije studija visoko učilište treba u punom radnom vremenu zapošljavati nastavnike koji izvode kolegije u ukupnoj vrijednosti najmanje 50% svih oblika neposredne nastave za sveučilišni studij odnosno 35% svih oblika neposredne nastave za stručni studij.

Poljoprivreda (sveučilišni prijediplomski, 243, 3110, modul: Agroekonomika)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Poljoprivreda, modul Agroekonomika (A)						2355
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u % Kontakt sati nastavnika/kontakt sati programa (A)
Ana Crnčan	Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji			15	90	3,822
	Računovodstvo u poljoprivredi	25	15			
	Planiranje u poljoprivredi	20	15			
Andrijana Rebekić	Informacijsko-komunikacijske tehnologije u poljoprivredi		20		95	4,034
	Stručna praksa I		75			
Bojana Brozović	Osnove tloznanstva i biljne proizvodnje	15			15	0,637
Boris Đurđević	Fertilizacija	30			30	1,274
Dalida Galović	Stočarstvo	50	25		75	3,185
Danijel Jug	Osnove tloznanstva i biljne proizvodnje	15			15	0,637
David Kranjac	Osnove agroekonomike			15	100	4,246
	Agrarna i ruralna politika	20		15		
David Kranjac	Sredstva vanjskotrgovinske zaštite	40		10		
Domagoj Šubarić	Kemija		15		15	0,637
Dražen Horvat	Informacijsko-komunikacijske tehnologije u poljoprivredi	20			20	0,849
Edita Štefanić	Opća botanika i zoologija	25			25	1,062
Goran Heffer	Osnove poljoprivredne tehnike	20			20	0,849
Igor Kralik	Osnove ekonomske teorije	50		25	75	3,185
Irena Jug	Osnove tloznanstva i biljne proizvodnje	30			40	1,699
	Fertilizacija	10				
Ivan Plaščak	Osnove poljoprivredne tehnike	10			10	0,425
Ivana Prakatur	Fiziologija i hranidba domaćih životinja	30	5		35	1,486

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

Ivica Bošković	Opća botanika i zoologija		5		45	1,911
Ivica Bošković	Lovstvo i kinologija	15	25			
Jadranka Deže	Agrobiznis menadžment	40			40	1,699
Jelena Kristić	Agrobiznis menadžment			10	125	5,308
	Planiranje u poljoprivredi	25	15			
	Seoski turizam	50		25		
Krešimir Ižaković	Tjelesna i zdravstvena kultura		30		120	5,096
	Tjelesna i zdravstvena kultura		30			
	Tjelesna i zdravstvena kultura		30			
	Tjelesna i zdravstvena kultura		30			
Krunoslav Zmaić	Osnove agroekonomike	30			90	3,822
	Hrvatsko gospodarstvo	10				
	Agrarna i ruralna politika	30				
	Zadugarstvo	10				
	Sredstva vanjskotrgovinske zaštite	10				
Lucija Bencarić	Hrvatsko gospodarstvo			15	30	1,274
Lucija Bencarić	Zadugarstvo			15		
Ljubica Ranogajec	Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji	60			120	5,096
	Agrobiznis menadžment	20	5			
	Računovodstvo u poljoprivredi	35				
Maja Karnaš	Kemija		15		15	0,637
Maja Novoselec	Engleski jezik I	30	45		150	6,369
	Engleski jezik II	30	45			
Maja Petrač	Matematika	45	30		75	3,185
Manda Antunović	Biljna proizvodnja	40			40	1,699
Marcela Šperanda	Fiziologija i hranidba domaćih životinja	30			30	1,274
Marija Ravlić	Osnove fitomedicine		15		15	0,637
Mario Ronta	Fiziologija i hranidba domaćih životinja		5		5	0,212
Matija Domaćinović	Fiziologija i hranidba domaćih životinja	10			10	0,425
Mirna Gavran	Principi uzgoja životinja		30		30	1,274
Mirta Rastija	Biljna proizvodnja	35			35	1,486
Olgica Klepač	Ruralna sociologija			25	40	1,699
	Regionalni i ruralni razvoj			15		
Renata Baličević	Osnove fitomedicine	20			20	0,849

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

Ružica Lončarić	Tržište i agromarketing	50		15	65	2,760
Sanda Rašić	Opća botanika i zoologija		15		15	0,637
Sanja Jelić Milković	Tržište i agromarketing			10	10	0,425
Siniša Ozimec	Opća botanika i zoologija	20	5		25	1,062
Snježana Tolić	Ruralna sociologija	50			185	7,856
	Regionalni i ruralni razvoj	60				
	Financije i financijsko poslovanje	45		30		
Tihana Sudarić	Osnove agroekonomike	30			170	7,219
	Hrvatsko gospodarstvo	50				
	Agrarna i ruralna politika	10				
Tihana Sudarić	Sredstva vanjskotrgovinske zaštite			15		
Tihana Sudarić	Zadugarstvo	50		15		
Tihomir Florijančić	Opća botanika i zoologija		5		40	1,699
Tihomir Florijančić	Lovstvo i kinologija	35				
Vesna Gantner	Principi uzgoja životinja	45			45	1,911
Vesna Rastija	Kemija	45			45	1,911
Vesna Vukadinović	Osnove tloznanstva i biljne proizvodnje	15			15	0,637
Vjekoslav Tadić	Osnove poljoprivredne tehnike	15			15	0,637
Željko Barač	Osnove poljoprivredne tehnike	30			30	1,274
Ukupno					2355	100

Poljoprivreda (sveučilišni prijediplomski, 243, 3110, modul: Bilinogojstvo)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Poljoprivreda, modul Bilinogojstvo (B)						2395
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u % Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (B)
Alka Turalija	Oblikovanje krajobraza i dendrologija	55	20		75	3,132
Anamarija Banaj	Poljoprivredna mehanizacija u bilinogojstvu		20		20	0,835
Andrijana Rebekić	Genetika	3			78	3,257
	Stručna praksa		75			
Anita Liška	Skladištenje i tehnologije ratarskih proizvoda	15			15	0,626
Ankica Sarajlić	Entomologija I	5			5	0,209
Bojan Stipešević	Agroklimatologija s osnovama fizike	20			50	2,088
	Osnove bilinogojstva	30				
Bojana Brozović	Agroklimatologija s osnovama fizike	5	10	10	50	2,088
	Osnove bilinogojstva		25			
Boris Đurđević	Ishrana bilja	22	10		32	1,336
Boris Ravnjak	Povrčarstvo i cvjećarstvo		10	15	25	1,044
Danijel Jug	Agroklimatologija s osnovama fizike	30			40	1,670
	Osnove bilinogojstva	10				
Dario Ilkić	Osnove proizvodnje žitarica	20	15		35	1,461
David Kranjac	Osnove agroekonomike			15	15	0,626
Dejan Agić	Fiziologija bilja	20	5		25	1,044
Domagoj Rastija	Pedologija	45			45	1,879
Domagoj Šubarić	Kemija		15		15	0,626
Đuro Banaj	Poljoprivredna mehanizacija u bilinogojstvu	25			30	1,253
	Fitopatologija I	5				
Edita Štefanić	Opća botanika i zoologija	25			70	2,923
	Sistematika bilja	45				
Gabriella Kanižai Šarić	Opća mikrobiologija	50	25		75	3,132
Goran Herman	Proizvodnja krmnog bilja		10		10	0,418
Gordana Bukvić	Proizvodnja krmnog bilja	35			35	1,461
Ivana Majić	Entomologija I	40			65	2,714

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

	Zaštita ratarskih kultura	15	0	10		
Ivana Varga	Proizvodnja industrijskog bilja		10	5	15	0,626
Ivica Bošković	Opća botanika i zoologija		5		5	0,209
Jasenka Čosić	Fitopatologija I	15			27	1,127
	Zaštita ratarskih kultura	12				
Josipa Puškarić	Entomologija I		30		30	1,253
Suzana Kristek	Mikrobiologija hrane	50			50	2,088
Karolina Vrandečić	Fitopatologija I	35			48	2,004
	Zaštita ratarskih kultura	10		3		
Krunoslav Zmaić	Osnove agroekonomike	30			30	1,253
Maja Karnaš	Kemija		15		15	0,626
Maja Petrač	Matematika	45	30		75	3,132
Manda Antunović	Proizvodnja industrijskog bilja	60			60	2,505
Marija Ravlić	Osnove fitomedicine u bilinogojstvu		15		15	0,626
Mario Keškić	Tjelesna i zdravstvena kultura		30		120	5,010
	Tjelesna i zdravstvena kultura		30			
	Tjelesna i zdravstvena kultura		30			
	Tjelesna i zdravstvena kultura		30			
Mirna Gavran	Principi uzgoja životinja		30		30	1,253
Miro Stošić	Osnove bilinogojstva	10			10	0,418
Miroslav Lisjak	Fiziologija bilja	20	10		30	1,253
Mirta Rastija	Osnove proizvodnje žitarica	40			40	1,670
Monika Marković	Poljoprivredne melioracije	45	30		75	3,132
Monika Tkalec Kojić	Povrčarstvo i cvjećarstvo	15	20		35	1,461
Pavo Lucić	Skladištenje i tehnologije ratarskih proizvoda		10	10	20	0,835
Ranko Gantner	Proizvodnja krmnog bilja	20		10	30	1,253
Renata Baličević	Osnove fitomedicine u bilinogojstvu	20			45	1,879
Renata Baličević	Zaštita ratarskih kultura	25				
Sanda Rašić	Sistematika bilja		30		45	1,879
	Opća botanika i zoologija		15			
Siniša Ozimec	Opća botanika i zoologija	20	5		25	1,044
Sonja Petrović	Genetika	42	30		72	3,006
Sonja Vila	Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo	10			10	0,418
Sunčica Kujundžić	Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo	30			30	1,253

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

Suzana Kristek	Mikrobiologija hrane	50			50	2,088
Tamara Siber	Fitopatologija I		10	10	20	0,835
Tihana Sudarić	Osnove agroekonomike	30			30	1,253
Tihana Teklić	Fiziologija bilja	20			20	0,835
Tihomir Florijančić	Opća botanika i zoologija		5		5	0,209
Tihomir Živić	Engleski jezik I	30	45		150	6,263
	Engleski jezik II	30	45			
Tomislav Vinković	Povrčarstvo i cvjećarstvo	15	0		15	0,626
Vesna Gantner	Principi uzgoja životinja	45			45	1,879
Vesna Rastija	Kemija	45			45	1,879
Vjekoslav Tadić	Poljoprivredna mehanizacija u bilinogojstvu	20	10		30	1,253
Vladimir Ivezić	Ishrana bilja		10		20	0,835
	Fertilizacija u bilinogojstvu	10				
Vladimir Zebec	Pedologija		30		30	1,253
Vlado Guberac	Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo	35			35	1,461
Vlatka Rozman	Skladištenje i tehnologije ratarskih proizvoda	40			40	1,670
Zdenko Lončarić	Ishrana bilja	33			63	2,630
	Fertilizacija u bilinogojstvu	30				
Ukupno					2395	100

Poljoprivreda (sveučilišni prijediplomski, 243, 3110, modul: Hortikultura)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Poljoprivreda, modul Hortikultura (H)						2330
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u %
						Kontakt sati nastavnika/kontakt sati programa (H)
Aleksandar Stanisavljević	Voćarstvo	70			70	3,004
Alka Turalija	Oblikovanje krajobraza i dendrologija	55	20		75	3,219
Anamarija Banaj	Mehanizacija u hortikulturi		15		15	0,644
Andrijana Rebečić	Stručna praksa I		75		75	3,219
Ankica Sarajlić	Entomologija I	40			40	1,717
Bojan Stipešević	Agroklimatologija s osnovama fizike	20			20	0,858
Bojana Brozović	Osnove tloznanstva i biljne proizvodnje	15			40	1,717
	Agroklimatologija s osnovama fizike	5	10	10		
Boris Đurđević	Ekofiziologija i ishrana bilja	10	5		50	2,146
	Osnove agroekologije	20	15			
Boris Ravnjak	Povrčarstvo		30		50	2,146
	Biopolinacija u hortikulturi		10	10		
Brigita Popović	Fertilizacija u hortikulturi	20			35	1,502
	Ekofiziologija i ishrana bilja	10	5			
Danijel Jug	Osnove tloznanstva i biljne proizvodnje	15			45	1,931
	Agroklimatologija s osnovama fizike	30				
Dario Iljkić	Osnove proizvodnje žitarica, industrijskog i krmnog bilja	10	10		20	0,858
Darko Kiš	Dorada i skladištenje u hortikulturi	35	5		115	4,936
	Tehnika dorade, skladištenja i transport u poljoprivredi	50	0	25		
David Kranjac	Osnove agroekonomike			15	15	0,644
Dejan Bošnjak	Voćarstvo		5		5	0,215
Domagoj Šubarić	Kemija		15		15	0,644
Drago Bešlo	Genetika	3			3	0,129
Đuro Banaj	Mehanizacija u hortikulturi	60			65	2,790
	Fitopatologija I	5				
Edita Štefanić	Opća botanika i zoologija	25			70	3,004
	Sistematika bilja	45				

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

Gabriella Kanižai-Šarić	Pedologija i mikrobiologija tla	25	10		35	1,502
Gordana Bukvić	Osnove proizvodnje žitarica, industrijskog i krmnog bilja	10	0		10	0,429
Irena Jug	Osnove tloznanstva i biljne proizvodnje	30			70	3,004
	Osnove agroekologije	40	0			
Ivana Varga	Osnove proizvodnje žitarica, industrijskog i krmnog bilja	15	5		20	0,858
Ivica Bošković	Opća botanika i zoologija		5		5	0,215
Jasenska Čosić	Fitopatologija I	35	10	10	55	2,361
Josipa Puškarić	Entomologija I		30		30	1,288
Karolina Vrandečić	Fitopatologija I	15			15	0,644
Krešimir Ižaković	Tjelesna i zdravstvena kultura		30		120	5,150
	Tjelesna i zdravstvena kultura		30			
	Tjelesna i zdravstvena kultura		30			
	Tjelesna i zdravstvena kultura		30			
Krunoslav Zmaić	Osnove agroekonomike	30			30	1,288
Lončarić Ružica	Upravljanje marketingom u hortikulturi	50		15	65	2,790
Maja Karnoš	Kemija		15		15	0,644
Maja Novoselec	Engleski jezik II	30	45		150	6,438
	Engleski jezik I	30	45			
Maja Petrač	Matematika	45	30		75	3,219
Manda Antunović	Osnove proizvodnje žitarica, industrijskog i krmnog bilja	10	0		10	0,429
Marija Ravlić	Osnove fitomedicine u hortikulturi		15		15	0,644
Marin Kovačić	Biopolinacija u hortikulturi	7	15		22	0,944
Mato Drenjančević	Vinogradarstvo	15			15	0,644
Mirjana Brmež	Entomologija I	5			5	0,215
Miroslav Lisjak	Ekofiziologija i ishrana bilja	15			15	0,644
Mirta Rastija	Osnove proizvodnje žitarica, industrijskog i krmnog bilja	10	0		10	0,429
Monika Marković	Poljoprivredne melioracije	45	30		75	3,219
Monika Tkalec Kojić	Cvjećarstvo	35	30	10	75	3,219
Ranko Gantner	Osnove proizvodnje žitarica, industrijskog i krmnog bilja		5		5	0,215
Renata Baličević	Osnove fitomedicine u hortikulturi	20			20	0,858
Sanda Rašić	Opća botanika i zoologija		15		45	1,931
	Sistematika bilja		30			
Sanja Jelić Milković	Upravljanje marketingom u hortikulturi			10	10	0,429
Siniša Ozimec	Opća botanika i zoologija	20	5		25	1,073

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

Sonja Petrović	Genetika	42	30		72	3,090
Sonja Vila	Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo	10			10	0,429
Sunčica Kujundžić	Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo	30			30	1,288
Tihana Sudarić	Osnove agroekonomike	30			30	1,288
Tihana Teklić	Ekofiziologija i ishrana bilja	15			15	0,644
Tihomir Florijančić	Opća botanika i zoologija		5		5	0,215
Tomislav Vinković	Povrčarstvo	40		5	60	2,575
	Biopolinacija u hortikulturi	15	0			
Toni Kujundžić	Vinogradarstvo		5		5	0,215
Vesna Rastija	Kemija	45			45	1,931
Vesna Vukadinović	Osnove tloznanstva i biljne proizvodnje	15			45	1,931
	Pedologija i mikrobiologija tla	30				
Vladimir Jukić	Vinogradarstvo	55			55	2,361
Vladimir Zebec	Pedologija i mikrobiologija tla		10		10	0,429
Vlado Guberac	Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo	35			35	1,502
Zdenko Lončarić	Fertilizacija u hortikulturi	20			35	1,502
	Ekofiziologija i ishrana bilja	15				
Zlatko Puškadija	Biopolinacija u hortikulturi	8	0	5	13	0,558
Ukupno					2330	100

Poljoprivreda (sveučilišni prijediplomski, 243, 3110, modul: Mehanizacija)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Poljoprivreda, modul Mehanizacija (M)						2370
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u %
						Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (M)
Aleksandar Stanisavljević	Voćarstvo i vinogradarstvo	35	0		35	1,477
Anamarija Banaj	Strojevi i uređaji u voćarstvu i vinogradarstvu		15		25	1,055
	Ispitivanje poljoprivrednih strojeva		10			
Andrijana Rebečić	Stručna praksa		75		75	3,165
Danijel Jug	Osnove agrikulture	15		5	20	0,844
Danijela Samac	Stočarstvo	20	10		30	1,266
Darko Kiš	Tehnika dorade i uskladištenja I	40	25		65	2,743
David Kranjac	Osnove agroekonomike			15	15	0,633
Davor Kralik	Strojevi i uređaji u stočarstvu	65	10		75	3,165
Dejan Bošnjak	Voćarstvo i vinogradarstvo		5		5	0,211
Domagoj Šubarić	Kemija		15		15	0,633
Domagoj Zimmer	Strojevi i uređaji u ratarstvu i vrtlarstvu I	5	20	10	70	2,954
	Strojevi i uređaji u ratarstvu i vrtlarstvu II	5	20	10		
Dorijan Radočaj	Geoinformacijski sustavi u poljoprivrednoj tehnici		25	5	40	1,688
	Agrotehnika povrćarskih kultura		0	10		
Đurđica Kovačić	Eksploatacija poljoprivrednih strojeva I			5	47	1,983
	Održavanje i popravak poljoprivrednih strojeva I			7		
	Gospodarenje i recikliranje poljoprivrednog otpada	10	10	15		
Đuro Banaj	Ispitivanje poljoprivrednih strojeva	40	25		65	2,743
Edita Štefanić	Opća botanika i zoologija	25			25	1,055
Goran Hefer	Osnove strojarstva	55			260	10,970
	Inženjerska grafika	45				
	Materijali poljoprivrednih strojeva	55				
	Inženjerska mehanika I	45				
	Elementi poljoprivrednih strojeva	45				
	Gospodarenje i recikliranje poljoprivrednog otpada	15	0			
Goran Pačarek	Inženjerska grafika		10		40	1,688

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

	Materijali poljoprivrednih strojeva			10		
	Inženjerska mehanika I		10			
	Elementi poljoprivrednih strojeva		10			
Irena Jug	Osnove agrikulture	30		5	35	1,477
Irena Rapčan	Bilinogojstvo	20	15		90	3,797
	Agrotehnika povrćarskih kultura	40	15			
Ivan Plaščak	Motori SUI	25			55	2,321
	Poljoprivredni traktor	10	10			
	Eksploatacija poljoprivrednih strojeva I			5		
	Osnove strojarstva	5				
Ivan Plaščak	Gospodarenje i recikliranje poljoprivrednog otpada	5	0	5	10	0,422
Ivan Vidaković	Inženjerska grafika		20		75	3,165
	Materijali poljoprivrednih strojeva			10		
	Inženjerska mehanika I		20			
	Elementi poljoprivrednih strojeva		20			
	Gospodarenje i recikliranje poljoprivrednog otpada		5			
Ivica Bošković	Opća botanika i zoologija		5		5	0,211
Josip Novoselec	Stočarstvo	8			8	0,338
Krunoslav Zmaić	Osnove agroekonomike	30			30	1,266
Luka Šumanovac	Strojevi i uređaji u ratarstvu i vrtlarstvu I	35			65	2,743
	Strojevi i uređaji u ratarstvu i vrtlarstvu II	30				
Maja Karnaš	Kemija		15		15	0,633
Maja Petrač	Matematika	45	30		75	3,165
Mario Keškić	Tjelesna i zdravstvena kultura		30		120	5,063
	Tjelesna i zdravstvena kultura		30			
	Tjelesna i zdravstvena kultura		30			
	Tjelesna i zdravstvena kultura		30			
Mato Drenjančević	Voćarstvo i vinogradarstvo	10	0		10	0,422
Mirna Gavran	Principi uzgoja životinja		30		30	1,266
Mladen Jurišić	Bilinogojstvo	40			105	4,430
	Geoinformacijski sustavi u poljoprivrednoj tehnici	45				
	Strojevi i uređaji u ratarstvu i vrtlarstvu II	10				
	Agrotehnika povrćarskih kultura	10	0			
Pero Mijić	Stočarstvo	15			15	0,633

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

Sanda Rašić	Opća botanika i zoologija		15		15	0,633
Siniša Ozimec	Opća botanika i zoologija	20	5		25	1,055
Tadić Vjekoslav	Strojevi i uređaji u voćarstvu i vinogradarstvu	60			60	2,532
Tihana Sudarić	Osnove agroekonomike	30			30	1,266
Tihomir Florijančić	Opća botanika i zoologija		5		5	0,211
Tihomir Živić	Engleski jezik I	30	45		150	6,329
	Engleski jezik II	30	45			
Tina Bobić	Stočarstvo		6		6	0,253
Tomislav Jurić	Motori SUI	10			120	5,063
	Poljoprivredni traktor	10				
	Strojevi i uređaji u ratarstvu i vrtlarstvu I	5				
	Eksploatacija poljoprivrednih strojeva I	45				
	Održavanje i popravak poljoprivrednih strojeva I	45				
Toni Kujundžić	Gospodarenje i recikliranje poljoprivrednog otpada	5	0			
Toni Kujundžić	Voćarstvo i vinogradarstvo	20	5		25	1,055
Vesna Gantner	Principi uzgoja životinja	45			45	1,899
Vesna Rastija	Kemija	45			45	1,899
Vesna Vukadinović	Osnove agrikulture	15		5	20	0,844
Zvonko Antunović	Stočarstvo	10			10	0,422
Željka Klir Šalavardić	Stočarstvo		6		6	0,253
Željko Barač	Osnove strojarstva	15			148	6,245
	Motori SUI	10	30			
	Poljoprivredni traktor	15	10	20		
	Eksploatacija poljoprivrednih strojeva I		20			
	Održavanje i popravak poljoprivrednih strojeva I		15	8		
	Gospodarenje i recikliranje poljoprivrednog otpada		5			
Ukupno					2360	99,578

Poljoprivreda (sveučilišni prijediplomski, 243, 3110, modul: Zootehnika)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Poljoprivreda, modul Zootehnika (Z)						2375
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u %
						Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (Z)
Andrijana Rebečić	Stručna praksa I		75		75	3,158
Anđelko Opačak	Ribarstvo I	45	3	2	50	2,105
Bojana Brozović	Osnove bilinogojstva s agrometeorologijom	15	0	5	20	0,842
Boris Antunović	Zoohigijena i zdravstvena zaštita životinja	55	0		120	5,053
	Dobrobit životinja	55	10			
Boris Đurđević	Osnove agroekologije	20	15		35	1,474
Boris Lukić	Osnove genetike i selekcije	5	12		17	0,716
Danijel Jug	Osnove bilinogojstva s agrometeorologijom	25	0	5	30	1,263
Danijela Samac	Svinjogojstvo I	20	0		20	0,842
David Kranjac	Osnove agroekonomike	30	0		30	1,263
Davor Kralik	Oprema i uređaji u stočarstvu	65	10		75	3,158
Dejan Agić	Osnove biokemije i mikrobiologije		8		8	0,337
Dinko Jelkić	Ribarstvo I	5	17	3	45	1,895
	Uzgoj i držanje kućnih ljubimaca		20			
Domagoj Šubarić	Kemija		15		15	0,632
Drago Bešlo	Osnove biokemije i mikrobiologije	40	0		40	1,684
Edita Štefanić	Opća botanika i zoologija	25	0		25	1,053
Goran Heffer	Osnove poljoprivrednog strojarstva	50	0		50	2,105
Goran Kušec	Animalni proizvodi I	20	5	5	30	1,263
Goran Pačarek	Osnove poljoprivrednog strojarstva		5		5	0,211
Gordana Bukvić	Osnove hranidbe i proizvodnja krmnog bilja	15	0		15	0,632
Igor Kralik	Ekonomika stočarske proizvodnje	15	0		15	0,632
Irena Jug	Osnove bilinogojstva s agrometeorologijom	20	0	5	65	2,737
	Osnove agroekologije	40	0			
Ivan Vidaković	Osnove poljoprivrednog strojarstva		5		5	0,211
Ivana Prakatur	Osnove hranidbe i proizvodnja krmnog bilja	10	0		10	0,421
Ivica Bošković	Opća botanika i zoologija		5		100	4,211

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

	Lovstvo I	15	25			
	Uzgoj i držanje kućnih ljubimaca	40	0	15		
Ivona Djurkin Kušec	Animalni proizvodi I	15	25	5	45	1,895
Jadranka Deže	Ekonomika stočarske proizvodnje	15	0		15	0,632
Josip Novoselec	Ovčarstvo i kozarstvo I	20	0		25	1,053
	Specijalna hranidba		5			
Jurica Jović	Osnove biokemije i mikrobiologije		7		7	0,295
Krešimir Ižaković	Tjelesna i zdravstvena kultur		30		60	2,526
	Tjelesna i zdravstvena kultura		30			
Kristina Gvozdanović	Svinjogojstvo I	10	20		30	1,263
Krunoslav Zmaić	Osnove agroekonomike	15	0		25	1,053
	Ekonomika stočarske proizvodnje	10	0			
Lucija Bencarić	Osnove agroekonomike		0	15	15	0,632
Ljubica Ranogajec	Organizacija i troškovi poljoprivredne proizvodnje	55	20		75	3,158
Maja Gregić	Konjogojstvo I		25		25	1,053
Maja Karnoš	Kemija		15		15	0,632
Maja Petrač	Matematika	45	30		75	3,158
Marcela Šperanda	Anatomija i fiziologija domaćih životinja	45	0		45	1,895
Marin Kovačić	Pčelarstvo	15	20		35	1,474
Mario Keškić	Tjelesna i zdravstvena kultura		30		60	2,526
	Tjelesna i zdravstvena kultura		30			
Mario Ronta	Osnove hranidbe i proizvodnja krmnog bilja		10		40	1,684
	Specijalna hranidba	10	20			
Matija Domaćinović	Osnove hranidbe i proizvodnja krmnog bilja	35	0		35	1,474
Mirjana Baban	Konjogojstvo I	40	0	10	55	2,316
	Dobrobit životinja	5	0			
Mirna Gavran	Principi uzgoja životinja		30		30	1,263
Mislav Đidara	Anatomija i fiziologija domaćih životinja	10	20		50	2,105
	Zoohigijena i zdravstvena zaštita životinja	20	0			
Nikola Raguž	Osnove genetike i selekcije	20	0		20	0,842
Pero Mijić	Govedarstvo I	45	0		50	2,105
	Dobrobit životinja	5	0			
Ranko Gantner	Osnove hranidbe i proizvodnja krmnog bilja		5		5	0,211
Sanda Rašić	Opća botanika i zoologija		15		15	0,632

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

Siniša Ozimec	Opća botanika i zoologija	20	5		25	1,053
Sonja Petrović	Osnove genetike i selekcije	25	13		38	1,600
Suzana Kristek	Osnove biokemije i mikrobiologije	20	0		20	0,842
Tihana Sudarić	Osnove agroekonomike	15	0		15	0,632
Tihomir Florijančić	Opća botanika i zoologija		5		40	1,684
	Lovstvo I	35	0			
Tihomir Živić	Engleski jezik II	30	45		150	6,316
	Engleski jezik I	30	45			
Tina Bobić	Govedarstvo I		30		30	1,263
Vesna Gantner	Principi uzgoja životinja	45	0		45	1,895
Vesna Rastija	Kemija	45	0		45	1,895
Vladimir Margeta	Svinjogojstvo I	25	0		25	1,053
Zlata Kralik	Peradarstvo I	55	10	10	75	3,158
Zlatko Puškadija	Pčelarstvo	5	0		5	0,211
Zvonimir Steiner	Specijalna hranidba	30	0		30	1,263
Zvonko Antunović	Ovčarstvo i kozarstvo I	30	0		40	1,684
	Specijalna hranidba	10	0			
Željka Klir Šalavardić	Ovčarstvo i kozarstvo I		25		25	1,053
Željko Barač	Osnove poljoprivrednog strojarstva	15	0		15	0,632
Ukupno					2375	100

Agroekonomika (sveučilišni diplomski, 562, 3345)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Agroekonomika (DSA)						1125
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u % Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (DSA)
Aleksandar Stanisavljević	Sustavi gospodarenja i voćarstvu i vinogradarstvu	35			35	3,111
Ana Crnčan	Upravljanje troškovima	30	15		45	4,000
Andrijana Rebekić	Ekonometrija		15		90	8,000
	Stručna praksa		75			
David Kranjac	Ekonomika alternativne poljoprivrede	50	0	15	115	10,222
	Ekonomika resursa i teorija proizvodnje	35	0	15		
Dražen Horvat	Ekonometrija	45	0		45	4,000
Igor Kralik	Agromarketing	50	0	15	145	12,889
	Međunarodni tržišni odnosi	15	0			
	Politika proizvoda i usluga	50		15		
Jadranka Deže	Poduzetnički menadžment	25	0		25	2,222
Jelena Kristić	Poduzetnički menadžment	25	0	25	50	4,444
Krunoslav Zmaić	Ekonomika resursa i teorija proizvodnje	15	0		35	3,111
	Ruralni turizam	10				
	Vanjskotrgovinsko poslovanje	10	0			
Lucija Bencarić	Vanjskotrgovinsko poslovanje		0	15	30	2,667
	Ruralni turizam			15		
Ljubica Ranogajec	Upravljanje troškovima	30	0		30	2,667
Mato Drenjančević	Sustavi gospodarenja i voćarstvu i vinogradarstvu	20			20	1,778
Olgica Klepač	Vođenje i ocjena razvojnih projekata		30		30	2,667
Ružica Lončarić	Sustavi potpore odlučivanja u poljoprivredi	50		25	125	11,111

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

	Međunarodni tržišni odnosi	35	0	15		
Sanja Grubišić	Ekonometrija		15		15	1,333
Sanja Jelić Milković	Agromarketing		0	10	30	2,667
	Međunarodni tržišni odnosi		0	10		
	Politika proizvoda i usluga			10		
Snježana Tolić	Agrarna politika i ruralni razvoj EU	45	0	30	120	10,667
	Vođenje i ocjena razvojnih projekata	45	0			
Tihana Sudarić	Ruralni turizam	50			120	10,667
	Ekonomika alternativne poljoprivrede	10	0			
	Ekonomika resursa i teorija proizvodnje	10	0			
	Vanjskotrgovinsko poslovanje	50	0			
Vladimir Jukić	Sustavi gospodarenja i voćarstvu i vinogradarstvu	20			20	1,778
Ukupno					1125	100

Bilinogojstvo (sveučilišni diplomski, 563, 3346, modul: Biljna proizvodnja)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Bilinogojstvo, modul Biljna proizvodnja (DSB_BP)						1130
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u % Kontakt sati nastavnika/kontakt sati programa (DSB_BP)
Anamarija Banaj	Tehnika u bilinogojstvu		26		26	2,301
Andrijana Rebečić	Biometrika		15		15	1,327
Andrijana Rebečić	Stručna praksa		75		75	6,637
Bojan Stipešević	Agrotehnika i sustavi biljne proizvodnje	5	0		5	0,442
Boris Ravnjak	Modeli proizvodnje povrća i cvijeća		15	5	20	1,770
Danijel Jug	Agrotehnika i sustavi biljne proizvodnje	30	0		50	4,425
	Ekološka poljoprivreda	20				
Danijela Samac	Ekološka poljoprivreda	10			10	0,885
Dario Iljkić	Žitarice		0	10	10	0,885
Dorijan Radočaj	Osnove digitalnog kartiranja		25	15	40	3,540
Dražen Horvat	Biometrika	45	0		45	3,982
Đuro Banaj	Tehnika u bilinogojstvu	37	0		37	3,274
Goran Herman	Krmno bilje		15	5	20	1,770
Gordana Bukvić	Krmno bilje	30	0		30	2,655
Ivan Plaščak	Osnove digitalnog kartiranja	35			35	3,097
Ivana Varga	Industrijsko bilje		10	10	20	1,770
Manda Antunović	Industrijsko bilje	50	0	5	55	4,867
Miro Stošić	Agrotehnika i sustavi biljne proizvodnje	17	11		73	6,460
	Ekološka poljoprivreda	30	15			
Mirta Rastija	Žitarice	65	0		65	5,752
Monika Marković	Navodnjavanje poljoprivrednih kultura	45	30		150	13,274

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

	Tehnički sustavi u navodnjavanju	45	30			
Monika Tkalec Kojć	Modeli proizvodnje povrća i cvijeća	15	10		25	2,212
Ranko Gantner	Krmno bilje	25	0	5	30	2,655
Ružica Lončarić	Kanali distribucije polj-preh. proizvoda	50		25	75	6,637
Sanja Grubišić	Biometrika		15		15	1,327
Sonja Vila	Oplemenjivanje ratarskih kultura	15	0		15	1,327
Sunčica Kujundžić	Oplemenjivanje ratarskih kultura	20	10	30	60	5,310
Tomislav Vinković	Modeli proizvodnje povrća i cvijeća	15	0		15	1,327
Vedran Orkić	Sjemenarstvo ratarskih kultura		0	45	45	3,982
Vjekoslav Tadić	Tehnika u bilinogojstvu	12	0		12	1,062
Vlado Guberac	Sjemenarstvo ratarskih kultura	30	0		35	3,097
	Modeli proizvodnje povrća i cvijeća	5	0			
Zdenko Lončarić	Agrotehnika i sustavi biljne proizvodnje	12	0		22	1,947
	Modeli proizvodnje povrća i cvijeća	10	0			
Ukupno					1130	100

Bilinogojstvo (sveučilišni diplomski, 563, 3346, modul: Ishrana bilja i tlozanstvo)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Bilinogojstvo, modul Ishrana bilja i tlozanstvo (DSB_IB)						1125
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u %
						Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (DSB_IB)
Aleksandar Stanisavljević	Sustavi gospodarenja i voćarstvu i vinogradarstvu	35			35	3,111
Andrijana Rebekić	Biometrika		15		90	8,000
	Stručna praksa		75			
Boris Đurđević	Mineralna gnojiva	20	15		60	5,333
	Zemljišni resursi	5	20			
Brigita Popović	Organska gnojiva	15	5	5	55	4,889
	Produktivnost tla i tvorba prinosa	30	0			
Domagoj Rastija	Pedogeneza i sistematika tala	25	10		95	8,444
	Hidropedologija	50	0			
	Modeliranje biljne proizvodnje	5	0	5		
Dražen Horvat	Biometrika	45	0		45	4,000
Đuro Banaj	Organska gnojiva	10	0		30	2,667
	Mineralna gnojiva	20	0			
Gabriella Kanižai Šarić	Mikroorganizmi i biljke	40	25	10	75	6,667
Igor Kralik	Politika proizvoda i usluga	50		15	65	5,778
Irena Jug	Mineralna gnojiva	20	0		20	1,778
Jurica Jović	Organska gnojiva	15	0		15	1,333
Krunoslav Zmaić	Ruralni turizam	10			10	0,889
Lucija Bencarić	Ruralni turizam			15	15	1,333
Mato Drenjančević	Sustavi gospodarenja i voćarstvu i vinogradarstvu	20			20	1,778
Miroslav Lisjak	Fiziologija mineralne ishrane		15		15	1,333

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

Ružica Lončarić	Sustavi potpore odlučivanja u poljoprivredi	50		25	75	6,667
Sanja Grubišić	Biometrika		15		15	1,333
Sanja Jelić Milković	Politika proizvoda i usluga			10	10	0,889
Tihana Sudarić	Ruralni turizam	50			50	4,444
Tihana Teklić	Fiziologija mineralne ishrane	50	0		50	4,444
Vesna Vukadinović	Pedogeneza i sistematika tala	30	0		80	7,111
	Zemljišni resursi	50	0			
Vladimir Ivezić	Modeliranje biljne proizvodnje	15	10	15	55	4,889
	Organska gnojiva	5	5	5		
Vladimir Jukić	Sustavi gospodarenja i voćarstvu i vinogradarstvu	20			20	1,778
Vladimir Zebec	Pedogeneza i sistematika tala		10		80	7,111
	Hidropedologija	5	20			
	Produktivnost tla i tvorba prinosa	35	10			
Zdenko Lončarić	Modeliranje biljne proizvodnje	25	0		45	4,000
	Fiziologija mineralne ishrane	10	0			
	Organska gnojiva	10	0			
Ukupno					1125	100

Bilinogojstvo (sveučilišni diplomski, 563, 3346, modul: Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Bilinogojstvo, modul Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo (DSB_OPB)						1125
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u %
						Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (DSB_OPB)
Aleksandar Stanisavljević	Tradicionalne i autohtone višegodišnje kulture	70			70	6,222
Andrijana Rebekić	Biometrika		15		115	10,222
	Genetika populacije	10	15			
	Stručna praksa		75			
Dejan Agić	Biljna biokemija i fiziologija		13		13	1,156
Dejan Bošnjak	Tradicionalne i autohtone višegodišnje kulture		5		5	0,444
Drago Bešlo	Biljna biokemija i fiziologija		0	50	50	4,444
Dražen Horvat	Biometrika	45	0		45	4,000
Goran Herman	Ekološko krmno bilje		30		30	2,667
Gordana Bukvić	Ekološko krmno bilje	15			15	1,333
Ivica Bošković	Lovstvo i kinologija	20	30		50	4,444
Miroslav Lisjak	Ispitivanje kakvoće sjemena		20		20	1,778
Ranko Gantner	Ekološko krmno bilje	25		5	30	2,667
Sanja Grubišić	Biometrika		15		15	1,333
Sonja Petrović	Genetika populacije	30	20		120	10,667
	Biotehnologija u oplemenjivanju bilja		0	30		
	Metode selekcije		0	25		
	Oplemenjivanje i sjemenarstvo u praksi		0	15		
Sonja Vila	Biotehnologija u oplemenjivanju bilja	25	0		85	7,556
	Metode selekcije	10	0			
	Oplemenjivanje na stresne uvjete	10	0	10		

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

	Oplemenjivanje i sjemenarstvo u praksi		30			
Sunčica Guberac	Biotehnologija u oplemenjivanju bilja		20		50	4,444
	Oplemenjivanje i sjemenarstvo u praksi		30			
Sunčica Kujundžić	Metode selekcije	25	15		40	3,556
Tihana Teklić	Biljna biokemija i fiziologija		0	12	32	2,844
	Ispitivanje kakvoće sjemena	20				
Tihomir Florijančić	Lovstvo i kinologija	20	5		25	2,222
Vedran Orkić	Sjemenarstvo		0	35	35	3,111
Vlado Guberac	Planiranje oplemenjivačkih programa	25	0	50	280	24,889
	Genetski izvori i biodivergentnost	25	0	50		
	Sjemenarstvo	40	0			
	Oplemenjivanje na stresne uvjete	55	0			
	Ispitivanje kakvoće sjemena	35				
Ukupno					1125	100

Bilinogojstvo (sveučilišni diplomski, 563, 3346, modul: Zaštita bilja)						
Ukupno broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Bilinogojstvo, modul Zaštita bilja (DSB_ZB)						1125
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u % Kontakt sati nastavnika/kontakt sati programa (DSB_ZB)
Aleksandar Stanisavljević	Uzgoj u zaštićenom prostoru	65			65	5,778
Andrijana Rebekić	Biometrika		15		90	8,000
	Stručna praksa		75			
Anita Liška	Savjetodavna služba u zaštiti bilja	10	0	15	45	4,000
	Skladištenje poljoprivrednih proizvoda	20	0			
Ankica Sarajlić	Entomologija II		10		10	0,889
Dejan Bošnjak	Uzgoj u zaštićenom prostoru		10		10	0,889
Dražen Horvat	Biometrika	45	0		45	4,000
Đuro Banaj	Tehničko-eksploatacijska ekspertiza uređaja za zaštitu trajnih nasada	25	10		70	6,222
	Strojevi i uređaji u ekološkoj zaštiti i njezi bilja	25	10			
Edita Štefanić	Korovi	45	10		55	4,889
Ivana Majić	Fitonematologija	20	0		85	7,556
	Entomologija II	50	15			
Jasenska Ćosić	Fitopatologija II	35	0		80	7,111
	Praktični tečaj iz zaštite bilja	10	0			
	Bolesti ratarskih kultura	35	0			
Josipa Puškarić	Fitonematologija		25		25	2,222
Jurica Jović	Primjena biopreparata u proizvodnji povrća i cvijeća		20		20	1,778
Karolina Vrandečić	Fitopatologija II	35	0		75	6,667
	Praktični tečaj iz zaštite bilja	10	0	5		

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

	Bolesti ratarskih kultura	25	0			
Marija Ravlić	Fitofarmacija	10	15	10	70	6,222
	Savjetodavna služba u zaštiti bilja	25	0			
	Skladištenje poljoprivrednih proizvoda	10	0			
Mirjana Brmež	Fitonematologija	30	0		55	4,889
	Praktični tečaj iz zaštite bilja	10	0	15		
Pavo Lucić	Skladištenje poljoprivrednih proizvoda		5	15	20	1,778
Renata Baličević	Fitofarmacija	40	0		65	5,778
	Praktični tečaj iz zaštite bilja	25	0			
Sanda Rašić	Korovi		20		20	1,778
Sanja Grubišić	Biometrika		15		15	1,333
Suzana Kristek	Primjena biopreparata u proizvodnji povrća i cvijeća	55			55	4,889
Vjekoslav Tadić	Tehničko-eksploatacijska ekspertiza uređaja za zaštitu trajnih nasada	35	5		80	7,111
	Strojevi i uređaji u ekološkoj zaštiti i njezi bilja	35	5			
Tamara Siber	Fitopatologija II		5		20	1,778
	Bolesti ratarskih kultura		5	10		
Vlatka Rozman	Savjetodavna služba u zaštiti bilja	25	0		50	4,444
	Skladištenje poljoprivrednih proizvoda	25	0			
Ukupno					1125	100

Mehanizacija (sveučilišni diplomski, 564, 3347)						
Ukupno broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Mehanizacija (DSM)						1125
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u %
						Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (DSM)
Ana Crnčan	Organizacija i upravljanje poljoprivrednim gospodarstvom	45	30		75	6,667
Anamarija Banaj	Integralna tehnika pri obradi tla i sjetvi		26		36	3,200
	Metodika ispitivanja poljoprivrednih strojeva		10			
Andrijana Rebekić	Stručna praksa		75		75	6,667
Boris Antunović	Mužnja i muzni uređaji	5			5	0,444
Boris Ravnjak	Berba i skladištenje povrća i cvijeća		5	10	15	1,333
Danijel Jug	Integralna tehnika pri obradi tla i sjetvi	5	0		5	0,444
Darko Kiš	Tehnika dorade i uskladištenja II	45	10	10	90	8,000
	Transport u poljoprivredi	15	0	10		
Davor Kralik	Mužnja i muzni uređaji	60	10		70	6,222
Domagoj Zimmer	Transport u poljoprivredi	5	0	10	15	1,333
Dorijan Radočaj	Bilinogojstvo – Precizna poljoprivreda		20		45	4,000
	Primjena GIS-a u hortikulturi		20	5		
Đuro Banaj	Integralna tehnika pri obradi tla i sjetvi	35	0		100	8,889
	Metodika ispitivanja poljoprivrednih strojeva	50	15			
Goran Heffer	Inženjerska mehanika II	45	0		45	4,000
Goran Pačarek	Inženjerska mehanika II		10		10	0,889
Irena Rapčan	Bilinogojstvo – Precizna poljoprivreda	55	0		55	4,889
Ivan Plaščak	Primjena GIS-a u hortikulturi	15			75	6,667
	Održavanje i popravak poljoprivrednih strojeva II	30	0			
	Eksploatacija poljoprivrednih strojeva II	5	15			

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

	Ergonomija poljoprivrednih strojeva		5	5		
Ivan Vidaković	Inženjerska mehanika II		20		20	1,778
Ivica Bošković	Lovstvo i kinologija	20	30		50	4,444
Luka Šumanovac	Transport u poljoprivredi	35	0		35	3,111
Miro Stošić	Integralna tehnika pri obradi tla i sjetvi	9	0		9	0,800
Mladen Jurišić	Primjena GIS-a u hortikulturi	35			35	3,111
Monika Tkalec Kojić	Berba i skladištenje povrća i cvijeća	15	20		35	3,111
Pavo Lucić	Berba i skladištenje povrća i cvijeća		5		5	0,444
Tihomir Florijančić	Lovstvo i kinologija	20	5		25	2,222
Tomislav Jurić	Održavanje i popravak poljoprivrednih strojeva II	10	0		50	4,444
	Eksploatacija poljoprivrednih strojeva II	15	0			
	Ergonomija poljoprivrednih strojeva	25	0			
Vlatka Rozman	Berba i skladištenje povrća i cvijeća	15		5	20	1,778
Željko Barač	Ergonomija poljoprivrednih strojeva	15	10	15	115	10,222
	Eksploatacija poljoprivrednih strojeva II	15	10	15		
	Održavanje i popravak poljoprivrednih strojeva II	5	30			
Ukupno					1115	99,111

Zootehnika (sveučilišni diplomski, 565, 3348, modul: Hranidba domaćih životinja)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Zootehnika, modul Hranidba domaćih životinja (DSZ_HDZ)						1125
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u %
						Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (DSZ_HDŽ)
Andrijana Rebekić	Stručna praksa		75		75	6,667
Anđelko Opačak	Hranidba nepreživača	10	0		10	0,889
Boris Antunović	Etologija životinja	10			65	5,778
	Zdravstvena zaštita životinja	55	0			
Danijela Samac	Tehnologija stočarske proizvodnje	28	10		38	3,378
Davor Kralik	Uređaji i oprema u hranidbi životinja	65	10		75	6,667
Dejan Agić	Biokemija i fiziologija životinja		15		15	1,333
Drago Bešlo	Biokemija i fiziologija životinja	20	0		20	1,778
Goran Herman	Proizvodnja krmiva		30	5	65	5,778
	Ekološko krmno bilje		30			
Gordana Bukvić	Proizvodnja krmiva	20	0		35	3,111
	Ekološko krmno bilje	15				
Ivana Prakatur	Tehnologija proizvodnje krmnih smjesa	20	15	5	55	4,889
	Hranidba nepreživača	10	0	5		
Ivica Bošković	Uzgoj i zaštita divljači	30	20	15	65	5,778
Josip Novoselec	Hranidba preživača	5	0		10	0,889
	Tehnologija stočarske proizvodnje	5	0			
Jurica Jović	Mikrobiologija stočne hrane		25		25	2,222
Maja Gregić	Etologija životinja		5		5	0,444
Marcela Šperanda	Biokemija i fiziologija životinja	30	0		37	3,289
	Tehnologija stočarske proizvodnje	7	0			
Marin Kovačić	Ekološko pčelarstvo	30	7		37	3,289
Mario Ronta	Hranidba nepreživača		20		85	7,556
	Hranidba preživača	10	20			
	Poznavanje krmiva	20	15			
Matija Domaćinović	Hranidba nepreživača	30	0		60	5,333

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

	Tehnologija proizvodnje krmnih smjesa	30	0			
Mirjana Baban	Etologija životinja	5			5	0,444
Mislav Đidara	Biokemija i fiziologija životinja	5	5		30	2,667
	Zdravstvena zaštita životinja	20	0			
Pero Mijić	Etologija životinja	15		20	50	4,444
	Tehnologija stočarske proizvodnje	15	0			
Ranko Gantner	Proizvodnja krmiva	20	0		50	4,444
	Ekološko krmno bilje	25		5		
Siniša Ozimec	Uzgoj i zaštita divljači	5			5	0,444
Suzana Kristek	Mikrobiologija stočne hrane	50	0		50	4,444
Tihomir Florijančić	Uzgoj i zaštita divljači	5			5	0,444
Tina Bobić	Etologija životinja		10	10	20	1,778
Vlatka Rozman	Tehnologija proizvodnje krmnih smjesa	5	0		5	0,444
Zlatko Puškadija	Ekološko pčelarstvo	30	8		38	3,378
Zvonimir Steiner	Hranidba preživača	30	0		70	6,222
	Poznavanje krmiva	40	0			
Zvonko Antunović	Hranidba preživača	5	0		15	1,333
	Tehnologija stočarske proizvodnje	10	0			
Željka Klir Šalavardić	Hranidba preživača		5		5	0,444
Ukupno					1125	100

Zootehnika (sveučilišni diplomski, 565, 3348, modul: Lovstvo i pčelarstvo)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Zootehnika, modul Lovstvo i pčelarstvo (DSZ_LiP)						1280
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u % Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (Z)
Andrijana Rebečić	Stručna praksa		75		75	5,86
Boris Antunović	Zdravstvena zaštita divljači	40	10	15	75	5,86
	Etologija životinja	10				
Boris Lukić	Metode i planovi selekcije životinja	35	30		65	5,08
Dejan Agić	Tehnologija pčelarskih proizvoda		25		25	1,95
Drago Bešlo	Tehnologija pčelarskih proizvoda	50	25		75	5,86
Edita Štefanić	Medonosno bilje	40	0		40	3,13
Igor Kralik	Tržište i marketing u pčelarstvu i lovstvu	50		25	75	5,86
Ivica Bošković	Lovstvo II	10	30		155	12,11
	Lovna kinologija	25	0			
	Gospodarenje lovištem	25	40			
	Ekonomika u pčelarstvu i lovstvu	10	0	15		
Krunoslav Zmaić	Ruralni turizam	10			10	0,78
Lucija Bencarić	Ruralni turizam			15	15	1,17
Maja Gregić	Etologija životinja		5		5	0,39
Marcela Šperanda	Lovstvo II	10	0		35	2,73
	Lovna kinologija	25	0			
Marin Kovačić	Pčelarstvo II	10	15		70	5,47
	Medonosno bilje		30			
	Ekonomika u pčelarstvu i lovstvu		0	15		
Mirjana Baban	Etologija životinja	5			5	0,39
Monika Tkalec Kojić	Ljekovito i začinsko bilje	15	15	10	40	3,13
Nikola Raguž	Metode i planovi selekcije životinja	10			10	0,78

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

Pero Mijić	Etologija životinja	15		20	35	2,73
Sandra Rašić	Medonosno bilje		20		20	1,56
Siniša Ozimec	Flora i vegetacija lovišta	35	30	20	85	6,64
Snježana Tolić	Ekonomika u pčelarstvu i lovstvu	25	0		25	1,95
Tihana Sudarić	Ruralni turizam	50			50	3,91
Tihomir Florijančić	Lovstvo II	10	30	15	145	11,33
	Lovna kinologija	25	5			
	Gospodarenje lovištem	25	25			
	Zdravstvena zaštita divljači	10	0			
Tina Bobić	Etologija životinja		10	10	20	1,56
Tomislav Vinković	Ljekovito i začinsko bilje	20	15		35	2,73
Zlatko Puškadija	Pčelarstvo II	50	15		90	7,03
	Medonosno bilje	5	10			
	Ekonomika u pčelarstvu i lovstvu	10	0			
Ukupno					1280	100

Zootehnika (sveučilišni diplomski, 565, 3348, modul: Specijalna zootehnika)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Zootehnika, modul Specijalna zootehnika (DSZ_SZ)						1125
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u %
						Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (DSZ_SZ)
Andrijana Rebekić	Stručna praksa		75		75	6,667
Boris Antunović	Etologija životinja	10			10	0,889
Boris Lukić	Kvantitativna genetika i selekcija	22	15		37	3,289
Dejan Agić	Biokemija		25		25	2,222
Drago Bešlo	Biokemija	50	0		50	4,444
Goran Kušec	Animalni proizvodi - osiguranje kakvoće	15	5		20	1,778
Ivica Bošković	Uzgoj i zaštita divljači	30	20	15	115	10,222
	Lovstvo i kinologija	20	30			
Ivona Djurkin Kušec	Animalni proizvodi - osiguranje kakvoće	20	25	10	55	4,889
Josip Novoselec	Ovčarstvo i kozarstvo II	10	0	15	25	2,222
Kristina Gvozdanović	Biološki i zootehnički principi u svinjogojstvu	20	25		45	4,000
Maja Gregić	Konjogojstvo II		25		25	2,222
Maja Gregić	Etologija životinja		5		5	0,444
Marcela Šperanda	Fiziologija domaćih životinja	60	0		60	5,333
Marin Kovačić	Ekološko pčelarstvo	30	7		37	3,289
Mirjana Baban	Konjogojstvo II	30	0	20	55	4,889
	Etologija životinja	5				
Mislav Đidara	Fiziologija domaćih životinja	5	10		15	1,333
Nikola Raguž	Kvantitativna genetika i selekcija	23	15		38	3,378
Pero Mijić	Tehnologija proizvodnje mlijeka i mesa goveda	35	0	10	80	7,111
	Etologija životinja	15		20		

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

Siniša Ozimec	Uzgoj i zaštita divljači	5			5	0,444
Tihomir Florijančić	Uzgoj i zaštita divljači	5			30	2,667
	Lovstvo i kinologija	20	5			
Tina Bobić	Tehnologija proizvodnje mlijeka i mesa goveda		20	10	50	4,444
	Etologija životinja		10	10		
Vladimir Margeta	Biološki i zootehnički principi u svinjogojstvu	30	0		30	2,667
Zlata Kralik	Biometrika u zootehnici		10		45	4,000
	Biološki i zootehnički principi u peradarstvu		25	10		
Zlatko Puškadija	Ekološko pčelarstvo	30	8		38	3,378
Zoran Škrtić	Biometrika u zootehnici	50	15		105	9,333
	Biološki i zootehnički principi u peradarstvu	40	0			
Zvonko Antunović	Ovčarstvo i kozarstvo II	30	0		30	2,667
Željka Klir Šalavardić	Ovčarstvo i kozarstvo II		15	5	20	1,778
Ukupno					1125	100

Ekološka poljoprivreda (sveučilišni diplomski, 566, 3349)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Ekološka poljoprivreda (DSZ_EP)						1125
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u % Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (DSZ_EP)
Aleksandar Stanisavljević	Ekološko ratarstvo i hortikultura	10			10	0,889
Andrijana Rebečić	Stručna praksa		75		75	6,667
Anita Liška	Ekološka poljoprivreda i standardi	15			15	1,333
Bojan Stipešević	Osnove ekološke biljne proizvodnje	30			30	2,667
Bojana Brozović	Osnove ekološke biljne proizvodnje	10	5	5	20	1,778
Boris Đurđević	Ekosustavi u ekološkoj poljoprivredi			20	20	1,778
Brigita Popović	Fertilizacija u ekološkoj poljoprivredi	20			20	1,778
Dalida Galović	Ekosustavi u ekološkoj poljoprivredi	15			15	1,333
Danijel Jug	Osnove ekološke biljne proizvodnje	20			20	1,778
Danijela Samac	Ekološka zootehnika	20	5		25	2,222
Davor Kralik	Ekološka zootehnika	5	0		5	0,444
Domagoj Zimmer	Mehanizacija u ekološkoj poljoprivredi	5	10	15	30	2,667
Gabriella Kanižai Šarić	Mikroorganizmi u ekološkoj proizvodnji	50	15	10	75	6,667
Goran Herman	Ekološko krmno bilje		30		30	2,667
Gordana Bukvić	Ekološko krmno bilje	15			15	1,333
Igor Kralik	Tržište i marketing ekoloških proizvoda	15	0		15	1,333
Irena Jug	Ekosustavi u ekološkoj poljoprivredi	20	0		20	1,778
Ivana Varga	Ekološko ratarstvo i hortikultura	15	0		15	1,333
Ivica Bošković	Uzgoj i zaštita divljači	30	20	15	65	5,778
Josip Novoselec	Ekološka zootehnika	5	0		5	0,444
Josipa Puškarić	Ekološka poljoprivreda i standardi		5	10	15	1,333
Karolina Vrandečić	Zaštita bilja u ekološkoj proizvodnji	10	0		10	0,889
Luka Šumanovac	Mehanizacija u ekološkoj poljoprivredi	35	0		35	3,111
Ljubica Ranogajec	Ekosustavi u ekološkoj poljoprivredi	8	0		8	0,711
Marija Ravlić	Zaštita bilja u ekološkoj proizvodnji		5	10	15	1,333
Marin Kovačić	Ekološko pčelarstvo	30	7		37	3,289

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

Mirjana Brmež	Ekološka poljoprivreda i standardi	45	0		70	6,222
	Zaštita bilja u ekološkoj proizvodnji	15	10			
Mirta Rastija	Ekološko ratarstvo i hortikultura	15	0		15	1,333
Mladen Jurišić	Mehanizacija u ekološkoj poljoprivredi	10	0		10	0,889
Monika Tkalec Kojić	Ljekovito i začinsko bilje	15	15	10	40	3,556
Pero Mijić	Ekološka zootehnika	15	0		15	1,333
Ranko Gantner	Ekološko krmno bilje	25		5	40	3,556
	Ekološko ratarstvo i hortikultura	10	0			
Renata Baličević	Zaštita bilja u ekološkoj proizvodnji	10	0		10	0,889
Ružica Lončarić	Ekosustavi u ekološkoj poljoprivredi	7	0	5	62	5,511
	Tržište i marketing ekoloških proizvoda	35	0	15		
Sanja Jelić Milković	Tržište i marketing ekoloških proizvoda		0	10	10	0,889
Siniša Ozimec	Uzgoj i zaštita divljači	5			5	0,444
Sonja Vila	Osnove ekološke biljne proizvodnje	2	0		2	0,178
Tamara Siber	Zaštita bilja u ekološkoj proizvodnji		10		10	0,889
Tihomir Florijančić	Uzgoj i zaštita divljači	5			5	0,444
Tomislav Vinković	Ekološko ratarstvo i hortikultura	15	0		50	4,444
	Ljekovito i začinsko bilje	20	15			
Vjekoslav Tadić	Fertilizacija u ekološkoj poljoprivredi	10	0		10	0,889
Vladimir Ivezić	Fertilizacija u ekološkoj poljoprivredi	10	10	10	30	2,667
Vladimir Jukić	Ekološko ratarstvo i hortikultura	10	0		10	0,889
Vlado Guberac	Osnove ekološke biljne proizvodnje	3	0		3	0,267
Vlatka Rozman	Zaštita bilja u ekološkoj proizvodnji	5	0		5	0,444
Zdenko Lončarić	Fertilizacija u ekološkoj poljoprivredi	15	0		15	1,333
Zlatko Puškadija	Ekološko pčelarstvo	30	8		38	3,378
Zvonko Antunović	Ekološka zootehnika	15	0		15	1,333
Željka Klir Šalavardić	Ekološka zootehnika	5	5		10	0,889
Ukupno					1125	100

Povrčarstvo i cvječarstvo (sveučilišni diplomski, 1847, 3856)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Povrčarstvo i cvječarstvo (DSZ_PiC)						1125
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u %
						Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (DSZ_PiC)
Aleksandar Stanisavljević	Mediteransko voćarstvo i vinogradarstvo	40			40	3,556
Andrijana Rebekić	Stručna praksa		75		75	6,667
Ankica Sarajlić	Kukci i ostali štetnici povrća i cvijeća	55	0		55	4,889
Boris Ravnjak	Modeli proizvodnje povrća		30		45	4,000
	Berba i skladištenje povrća i cvijeća		5	10		
Brigita Popović	Fertilizacija u povrčarstvu i florikulturi	15	0		15	1,333
Danijel Jug	Ekološka poljoprivreda	20			20	1,778
Danijela Samac	Ekološka poljoprivreda	10			10	0,889
Dejan Bošnjak	Mediteransko voćarstvo i vinogradarstvo		5		5	0,444
Domagoj Zimmer	Mehanizacija u povrčarstvu i cvječarstvu	19	20		39	3,467
Dorijan Radočaj	Mehanizacija u povrčarstvu i cvječarstvu		0	10	10	0,889
Jasenska Čosić	Parazitski uzročnici bolesti povrća i cvijeća	30	0		30	2,667
Josipa Puškarić	Kukci i ostali štetnici povrća i cvijeća		0	20	20	1,778
Karolina Vrandečić	Parazitski uzročnici bolesti povrća i cvijeća	35	0		35	3,111
Luka Šumanovac	Mehanizacija u povrčarstvu i cvječarstvu	8	0		8	0,711
Ljubica Ranogajec	Ekonomika proizvodnje povrća i cvijeća	30	0	5	35	3,111
Marin Kovačić	Ekološko pčelarstvo	30	7		37	3,289
Mato Drenjančević	Mediteransko voćarstvo i vinogradarstvo	15			15	1,333
Miro Stošić	Ekološka poljoprivreda	30	15		45	4,000
Miroslav Lisjak	Fiziologija bilja u povrčarstvu i cvječarstvu	20	30		50	4,444
Mladen Jurišić	Mehanizacija u povrčarstvu i cvječarstvu	18	0		18	1,600
Monika Marković	Navodnjavanje u povrčarstvu i cvječarstvu	45	25	5	75	6,667
Monika Tkalec Kojić	Suvremene metode uzgoja u florikulturi	35	30	10	110	9,778
	Berba i skladištenje povrća i cvijeća	15	20			
Pavo Lucić	Berba i skladištenje povrća i cvijeća		5		5	0,444
Ružica Lončarić	Ekonomika proizvodnje povrća i cvijeća	30	0		30	2,667

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

Sanja Jelić Milković	Ekonomika proizvodnje povrća i cvijeća		0	10	10	0,889
Sonja Petrović	Sjemenarstvo u povrćarstvu i cvječarstvu	5	0		5	0,444
Sonja Vila	Sjemenarstvo u povrćarstvu i cvječarstvu	5	0		5	0,444
Tamara Siber	Parazitski uzročnici bolesti povrća i cvijeća		0	10	10	0,889
Tihana Teklić	Fiziologija bilja u povrćarstvu i cvječarstvu	20	0	5	25	2,222
Tomislav Vinković	Modeli proizvodnje povrća	35	0	10	45	4,000
Toni Kujundžić	Mediteransko voćarstvo i vinogradarstvo	10			10	0,889
Vladimir Ivezić	Fertilizacija u povrćarstvu i florikulturi	10	10	5	25	2,222
Vladimir Jukić	Mediteransko voćarstvo i vinogradarstvo	5			5	0,444
Vlado Guberac	Sjemenarstvo u povrćarstvu i cvječarstvu	65	0		65	5,778
Vlatka Rozman	Berba i skladištenje povrća i cvijeća	15		5	20	1,778
Zdenko Lončarić	Fertilizacija u povrćarstvu i florikulturi	35	0		35	3,111
Zlatko Puškadija	Ekološko pčelarstvo	30	8		38	3,378
Ukupno					1125	100

Voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo (sveučilišni diplomski, 1842, 3852, modul Voćarstvo)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Voćarstvo, vinogradarstvo vinarstvo, modul Voćarstvo (DSVWV_V)						1125
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u %
						Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (DSVWV_V)
Aleksandar Stanisavljević	Voćarstvo I	65	0		255	22,667
	Voćarstvo II	65	0			
	Ekološko voćarstvo	65	0			
	Oplemenjivanje voćaka, vinove loze i rasadničarstvo	25	0			
	Sustavi gospodarenja i voćarstvu i vinogradarstvu	35				
Ana Crnčan	Ekonomika proizvodnje voća, grožđa i vina	30	15		45	4,000
Anamarija Banaj	Mehanizacija u VV-u		13		13	1,156
Andrijana Rebekić	Biometrika	45	30		150	13,333
	Stručna praksa		75			
Ankica Sarajlić	Zaštita od bolesti i štetnika u voćarstvu	30	0		30	2,667
Danijel Jug	Ekološka poljoprivreda	20			20	1,778
Danijela Samac	Ekološka poljoprivreda	10			10	0,889
Darko Kiš	Tehnologija berbe i skladištenja	45	20		65	5,778
Dejan Bošnjak	Oplemenjivanje voćaka, vinove loze i rasadničarstvo		5		35	3,111
	Voćarstvo I		10			
	Voćarstvo II		10			
	Ekološko voćarstvo		10			
Đuro Banaj	Mehanizacija u VV-u	30	0		30	2,667
Irena Jug	Vrednovanje zemljišnih resursa	30	0		30	2,667
Jasenska Ćosić	Zaštita od bolesti i štetnika u voćarstvu	12	0		12	1,067
Josipa Puškarić	Zaštita od bolesti i štetnika u voćarstvu		0	8	8	0,711

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

Karolina Vrandečić	Zaštita od bolesti i štetnika u voćarstvu	15	0		15	1,333
Lončarić Ružica	Ekonomika proizvodnje voća, grožđa i vina	20	0		20	1,778
Marin Kovačić	Ekološko pčelarstvo	30	7		37	3,289
Mato Drenjančević	Oplemenjivanje voćaka, vinove loze i rasadničarstvo	10	0		30	2,667
	Sustavi gospodarenja i voćarstvu i vinogradarstvu	20				
Miro Stošić	Ekološka poljoprivreda	30	15		45	4,000
Monika Tkalec Kojić	Ljekovito i začinsko bilje	15	15	10	40	3,556
Sanja Jelić Milković	Ekonomika proizvodnje voća, grožđa i vina		0	10	10	0,889
Tamara Siber	Zaštita od bolesti i štetnika u voćarstvu		0	10	10	0,889
Tomislav Vinković	Ljekovito i začinsko bilje	20	15		35	3,111
Toni Kujundžić	Oplemenjivanje voćaka, vinove loze i rasadničarstvo	10	0		10	0,889
Vesna Vukadinović	Vrednovanje zemljišnih resursa	45	0		45	4,000
Vjekoslav Tadić	Mehanizacija u VVV-u	32	0		32	2,844
Vladimir Jukić	Oplemenjivanje voćaka, vinove loze i rasadničarstvo	25	0		45	4,000
	Sustavi gospodarenja i voćarstvu i vinogradarstvu	20				
Zlatko Puškadija	Ekološko pčelarstvo	30	8		38	3,378
Ukupno					1115	99,111

Voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo (sveučilišni diplomski, 1842, 3852, modul Vinogradarstvo i vinarstvo)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Voćarstvo, vinogradarstvo vinarstvo, modul Vinogradarstvo i vinarstvo (DSVV_VV)						1125
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u % Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (Z)
Aleksandar Stanisavljević	Oplemenjivanje voćaka, vinove loze i rasadničarstvo	25	0		100	8,889
	Mediterransko voćarstvo i vinogradarstvo	40				
	Sustavi gospodarenja i voćarstvu i vinogradarstvu	35				
Andrijana Rebekić	Biometrika	45	30		150	13,333
	Stručna praksa		75			
Ana Crnčan	Ekonomika proizvodnje voća, grožđa i vina	30	15		45	4,000
Anamarija Banaj	Mehanizacija u VV-u		13		13	1,156
Dejan Bošnjak	Oplemenjivanje voćaka, vinove loze i rasadničarstvo		5		10	0,889
	Mediterransko voćarstvo i vinogradarstvo		5			
Đuro Banaj	Mehanizacija u VV-u	30	0		30	2,667
Irena Jug	Vrednovanje zemljišnih resursa	30	0		30	2,667
Josipa Puškarić	Zaštita od bolesti i štetnika u vinogradarstvu		0	10	10	0,889
Jurica Jović	Mikrobiologija vina	25	20		45	4,000
Karolina Vrandečić	Zaštita od bolesti i štetnika u vinogradarstvu	30	0		30	2,667
Lončarić Ružica	Ekonomika proizvodnje voća, grožđa i vina	20	0		20	1,778
Marin Kovačić	Ekološko pčelarstvo	30	7		37	3,289
Mato Drenjančević	Vinogradarstvo I	10	0		110	9,778
	Vinogradarstvo II	55	0			
	Oplemenjivanje voćaka, vinove loze i rasadničarstvo	10	0			
	Mediterransko voćarstvo i vinogradarstvo	15				
	Sustavi gospodarenja i voćarstvu i vinogradarstvu	20				
Mirjana Brmež	Zaštita od bolesti i štetnika u vinogradarstvu	30	0		30	2,667
Monika Tkalec Kojić	Ljekovito i začinsko bilje	15	15	10	40	3,556
Sanja Jelić Milković	Ekonomika proizvodnje voća, grožđa i vina		0	10	10	0,889
Suzana Kristek	Mikrobiologija vina	30	0		30	2,667
Tamara Siber	Zaštita od bolesti i štetnika u vinogradarstvu		0	5	5	0,444

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

Tomislav Vinković	Ljekovito i začinsko bilje	20	15		35	3,111
Toni Kujundžić	Oplemenjivanje voćaka, vinove loze i rasadničarstvo	10	0		115	10,222
	Vinogradarstvo I	10	10			
	Vinogradarstvo II		10			
	Tehnologija vina	30	35			
	Mediteransko voćarstvo i vinogradarstvo	10				
Vesna Vukadinović	Vrednovanje zemljišnih resursa	45	0		45	4,000
Vjekoslav Tadić	Mehanizacija u VVV-u	32	0		32	2,844
Vladimir Jukić	Vinogradarstvo I	45	0		110	9,778
	Vinogradarstvo II	10	0			
	Tehnologija vina	5	0			
	Oplemenjivanje voćaka, vinove loze i rasadničarstvo	25	0			
	Mediteransko voćarstvo i vinogradarstvo	5				
	Sustavi gospodarenja i voćarstvu i vinogradarstvu	20				
Zlatko Puškadija	Ekološko pčelarstvo	30	8		38	3,378
Ukupno					1120	99,556

Digitalna poljoprivreda (sveučilišni diplomski studij 2645, 4489)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Digitalna poljoprivreda (DP)						600
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u %
						Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (DP)
Dario Iljić	Proizvodnja žitarica i krmnog bilja	15	10		25	2,22
Ranko Gantner	Proizvodnja žitarica i krmnog bilja	10	10		20	1,78
Goran Herman	Proizvodnja žitarica i krmnog bilja			5	5	0,44
Ružica Lončarić	Sustavi za podršku odlučivanju i e-marketing	15		10	25	2,22
Ljubica Ranogajec	Sustavi za podršku odlučivanju i e-marketing	5	10		15	1,33
Marcela Šperanda	Digitalna tehnologija u uzgoju svejeda	10	2		12	1,07
Boris Lukić	Digitalna tehnologija u uzgoju svejeda	10	4		14	1,24
Dinko Jelkić	Digitalna tehnologija u uzgoju svejeda	10	4		14	1,24
Vladimir Ivezic	Ekološko modeliranje	5	10	10	25	2,22
Zdenko Lončarić	Ekološko modeliranje	5			5	0,44
Miroslav Lisjak	Ekološko modeliranje	5	5		10	0,89
Ivan Plaščak	GNSS i senzori u poljoprivredi	15			15	1,33
Dorijan Radočaj	GNSS i senzori u poljoprivredi		10	25	35	3,11
Ivana Varga	Proizvodnja industrijskog bilja	20	20	10	50	4,44
Marin Kovačić	Inovativne tehnologije u pčelarstvu	5			5	0,44
Zlatko Puškadija	Inovativne tehnologije u pčelarstvu	10	5		15	1,33
Mladen Jurišić	Inventarizacija i tematske karte prirodnih resursa	15			15	1,33
Dorijan Radočaj	Inventarizacija i tematske karte prirodnih resursa		10	25	35	3,11
Edita Štefanić	Modeliranje suzbijanja korova	20	10	10	40	3,56
Bojan Stipešević	Ekološka biljna proizvodnja	15	10		25	2,22
Danijel Jug	Ekološka biljna proizvodnja	10	5		15	1,33
Snježana Tolić	Upravljanje projektima u digitalnoj poljoprivredi	10	5	10	25	2,22
Olgica Klepač	Upravljanje projektima u digitalnoj poljoprivredi		10	5	15	1,33
Andrijana Rebekić	R za analizu podataka	20			20	1,78
Ukupno					480	80,00

Svinjogojstvo (sveučilišni specijalistički studij, 818, 3515)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Svinjogojstvo						180
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u %
						Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (S)
Danijela Samac	Genetika i biometrika u svinjogojstvu	20	15	15	50	27,78
Pero Mijić	Genetika i biometrika u svinjogojstvu	10			10	5,56
Matija Domaćinović	Hranidba svinja	20			20	11,11
Zvonimir Steiner	Hranidba svinja		10		10	5,56
Mislav Đidara	Specifičnosti fiziologije i reprodukcija svinja	20		10	30	16,67
Davor Kralik	Smještaj svinja	20	5	5	30	16,67
	Gospodarenje otpadnim tvarima u svinjogojstvu	15	10	5	30	16,67
Ukupno					180	100,00

Poljoprivredne znanosti (doktorski studij, 718, 3440, modul Agroekonomika)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na doktorskom studiju "Poljoprivredne znanosti" modul Agroekonomika						420
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u %
						Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (A)
Ivan Plaščak	Tehnološko projektiranje radionica	20		20	40	9,524
Jadranka Deže	Upravljanje poljoprivrednim gospodarstvom	20	10		30	7,143
	Poduzetništvo u agraru	15		25	40	9,524
Krunoslav Zmaić	Instrumenti i politika agrarnog i ruralnog razvoja	25		35	60	14,286
	Ekonomika agrokompleksa	10		10	20	4,762
	Ekonomika nacionalnih resursa	10			10	2,381
Ljubica Ranogajec	Upravljanje poljoprivrednim gospodarstvom			10	10	2,381
	Poduzetničko računovodstvo	15	10	15	40	9,524
Mladen Jurišić	Geoinformacijski sustavi u poljoprivredi	20		20	40	9,524
Monika Marković	Geoinformacijski sustavi u poljoprivredi	10			10	2,381
Ružica Lončarić	Tržište poljoprivrednih proizvoda	10		10	20	4,762
	Metode i izvori ekonomskih i proizvodnih teorija	10		5	15	3,571
Snježana Tolić	Ekonomika agrokompleksa	5		5	10	2,381
Tihana Sudarić	Ekonomika agrokompleksa	5		5	10	2,381
	Ekonomika nacionalnih resursa	10		20	30	7,143
Ukupno					385	91,667

Poljoprivredne znanosti (doktorski studij, 718, 3440, modul Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na doktorskom studiju "Poljoprivredne znanosti" modul Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo)						395
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u %
						Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (A)
Sonja Petrović	Biljni genetski izvori			25	25	6,329
	Kvantitativna genetika	30			30	7,595
Sonja Vila	Oplemenjivanje bilja	10	10	30	50	12,658
	Metode proizvodnje sjemena	5			5	1,266
	Biljni genetski izvori	10			10	2,532
	Oplemenjivanje strnih žitarica	20			20	5,063
Andrijana Rebekić	Kvantitativna genetika			20	20	5,063
Jasna Šoštarić	Navodnjavanje sjemenskih usjeva	40			40	10,127
Tomislav Vinković	Proizvodnja sjemena u hortikulturi	10	10	20	40	10,127
Vlado Guberac	Metode proizvodnje sjemena	15		20	35	8,861
	Biljni genetski izvori	10			10	2,532
	Oplemenjivanje strnih žitarica	20			20	5,063
	Proizvodnja sjemena žitarica	40			40	10,127
Ukupno					345	87,34

Poljoprivredne znanosti (doktorski studij, 718, 3440, modul Tehnički sustavi u poljoprivredi)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na doktorskom studiju "Poljoprivredne znanosti" modul Tehnički sustavi u poljoprivredi)						495
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u %
						Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (A)
Đuro Banaj	Tehnički sustavi u agroekološkom okružju	10		10	20	4,040
	Tehnički sustavi za ubiranje poljoprivrednih kultura	20		20	40	8,081
Davor Kralik	Tehnički sustavi u agroekološkom okružju	5		10	15	3,030
	Alternativni izvori energije u poljoprivredi	20		20	40	8,081
Goran Heffer	Tribologija tehničkih sustava u poljoprivredi	20		15	35	7,071
	Razvoj i konstrukcija poljoprivrednih strojeva	20		5	25	5,051
Irena Rapčan	Tehnički sustavi u spremanju voluminozne krme	10		20	30	6,061
Ivan Plaščak	Tehnološko projektiranje radionica	20		20	40	8,081
	Tehnički sustavi u spremanju voluminozne krme	10			10	2,020
Mladen Jurišić	Geoinformacijski sustavi u poljoprivredi	20		20	40	8,081
	Metode znanstvenih istraživanja tehničkih sustava u poljoprivredi	25		10	35	7,071
Monika Marković	Geoinformacijski sustavi u poljoprivredi	10			10	2,020
Tomislav Jurić	Ergonomska načela u konstrukciji poljoprivrednih strojeva	20		20	40	8,081
Vjekoslav Tadić	Strojevi i uređaju za gnojidbu, njegu i zaštitu bilja	20		20	40	8,081
Željko Barač	Strategije održavanja tehničkih sustava u poljoprivredi	20		20	40	8,081
	Ergonomska načela u konstrukciji poljoprivrednih strojeva			35	35	7,071
Ukupno					495	100,00

Poljoprivredne znanosti (doktorski studij 718, 3440, modul Zaštita bilja)						
Ukupan broj kontakt sati neposredne nastave na studijskom programu Poljoprivredne znanosti (smjer Zaštita bilja)						715
Ime i prezime nastavnika	Naziv kolegija	Predavanja	Vježbe	Seminari	Ukupno u kontakt satima	Ukupno u %
						Kontakt sati nastavnika/ kontakt sati programa (A)
Ankica Sarajlić	Zoocidi	20	20		40	5,594
Edita Štefanić	Herbologija	20	20		40	5,594
	Alergogene biljke: monitoring i suzbijanje	10			10	1,399
	Korovne zajednice u poljoprivrednim kulturama	10	5		15	2,098
Ivana Majić	Otpornost biljaka na štetnike	10	5	5	20	2,797
Jasenska Ćosić	Metode znanstveno-istraživačkog rada u zaštiti bilja	5		10	15	2,098
	Ekologija u zaštiti bilja			5	5	0,699
	Laboratorijske metode u mikologiji			15	15	2,098
	Karantenske bolesti		5		5	0,699
	Toksikogene gljive i mikotoksini	10	10		20	2,797
Karolina Vrandečić	Ekologija u zaštiti bilja	5	30		35	4,895
	Laboratorijske metode u mikologiji			5	5	0,699
	Karantenske bolesti	5			5	0,699
	Bolesti voćaka i vinove loze	10	20	10	40	5,594
Marija Ravlić	Zaštita bilja u ekološkoj proizvodnji	10	15	15	40	5,594
Mirjana Brmež	Ekologija u zaštiti bilja	10			10	1,399
	Štetnici voćaka i vinove loze	10	15	15	40	5,594
	Karantenski štetnici	5	5		10	1,399
	Nematologija	20		20	40	5,594
	Ekologija nematoda	10	10		20	2,797

PRILOG I. Dokazi o ispunjenosti kvantitativnih zakonskih uvjeta

Renata Baličević	Ekologija u zaštiti bilja	5		5	10	1,399
	Zaštita ratarskih kultura od korova	20	10	10	40	5,594
	Herbicidi (nove spoznaje)	10	10		20	2,797
	Interakcija herbicid-tlo-biljka	10			10	1,399
Sanda Rašić	Aplikacija i legislativa pesticida	20			20	2,797
	Zaštita voćnjaka i vinograda od korova	20	20		40	5,594
	Alergogene biljke: monitoring i suzbijanje			10	10	1,399
	Korovne zajednice u poljoprivrednim kulturama			5	5	0,699
Suzana Kristek	Mikrobiologija tla	10	20	10	40	5,594
Vlatka Rozman	Štetnici u skladištima	10	10	10	30	4,196
	Metode suzbijanja skladišnih štetnika	10	5	5	20	2,797
Ukupno					675	94,406

Tablica 1c. Prostor i oprema* (čl. 12. st. 1. i čl. 10. st. 3. ZOK-a)

Visoko učilište treba osigurati najmanje 1 m² prostornog kapaciteta po studentu. Prostorni kapaciteti izračunavaju se stavljanjem u odnos ukupne površine predavaonica, laboratorija i drugih prostora namijenjenih izvođenju nastave i ukupnog broja upisanih studenata na visokom učilištu.

Visoko učilište treba osigurati odgovarajući broj računala koja su na raspolaganju studentima i bežični pristup internetu u svim prostorijama namijenjenim za studente.

* Podaci se odnose na cijelo VU jer nije moguće izdvojiti podatke prema studijskom programu.

POVRŠINA PROSTORA NAMIJENJENOG NASTAVI (A)	3866 m ²
PROSTORNI KAPACITET PO STUDENTU (BROJ STUDENTA/POVRŠINA - A)	3,70 m ²

Tablica 1d. Nastavnici u polju u kojem djeluje visoko učilište (čl. 10. st. 5. ZOK-a)

Sveučilište bez sastavnica s pravnom osobnošću treba zapošljavati najmanje 21 nastavnika zaposlenog na znanstveno-nastavnom odnosno umjetničko-nastavnom radnom mjestu u punom radnom vremenu. Najmanje troje nastavnika treba biti zaposleno u pojedinom polju u kojem djeluje sveučilište. Fakultet odnosno umjetnička akademija treba zapošljavati najmanje sedam nastavnika zaposlenih na znanstveno-nastavnom odnosno umjetničko-nastavnom radnom mjestu u punom radnom vremenu, od kojih troje u pojedinom polju. Veleučilište treba zapošljavati najmanje sedam nastavnika zaposlenih na nastavnom radnom mjestu u punom radnom vremenu, od kojih troje u pojedinom polju.

POLJE* U KOJEM DJELUJE VU	BROJ NASTAVNIKA NA RADNOM MJESTU/ZVANJU** U POLJU
Poljoprivreda	109
Veterinarska medicina	2
Ekonomija	6
Strojarstvo	3
Kemija	3
Biologija	3
Filologija	2
Matematika	1
Geodezija	1
Sociologija	1
Kineziologija	2
Poljoprivreda i ekonomija	1

* Polje u kojem djeluje VU je svako polje u kojem VU izvodi studijski program.

** Sveučilišta, fakultet i akademije navode broj nastavnika na znanstveno-nastavnom odnosno umjetničko-nastavnom radnom mjestu, a veleučilišta broj nastavnika na nastavnom radnom mjestu.

PRILOG II. (ISHODI UČENJA)

TABLICE UZ TEMU II. STUDIJSKI PROGRAMI I PROGRAMI CJELOŽIVOTNOG UČENJA

NAPOMENA: U ovim tablicama se prikazuju obavezni ishodi učenja pojedinog studijskog programa. Za svaki ishod učenja potrebno je definirati u zasebnoj tablici oznaku i opis ishoda učenja (IU).

Tablica 2.1. Ishodi učenja na razini studijskog programa za akademsku godinu vrednovanja

Poljoprivreda (sveučilišni prijediplomski, 243, 3110, moduli: Agroekonomika, Bilinogojstvo, Hortikultura, Mehanizacija, Zootehnika)

Ishodi učenja* studijskog programa Poljoprivreda (modul Agroekonomika, Bilinogojstvo, Hortikultura, Mehanizacija, Zootehnika)	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6
Ukupan broj kolegija po IU	5	3	6	1	2	4
Njemački jezik 1 (2)	+		+			+
Engleski jezik 1 (1)	+		+			+
Kemija (3)	+	+	+			
Matematika (179)	+	+	+			+
Opća botanika i zoologija (8)	+	+	+		+	
Osnove agroekonomike (193)				+	+	+
Tjelesna i zdravstvena kultura I (849)			+			
Ishodi učenja* studijskog programa Poljoprivreda (modul Agroekonomika)	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6
Ukupan broj kolegija po IU	16	14	20	22	17	20
Engleski jezik II (188)	+		+			+
Njemački jezik II (190)	+		+			+
Principi uzgoja životinja (192)		+	+	+	+	+
Osnove tloznanstva i biljne proizvodnje (195)	+		+	+	+	+
Agrobiznis menadžment (206)	+	+	+	+	+	+
Financije i financijsko poslovanje (207)	+	+	+	+	+	+
Planiranje u poljoprivredi (209)	+	+	+	+	+	+
Ruralna sociologija (212)			+	+	+	+
Računovodstvo u poljoprivredi (222)	+	+	+	+	+	+
Osnove poljoprivredne tehnike (864)	+	+		+		+
Fiziologija i hranidba domaćih životinja (863)		+		+		
Tjelesna i zdravstvena kultura I (849)				+		
Osnove ekonomske teorije (14)	+	+	+	+	+	+
Hrvatsko gospodarstvo (15)			+	+	+	+
Tržište i agromarketing (205)	+	+	+	+	+	+
Troškovi i kalkulacije u poljoprivrednoj proizvodnji (1121)	+	+	+	+	+	+
Tjelesna i zdravstvena kultura II (850)				+		
Regionalni i ruralni razvoj (1127)			+	+	+	+
Agrarna i ruralna politika (194)			+	+	+	+
Osnove fitomedicine (884)	+		+			
Informacijsko-komunikacijske tehnologije u poljoprivredi (885)	+	+	+	+	+	
Tjelesna i zdravstvena kultura II (850)				+		

PRILOG II. Ishodi učenja

Biljna proizvodnja (18)	+		+	+	+	+
Stočarstvo (19)		+	+	+	+	+
Fertilizacija (1131)	+	+				+
Stručna praksa (796)	+	+	+	+	+	+
Ishodi učenja* studijskog programa Poljoprivreda (modul Bilinogojstvo)	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6
Ukupan broj kolegija po IU	20	20	13	21	6	9
Engleski jezik II (188)	+		+			+
Njemački jezik II (190)	+		+			+
Principi uzgoja životinja (192)		+	+			+
Agroklimatologija s osnovama fizike (878)	+	+		+		
Osnove bilinogojstva (13)	+	+		+		
Poljoprivredne melioracije (9)	+	+		+		+
Tjelesna i zdravstvena kultura				+		
Poljoprivredna mehanizacija u bilinogojstvu (887)	+	+		+		
Genetika (5)	+	+	+	+		
Pedologija (6)	+	+		+		
Fiziologija bilja (7)	+	+	+	+		
Opća mikrobiologija (4)	+		+	+		
Tjelesna i zdravstvena kultura				+		
Ishrana bilja (11)	+	+	+	+		
Fitopatologija I (12)	+	+	+	+		
Sistematika bilja (10)	+	+				
Fertilizacija u bilinogojstvu (888)	+	+		+		
Entomologija I (37)	+	+	+	+		
Proizvodnja industrijskoga bilja (893)	+	+		+	+	+
Tjelesna i zdravstvena kultura				+		
Osnove proizvodnje žitarica (29)	+	+	+	+	+	+
Proizvodnja krmnog bilja (1268)	+	+		+	+	
Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo (28)	+	+	+	+	+	+
Skladištenje i tehnologije ratarskih proizvoda (39)		+	+		+	+
Osnove fitomedicine u bilinogojstvu (1252)		+		+		
Stručna praksa	+	+	+	+	+	+
Ishodi učenja* studijskog programa Poljoprivreda (modul Hortikultura)	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6
Ukupan broj kolegija po IU	19	16	19	8	11	8
Engleski jezik II (188)	+		+			+
Njemački jezik II (190)	+		+			+
Osnove tloznanstva i biljne proizvodnje (195)	+		+	+		
Agroklimatologija s osnovama fizike (878)	+	+	+	+		
Mehanizacija u hortikulturi (783)		+	+			
Poljoprivredne melioracije (9)	+				+	
Tjelesna i zdravstvena kultura				+		
Genetika (5)	+	+				
Pedologija i mikrobiologija tla (781)		+	+			
Fertilizacija u hortikulturi (890)	+	+	+			
Ekofiziologija i ishrana bilja (782)	+	+	+	+		
Entomologija I (37)	+	+	+			
Tjelesna i zdravstvena kultura				+		
Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo (28)	+	+	+		+	

PRILOG II. Ishodi učenja

Povrčarstvo (891)	+	+	+		+	+
Sistematika bilja (10)			+		+	
Voćarstvo (829)	+	+	+		+	
Fitopatologija I (12)	+	+	+			
Osnove fitomedicine u hortikulturi (892)	+	+	+			
Tjelesna i zdravstvena kultura				+		
Vinogradarstvo (830)	+	+	+		+	+
Cvjećarstvo (1354)	+	+	+		+	+
Dorada i skladištenje u hortikulturi (1361)		+		+	+	+
Oblikovanje krajobraza i dendrologija (785)	+		+		+	
Upravljanje marketingom u hortikulturi (784)	+				+	+
Stručna praksa	+	+	+	+	+	+
Ishodi učenja* studijskog programa Poljoprivreda (modul Mehanizacija)	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6
Ukupan broj kolegija po IU	17	15	16	17	13	15
Engleski jezik II (188)	+		+			+
Njemački jezik II (190)	+		+			+
Principi uzgoja životinja (192)	+			+		
Osnove strojarstva (868)	+	+	+	+	+	+
Inženjerska grafika (869)		+	+	+	+	+
Osnove agrikulture (870)	+	+	+		+	
Tjelesna i zdravstvena kultura				+		
Materijali poljoprivrednih strojeva (161)		+	+	+	+	+
Inženjerska mehanika I (163)		+	+	+	+	+
Motori SUI (165)	+	+	+	+		+
Stočarstvo (162)	+			+		
Bilinogojstvo (168)	+	+	+		+	
Geoinformacijski sustavi u poljoprivrednoj tehnici (889)	+	+	+	+	+	+
Tjelesna i zdravstvena kultura				+		
Elementi poljoprivrednih strojeva (170)		+	+	+	+	+
Poljoprivredni traktor (173)	+	+	+	+		+
Strojevi i uređaji u stočarstvu (174)	+			+		
Strojevi i uređaji u ratarstvu i vrtlarstvu I (177)	+	+				+
Strojevi i uređaji u voćarstvu i vinogradarstvu (178)	+		+		+	+
Tjelesna i zdravstvena kultura				+		
Održavanje i popravak poljoprivrednih strojeva I (181)	+	+	+	+	+	+
Tehnika dorade i uskladištenja I (184)					+	+
Eksploatacija poljoprivrednih strojeva I (185)	+	+	+	+	+	+
Strojevi i uređaji u ratarstvu i vrtlarstvu II (186)	+	+				+
Stručna praksa	+	+	+	+	+	+
Ishodi učenja* studijskog programa Poljoprivreda (modul Zootehnika)	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6
Ukupan broj kolegija po IU	20	17	19	15	14	14
Engleski jezik II (188)	+		+			+
Njemački jezik II (190)	+		+			+
Principi uzgoja životinja (192)	+	+		+		
Osnove bilinogojstva s agrometeorologijom (871)	+	+	+	+	+	
Osnove poljoprivrednog strojarstva (879)	+	+			+	
Osnove genetike i selekcije (305)	+	+		+		
Tjelesna i zdravstvena kultura			+			

PRILOG II. Ishodi učenja

Osnove biokemije i mikrobiologije (21)	+		+			
Anatomija i fiziologija domaćih životinja (1327)	+		+	+		
Osnove hranidbe i proizvodnje krmnog bilja (304)	+	+	+	+	+	+
Ovčarstvo i kozarstvo I (356)	+	+	+	+	+	+
Oprema i uređaji u stočarstvu (323)	+	+			+	
Tjelesna i zdravstvena kultura			+			
Govedarstvo I (353)	+	+	+	+	+	+
Svinjogojstvo I (354)	+	+	+	+	+	+
Peradarstvo I (355)	+	+	+	+	+	+
Konjogojstvo I (380)	+	+	+	+	+	+
Specijalna hranidba (358)	+	+	+	+	+	
Pčelarstvo (383)	+	+	+			+
Tjelesna i zdravstvena kultura			+			
Zoohigijena i zdravstvena zaštita životinja (361)	+	+		+		
Ribarstvo I (363)	+	+		+	+	+
Lovstvo I (382)	+		+	+	+	+
Animalni proizvodi I (381)			+		+	+
Ekonomika stočarske proizvodnje (1321)	+	+				+
Stručna praksa	+	+	+	+	+	+

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
Ishodi učenja* studijskog programa Poljoprivreda (modul Agroekonomika)	
IU1	Primijeniti poduzetničke vještine kroz analizu, planiranje i organizaciju biljne proizvodnje uz izračun ekonomskih pokazatelja.
IU2	Primijeniti poduzetničke vještine kroz analizu, planiranje i organizaciju animalne proizvodnje uz izračun ekonomskih pokazatelja
IU3	Predložiti poslovnu ideju kroz poslovni plan te objasniti financijske izvještaje i izračunati pokazatelje uspjeha proizvodnje.
IU4	Primjenom agroekonomskih metoda pripremiti radno mjesto u svrhu optimalnih uvjeta provedbe određenih tehnoloških procesa.
IU5	Prepoznati i analizirati tržište poljoprivrednih proizvoda, te predložiti marketing koncepciju.
IU6	Predložiti mjere i sredstva s ciljem razvoja agrara, ruralnog i regionalnog prostora kroz socijalnu i ekološku dimenziju društvenog razvoja.
Ishodi učenja* studijskog programa Poljoprivreda (modul Bilinogojstvo)	
IU1	Analizirati, izabrati i organizirati procese ratarske proizvodnje u bilinogojstvu.
IU2	Pripremiti radno mjesto u svrhu optimalnih uvjeta provedbe određenih tehnoloških procesa i/ili metoda u bilinogojstvu.
IU3	Analizirati uzorke biljnog materijala i medija rasta prema standardnim metodama i objasniti rezultate laboratorijskih analiza te izabrati proces proizvodnje sukladno rezultatima analize.
IU4	Proizvesti ratarski proizvod te primijeniti i izabrati mjere njege, zaštite i gnojidbe.
IU5	Primijeniti pravilne postupke dorade i uskladištenja plodova/proizvoda podrijetlom od ratarskih kultura te izabrati i primijeniti mjere zaštite okoliša.
IU6	Prepoznati značajke proizvoda i usluga u biljnoj proizvodnji te pripremiti proizvod za prodaju i distribuciju na tržištu.
Ishodi učenja* studijskog programa Poljoprivreda (modul Hortikultura)	
IU1	Analizirati, izabrati i organizirati procese proizvodnje i zaštite bilja u hortikulturi.

IU2	Analizirati uzorke biljnog materijala i medija rasta prema standardnim metodama i objasniti rezultate laboratorijskih analiza te izabrati proces proizvodnje sukladno rezultatima analize.
IU3	Pripremiti radno mjesto u svrhu optimalnih uvjeta provedbe određenih tehnoloških procesa i/ili metoda u hortikulturi.
IU4	Proizvesti hortikulturni proizvod te primijeniti i izabrati mjere njege, zaštite i gnojidbe.
IU5	Primijeniti pravilne postupke dorade i uskladištenja plodova/proizvoda podrijetlom od hortikulturnih vrsta te izabrati i primijeniti mjere zaštite okoliša.
IU6	Prepoznati značajke proizvoda i usluga u hortikulturi te pripremiti proizvod za prodaju i distribuciju na tržištu i izračunati vrijednost i ekonomičnost proizvodnje.
Ishodi učenja* studijskog programa Poljoprivreda (modul Mehanizacija)	
IU1	Predložiti, izabrati i organizirati pravilnu provedbu agrotehničkih mjera u poljoprivrednoj proizvodnji.
IU2	Analizirati, izabrati i organizirati uporabu i primjenu mehanizacije u ratarstvu i vrtlarstvu.
IU3	Analizirati, izabrati i organizirati uporabu i primjenu mehanizacije u voćarstvu i vinogradarstvu.
IU4	Analizirati, izabrati i organizirati uporabu i primjenu mehanizacije u stočarstvu.
IU5	Analizirati, izabrati i organizirati uporabu i primjenu mehanizacije u doradi i uskladištenju.
IU6	Analizirati, izabrati i organizirati model održavanja mehanizacije.
Ishodi učenja* studijskog programa Poljoprivreda (modul Zootehnika)	
IU1	Analizirati, izabrati i organizirati procese u animalnoj proizvodnji i proizvodnji hrane za životinje.
IU2	Pripremiti radno mjesto u svrhu optimalnih uvjeta provedbe određenih tehnoloških procesa i /ili metoda u animalnoj proizvodnji.
IU3	Analizirati animalne uzorke i uzorke hrane za životinje prema standardnim metodama i objasniti rezultate laboratorijskih analiza te izabrati proces proizvodnje sukladno rezultatima analize.
IU4	Proizvesti animalni proizvod te primijeniti i izabrati odgovarajuće uzgojno selekcijske postupke i zaštite zdravlja.
IU5	Primijeniti pravilne postupke skladištenja animalnih proizvoda i hrane za životinje te izabrati i primijeniti mjere zaštite okoliša
IU6	Prepoznati značajke proizvoda i usluga u animalnoj proizvodnji te pripremiti proizvod za prodaju i distribuciju na tržištu.

Agroekonomika (sveučilišni diplomski, 562, 3345)

Ishodi učenja* studijskog programa	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7	IU 8
Ukupan broj kolegija po IU	7	5	3	4	4	7	9	3
Ekonomika resursa i teorija proizvodnje (239)	+					+		+
Agromarketing (242)	+			+	+		+	
Poduzetnički management (246)	+	+	+			+	+	+
Upravljanje troškovima (251)		+	+		+	+	+	
Ekonometrija (236)		+			+		+	
Agrarna politika i ruralni razvoj EU (253)	+		+				+	
Stručna praksa II (942)	+	+		+		+	+	
Međunarodni tržišni odnosi (254)				+		+	+	
Vanjskotrgovinsko poslovanje (255)				+		+	+	
Ekonomika alternativne poljoprivrede (269)	+					+		+
Vođenje i ocjena razvojnih projekata (838)	+	+			+		+	

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
IU1	Analizirati poslovno okruženje i predvidjeti njegov mogući utjecaj na poslovanje poduzetnika
IU2	Prepoznati poslovne prilike u okruženju te samostalno sastaviti poslovni plan i izabrati najbolji izvor financiranja
IU3	Tumačiti financijske izvještaje i predložiti načine povećanja vrijednosti poslovnog subjekta
IU4	Analizirati tržišne segmente i ciljana tržišta, te primijeniti marketinšku strategiju
IU5	Samostalno pisati, voditi i ocijeniti razvojne projekte
IU6	Interpretirati i povezati poslovne funkcije menadžmenta te samostalno upravljati poslovnim subjektom
IU7	Predložiti i sačiniti strategiju razvoja poslovnih subjekata
IU8	Predložiti i primijeniti tehnološke procese u poljoprivredi

Bilinogojstvo (sveučilišni diplomski, 563, 3346, moduli: Biljna proizvodnja, Ishrana bilja i tloznanstvo, oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo, Zaštita bilja)

Ishodi učenja* studijskog programa Bilinogojstvo (modul Biljna proizvodnja)	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7
Ukupan broj kolegija po IU	7	4	4	9	8	7	7
Navodnjavanje poljoprivrednih kultura (203)			+	+	+	+	+
Žitarice (208)	+			+	+	+	+
Industrijsko bilje (210)	+			+	+	+	+
Krmno bilje (211)	+			+	+	+	+
Oplemenjivanje ratarskih kultura (216)		+		+	+		
Biometrika (847)	+	+		+	+		
Tehnika u bilinogojstvu							
Sjemenarstvo ratarskih kultura (218)		+		+	+		
Modeli proizvodnje povrća i cvijeća (220)	+		+	+	+	+	+
Agrotehnika i sustavi biljne proizvodnje (202)	+	+	+	+		+	+
Stručna praksa II (942)	+		+			+	+
Ishodi učenja* studijskog programa Bilinogojstvo (modul Ishrana bilja i tloznanstvo)	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7
Ukupan broj kolegija po IU	7	6	9	5	7	6	6
Pedogeneza i sistematika tala	+		+			+	
Hidropedologija	+		+			+	+
Mikroorganizmi i biljke	+		+		+	+	+
Modeliranje biljne proizvodnje	+	+	+	+	+		+
Fiziologija mineralne ishrane			+	+	+	+	
Zemljišni resursi	+	+	+				+
Mineralna gnojiva		+		+	+		
Organska gnojiva		+		+	+		
Produktivnost tla i tvorba prinosa	+	+	+	+	+	+	
Biometrika		+	+				+
Stručna praksa II	+		+		+	+	+
Ishodi učenja* studijskog programa Bilinogojstvo (modul Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo)	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7
Ukupan broj kolegija po IU	6	7	6	5	5	10	6
Planiranje oplemenjivačkih programa	+	+	+		+	+	+
Genetika populacije			+	+		+	+

Biotehnologija u oplemenjivanju bilja		+	+			+	
Biljna biokemija i fiziologija			+		+	+	
Genetski izvori i biodivergentnost	+		+			+	
Metode selekcije	+	+	+	+		+	+
Sjemenarstvo		+			+	+	
Oplemenjivanje na stresne uvjete				+	+	+	+
Oplemenjivanje i sjemenarstvo u praksi	+	+		+	+	+	+
Biometrika	+	+		+			+
Stručna praksa II	+	+				+	
Ishodi učenja* studijskog programa Bilinogojstvo (modul Zaštita bilja)	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	
Ukupan broj kolegija po IU	7	5	7	10	11	9	
Fitopatologija II (217)	+	+	+	+	+	+	
Fitonematologija (221)	+			+	+	+	
Fitofarmacija (230)	+	+	+	+	+	+	
Praktični tečaj iz zaštite bilja (234)				+	+		
Savjetodavna služba u zaštiti bilja (238)				+	+		
Bolesti ratarskih kultura (240)	+	+	+	+	+	+	
Entomologija II (243)	+			+	+	+	
Skladištenje poljoprivrednih proizvoda (250)	+	+	+	+	+	+	
Korovi (261)	+		+	+	+	+	
Biometrika (847)		+	+	+	+	+	
Stručna praksa II (942)			+		+	+	

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
Ishodi učenja* studijskog programa Bilinogojstvo (modul Biljna proizvodnja)	
IU1	Planirati tehnologije i agrotehnike u biljnoj proizvodnji u optimalnim i specifičnim uvjetima.
IU2	Planirati postupak oplemenjivanja i proizvodnje sjemena poljoprivrednih usjeva.
IU3	Predložiti sustav navodnjavanja poljoprivrednih usjeva u poljskim uvjetima i zaštićenom prostoru.
IU4	Provoditi znanstveno-istraživačke pokuse u biljnoj proizvodnji.
IU5	Primijeniti odgovarajuću statističku metodu obrade podataka u znanstvenim istraživanjima i proizvodnim procesima u biljnoj proizvodnji.
IU6	Educirati i savjetovati subjekte koji se bave biljnom proizvodnjom.
IU7	Samostalno upravljati proizvodnjom u bilinogojstvu.
Ishodi učenja* studijskog programa Bilinogojstvo (modul Ishrana bilja i tloznanstvo)	
IU1	Odrediti proizvodna svojstva tla, specifična ograničenja za biljnu proizvodnju te detektirati rizična područja temeljem poljskih i laboratorijskih istraživanja.
IU2	Kreirati kartu pogodnosti tala za uzgoj određenih biljnih vrsta te utvrditi potrebu fizikalnih, kemijskih i bioloških popravaka tla.
IU3	Optimizirati plan rotacije i plodosmjene usjeva te utvrditi potrebu navodnjavanja poljoprivrednih površina prilagođen tipu tla i potrebama biljne vrste.
IU4	Planirati mineralnu i organsku gnojidbu u konvencionalnoj, integriranoj i ekološkoj biljnoj proizvodnji.
IU5	Odabrati vrstu gnojiva i optimalnu formulaciju prilagođenu zahtjevima usjeva, stanju plodnosti tla i riziku agroekološkoga opterećenja okoliša.
IU6	Provesti laboratorijske postupke i primijeniti kemijsku i mikrobiološku metodologiju za potrebe gnojidbe, održavanja plodnosti i popravke tala.
IU7	Optimizirati tehnologiju biljne proizvodnje primjenom statističkih i računalnih modela ovisno o agroekološkim uvjetima i rizicima za okoliš; te planirati i provoditi

	znanstveno-istraživačke pokuse s ciljem prepoznavanja ograničenja u biljnoj proizvodnji i uvođenja suvremenih tehnoloških rješenja.
Ishodi učenja* studijskog programa Bilinogojstvo (modul Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo)	
IU1	Planirati selekciju kulturnih vrsta.
IU2	Samostalno organizirati i provoditi selekcijski postupak.
IU3	Primijeniti odgovarajuću metodu selekcije.
IU4	Primijeniti odgovarajuće biometričke metode za obradu podataka.
IU5	Planirati proizvodnju sjemenskih usjeva.
IU6	Samostalno organizirati i provoditi sjemensku proizvodnju.
IU7	Provoditi znanstveno-istraživačke oplemenjivačke i genetičke pokuse.
Ishodi učenja* studijskog programa Bilinogojstvo (modul Zaštita bilja)	
IU1	Klasificirati uzročnike bolesti, zajednice korova i štetnike poljoprivrednih kultura kako bi bila odabrana adekvatna metoda zaštite.
IU2	Objediniti simptome napada uzročnika bolesti i štetnika na ratarskim i povrtnim kulturama te višegodišnjim nasadima.
IU3	Procijeniti intenzitet napada štetnih organizama kako bi bio određen ekonomski prag štetnosti.
IU4	Predložiti program zaštite poljoprivrednih kultura prema principima integrirane zaštite bilja.
IU5	Predložiti sredstva za zaštitu bilja ovisno o skupini štetnih organizama i poljoprivrednoj kulturi objedinjujući legislativu i pravilno primjenjujući sredstva za zaštitu bilja.
IU6	Propisati optimalnu dozu i koncentraciju sredstava za zaštitu bilja ovisno o skupini štetnih organizama i poljoprivrednoj kulturi; te predložiti plan znanstveno-istraživačkoga rada te zaključivati na osnovi statistički obrađenih rezultata istraživanja.

Mehanizacija (sveučilišni diplomski, 564, 3347)

Ishodi učenja* studijskog programa Mehanizacija	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7
Ukupan broj kolegija po IU	5	4	6	5	9	3	3
Inženjerska mehanika II (306)	+	+					
Bilinogojstvo - precizna poljoprivreda (307)			+		+	+	
Tehnika dorade i uskladištenja II (308)				+	+		
Integralna tehnika pri obradi tla i sjetvi (309)			+		+		
Stručna praksa II (942)	+	+	+		+	+	
Održavanje i popravak poljoprivrednih strojeva II (310)	+		+	+	+		
Ergonomija poljoprivrednih strojeva (312)	+	+			+		+
Eksploatacija poljoprivrednih strojeva II (315)			+	+	+		
Metodika ispitivanja poljoprivrednih strojeva (313)		+					+
Transport u poljoprivredi (314)	+			+			
Organizacija i upravljanje poljoprivrednim gospodarstvom (311)					+	+	+
Integralna tehnika pri obradi tla i sjetvi			+	+	+		

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
IU1	Samostalno upravljati popravkom poljoprivredne mehanizacije.
IU2	Analizirati i predložiti metode testiranja i podešavanja tehničkih parametara poljoprivredne mehanizacije.
IU3	Integrirati znanja o biljnoj proizvodnji i primjeni strojeva pri izvođenju tehnoloških procesa.
IU4	Integrirati znanja o strojevima koji se koriste pri transportu, doradi i uskladištenju poljoprivrednih proizvoda.
IU5	Predložiti plan korištenja poljoprivredne mehanizacije za pojedine sustave proizvodnje.
IU6	Predložiti primjenu i integraciju GIS-a u tehnološke procese poljoprivredne proizvodnje i zaštite okoliša.
IU7	Predložiti mjere zaštite pri radu sa poljoprivrednim strojevima te procijeniti opterećenja kojima je rukovatelj izložen tijekom rada.

Zootehnika (**sveučilišni diplomski 565, 3348**, moduli: *Hranidba domaćih životinja, Lovstvo i pčelarstvo, Specijalna zootehnika*)

Ishodi učenja* studijskog programa Zootehnika (modul Hranidba domaćih životinja)	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7
Ukupan broj kolegija po IU	8	9	8	8	9	7	10
Biokemija i fiziologija životinja	+				+		
Zdravstvena zaštita životinja (325)	+			+			+
Mikrobiologija stočne hrane (329)		+	+	+	+	+	+
Poznavanje krmiva (333)		+	+	+	+	+	+
Tehnologija proizvodnje krmnih smjesa (334)	+	+	+	+	+	+	+
Proizvodnja krmiva (335)	+	+	+	+	+	+	+
Hranidba preživača (336)	+	+	+	+	+	+	+
Hranidba nepreživača (337)	+	+	+	+	+	+	+
Tehnologija stočarske proizvodnje (338)		+		+	+		+
Uređaji i oprema u hranidbi životinja (340)	+	+	+				+
Stručna praksa II (942)	+	+	+		+	+	+
Ishodi učenja* studijskog programa Zootehnika (modul Lovstvo i pčelarstvo)	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7
Ukupan broj kolegija po IU	6	3	8	2	8		
Lovstvo II (393)	+						+
Lovna kinologija (394)		+			+		
Gospodarenje lovištem (396)		+	+		+		+
Flora i vegetacija lovišta (395)	+		+				
Zdravstvena zaštita divljači (397)			+		+		+
Pčelarstvo II (398)	+		+		+		+
Medonosno bilje (399)	+		+				
Tehnologija pčelarskih proizvoda (407)	+		+		+		+
Ekonomika u pčelarstvu i lovstvu (401)			+	+	+		
Tržište i marketing u pčelarstvu i lovstvu (402)				+	+		
Stručna praksa II (942)	+	+	+		+		
Ishodi učenja* studijskog programa Zootehnika (modul Specijalna zootehnika)	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7
Ukupan broj kolegija po IU	7	8	8	8	7	9	10
Biokemija (326)		+	+			+	+

Biometrika u zootehnici (347)			+		+		+
Fiziologija domaćih životinja (839)	+	+	+	+	+	+	+
Konjogojstvo II (324)	+	+	+	+		+	+
Tehnologija u proizvodnji mlijeka i mesa goveda (327)	+	+		+	+	+	+
Biološki i zootehnički principi u svinjogojstvu (328)	+	+	+	+	+	+	+
Biološki i zootehnički principi u peradarstvu (330)	+	+	+	+	+	+	+
Ovčarstvo i kozarstvo II (331)	+	+	+	+	+	+	+
Kvantitativna genetika i selekcija (406)	+	+	+	+	+	+	+
Animalni proizvodi – osiguranje kakvoće				+		+	+
Stručna praksa II (942)	+	+		+	+	+	

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
Ishodi učenja* studijskog programa Zootehnika (modul Hranidba domaćih životinja)	
IU1	Primijeniti znanja tehnologije hranidbe domaćih životinja u animalnoj proizvodnji.
IU2	Organizirati i voditi tehnologiju proizvodnje voluminozne i koncentrirane krme.
IU3	Upravljeti tehnologijom proizvodnje krmnih smjesa u tvornici stočne hrane (TSH).
IU4	Pripremiti i provesti znanstveno-istraživački pokus te obraditi i protumačiti rezultate.
IU5	Programirati sastavljanje obroka i smjesa za različite pravce i tipove proizvodnje.
IU6	Organizirati proizvodnju zdrave i sigurne hrane prema načelima ekološke proizvodnje.
IU7	Upravljeti konvencionalnom animalnom proizvodnjom.
Ishodi učenja* studijskog programa Zootehnika (modul Lovstvo i pčelarstvo)	
IU1	Integrirati znanja o biologiji i ekologiji divljači i pčela.
IU2	Upravljeti tehnološkim postupcima u uzgoju divljači te konvencionalnom ekološkom uzgoju pčela.
IU3	Predložiti lovnogospodarski plan i program zaštite divljači i pčela.
IU4	Analizirati tržište, kreirati marketinške aktivnosti i izraditi poslovni plan u lovstvu i pčelarstvu.
IU5	Upravljeti lovištem i pčelarskom proizvodnjom.
IU6	Predložiti i provesti znanstveno-istraživački pokus.
IU7	Integrirati zakonsku regulativu u lovstvu i pčelarstvu.
Ishodi učenja* studijskog programa Zootehnika (modul Specijalna zootehnika)	
IU1	Upravljeti procesima proizvodnje krme i normirati obroke u animalnoj proizvodnji u skladu s funkcionalnom anatomijom probavnoga sustava domaćih životinja.
IU2	Planirati, organizirati i upravljati tehnološkim procesima u animalnoj proizvodnji.
IU3	Planirati i provoditi selekciju domaćih životinja i divljači.
IU4	Izraditi plan i organizirati procese samokontrole u proizvodnim objektima te nadzirati sustave kvalitete animalnih proizvoda.
IU5	Pripremiti i ustrojiti tehnološku proizvodnju i uporabu obnovljivih izvora energije (OIE) u animalnoj proizvodnji.
IU6	Osmisliti i implementirati alternativne proizvodne sustave u animalnoj proizvodnji u skladu s kriterijima dobrobiti i zdravlja životinja i zaštite okoliša. te
IU7	Planirati i provesti biološka istraživanja u animalnoj proizvodnji u kontroliranim ili alternativnim sustavima držanja te interpretirati dobivene rezultate statističkih izračuna.

Ekološka poljoprivreda (sveučilišni diplomski, 566, 3349)

Ishodi učenja* studijskog programa Ekološka poljoprivreda	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7	IU 8	IU 9
Ukupan broj kolegija po IU	7	4	6	6	5	3	3	4	4
Ekosustavi u ekološkoj poljoprivredi (291)	+	+			+	+		+	
Osnove ekološke biljne proizvodnje (292)	+			+			+	+	
Ekološko ratarstvo i hortikultura (293)	+			+			+	+	
Mehanizacija u ekološkoj poljoprivredi (294)	+		+	+					
Ekološka poljoprivreda i standardi (290)	+	+			+			+	
Fertilizacija u ekološkoj poljoprivredi (295)			+	+					+
Stručna praksa II (942)	+	+	+	+	+		+		+
Zaštita bilja u ekološkoj proizvodnji (296)				+		+			+
Ekološka zootehnika (297)		+	+		+				
Tržište i marketing ekoloških proizvoda (298)	+		+		+				
Mikroorganizmi u ekološkoj proizvodnji (299)			+			+			+

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
IU1	Izraditi plan ekološke biljne proizvodnje za određeno agroekološko područje uz odabir odgovarajuće biljne vrste.
IU2	Izraditi plan ekološke animalne proizvodnje za određeno agroekološko područje u skladu sa zakonskim regulativama uz proizvodnju ekoloških proizvoda .animalnog porijekla
IU3	Izraditi plan gospodarenja prirodnim resursima uz provedbu potrebnih mjera zaštite prirodnih resursa u smislu prevencije i sanacije.
IU4	Samostalno upravljati ekološkim gospodarstvom uz provedbu svih potrebnih agrotehničkih mjera.
IU5	Osmisliti proizvodnju, distribuciju i tržište ekoloških proizvoda.
IU6	Integrirati korisne mikroorganizme tla u ekološku proizvodnju uz pripremu pripravaka za tretiranje tla, sjemena i sadnog materijala.
IU7	Integrirati autohtone kulture i samoniklo bilje u ekološku proizvodnju.
IU8	Primijeniti mjere standardizacije i postupke certifikacije ekoloških proizvoda uz zakonsku legislativu u ekološkoj proizvodnji.
IU9	Predložiti odgovarajuće metode za analizu tla, gnojiva i kondicionera te načine uzorkovanja i identificiranja nematoda i mikroorganizama tla.

Povrčarstvo i cvjećarstvo (sveučilišni, diplomski, 1847, 3856)

Ishodi učenja* studijskog programa Povrčarstvo i cvjećarstvo	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7	IU 8
Ukupan broj kolegija po IU	9	4	7	6	8	5	5	9
Modeli proizvodnje povrća (819)	+	+	+	+	+	+	+	+
Suvremene metode uzgoja u florikulturi (820)	+	+	+	+	+	+	+	+
Navodnjavanje u povrčarstvu i cvjećarstvu (821)	+		+			+		+
Mehanizacija u povrčarstvu i cvjećarstvu (822)	+		+	+	+			
Fiziologija bilja u povrčarstvu i cvjećarstvu (818)		+			+		+	
Sjemenarstvo u povrčarstvu i cvjećarstvu (823)	+		+	+			+	+
Stručna praksa II (942)	+	+	+	+	+			+
Fertilizacija u povrčarstvu i florikulturi (824)	+		+			+	+	+
Parazitski uzročnici bolesti povrća i cvijeća (825)	+				+			+
Kukci i ostali štetnici povrća i cvijeća (826)	+				+			+
Ekonomika proizvodnje povrća i cvijeća (827)				+	+	+		+

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
IU1	Upravljanje procesima proizvodnje, njege, gnojidbe i zaštite povrća i cvijeća.
IU2	Organizirati i provoditi razvojna istraživanja u području povrčarstva i cvjećarstva.
IU3	Upravljanje procesom proizvodnje sadnog materijala.
IU4	Organizirati raspored tehnoloških postupaka i radne snage.
IU5	Upravljanje procesima berbe, skladištenja i distribucije te prodaje finalnih proizvoda.
IU6	Educirati i savjetovati u ovisnosti o tehnologiji proizvodnje povrća i cvijeća.
IU7	Provoditi laboratorijske i/ili statističke analize obrade uzoraka i/ili podataka te prilagoditi tehnološke procese.
IU8	Primijeniti zakonsku regulativu tijekom proizvodnih procesa povrća i cvijeća

Voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo (sveučilišni diplomski 1842, 3852, moduli: Voćarstvo i Vinogradarstvo i vinarstvo)

Ishodi učenja* studijskog programa Voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo (modul Vinogradarstvo i vinarstvo)	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7	IU 8
Ukupan broj kolegija po IU	8	8	7	7	2	5	9	5
Biometrika (786)					+	+	+	+
Vrednovanje zemljišnih resursa (787)	+	+		+			+	
Mehanizacija u voćarstvu, vinogradarstvu i vinarstvu (788)	+	+		+			+	
Oplemenjivanje voćaka vinove loze i rasadničarstvo (789)	+	+	+				+	
Ekonomika proizvodnje voća grožđa i vina (790)	+	+	+		+		+	+
Vinogradarstvo I (797)	+	+	+	+		+	+	+
Vinogradarstvo II (798)	+	+	+	+		+	+	+
Tehnologija vina (799)			+	+		+	+	+
Mikrobiologija vina (800)			+			+	+	
Zaštita od bolesti i štetnika u vinogradarstvu (801)	+	+		+				
Stručna praksa II (942)	+	+	+	+				
Ishodi učenja* studijskog programa Voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo (modul Voćarstvo)	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7	
Ukupan broj kolegija po IU	9	5	8	7	7	6	8	
Biometrika (786)			+	+	+	+	+	
Vrednovanje zemljišnih resursa (787)	+				+		+	
Mehanizacija u voćarstvu, vinogradarstvu i vinarstvu (788)	+							
Oplemenjivanje voćaka vinove loze i rasadničarstvo (789)	+	+					+	
Ekonomika proizvodnje voća grožđa i vina (790)			+	+	+	+		
Voćarstvo I	+	+	+	+	+	+	+	
Voćarstvo II	+	+	+	+	+	+	+	
Ekološko voćarstvo	+	+	+	+	+	+	+	
Tehnologija berbe i skladištenja	+		+	+			+	
Zaštita od bolesti i štetnika u voćarstvu	+		+	+			+	
Stručna praksa II (942)	+	+	+		+	+		

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
Ishodi učenja* studijskog programa Voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo (modul Vinogradarstvo i vinarstvo)	
IU1	Upravlјati vinogradarskom proizvodnjom.
IU2	Upravlјati rasadničarskom proizvodnjom.
IU3	Organizirati proizvodnju, njegu, doradu, čuvanje, punjenje vina i stavljanje vina u promet.
IU4	Normirati tehnološke procese u vinogradarskoj, vinarskoj i rasadničarskoj proizvodnji.
IU5	Prezentirati komercijalnu djelatnost, komunicirati u poslovnome okruženju i upravljati ljudskim resursima.

PRILOG II. Ishodi učenja

IU6	Integrirati laboratorijske metode vezane uz analizu grožđa, mošta i vina.
IU7	Predlagati mjere edukacije djelatnika i poboljšanje standarda kvalitete proizvodnih procesa.
IU8	Integrirati zakonsku regulativu u proizvodnji grožđa, vina i stavljanja proizvoda u promet.
Ishodi učenja* studijskog programa Voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo (modul Voćarstvo)	
IU1	Planirati i organizirati voćarsku i rasadničku proizvodnju te skladištenje i preradu voća.
IU2	Upravlјati tehnološkim procesima u proizvodnji voća i sadnog materijala te skladištenju u preradi voća.
IU3	Integrirati i interpretirati laboratorijske metode analize biljnog materijala i kontrolu kvalitete.
IU4	Pratiti i implementirati zakonsku regulativu u proizvodnji i distribuciju sadnog materijala, voća i voćnih preradevina.
IU5	Predlagati, definirati i realizirati projekte za unapređenje ili proširenje poslovne aktivnosti.
IU6	Prezentirati komercijalnu djelatnost i komunicirati u poslovnom okruženju.
IU7	Predlagati, educirati i kontrolirati ljudske resurse s ciljem unapređivanja standarda kvalitete proizvodnog procesa.
IU1	Predlagati rješenja u realnom vremenu i strateški promišljati s ciljem poboljšanja ekonomike proizvodnje.

Digitalna poljoprivreda / Digital Agriculture (sveučilišni diplomski, 2645, 4489)

Ishodi učenja* studijskog programa Digitalna poljoprivreda / Digital Agriculture	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7
Ukupan broj kolegija po IU	19	21	18	19	17	16	8
Uvod u digitalnu poljoprivredu	+	+					
Osnove biostatistike		+	+	+	+	+	
Baze podataka	+	+		+		+	+
Agroekologija u održivoj poljoprivredi	+	+	+	+	+	+	+
Osnove programiranja					+	+	+
Poljoprivredna tehnika		+	+	+			
Agrotehnika i održivi sustavi biljne proizvodnje	+	+	+	+	+	+	+
Bioekonomija i ruralni razvoj			+	+		+	
Mreže i umrežavanje	+	+				+	+
Geoinformacijske tehnologije u poljoprivredi	+	+	+	+	+	+	
Precizna poljoprivreda	+	+	+	+	+	+	
Daljinsko prikupljanje i analiza podataka	+	+	+	+	+	+	
Proizvodni modeli u hortikulturi	+	+	+	+	+		
Principi uzgoja i hranidbe životinja	+	+	+				
Primjena modela u navodnjavanju	+	+	+	+	+	+	
Fertilizacija u održivoj poljoprivredi	+	+	+	+	+		
Modeli zaštite bilja	+	+	+	+	+		
Tehnologija proizvodnje u zaštićenim prostorima	+	+	+	+	+	+	
Primjena bespilotnih zrakoplova u poljoprivredi				+	+	+	
Stručna praksa I	+	+	+	+	+	+	+
Suvremena pomotehnologija	+	+	+	+	+		
Suvremeno vinogradarstvo	+	+	+	+	+		
Big data u poljoprivredi	+	+				+	+
Stručna praksa II	+	+	+	+	+	+	+

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
IU1	Upravljanje prikupljenim podacima i bazama podataka (dizajnirati i modelirati baze podataka; big data management) u poljoprivrednoj proizvodnji
IU2	Usporediti raspoložive hardverske i softverske sastavnice digitalne poljoprivrede u području biljne proizvodnje
IU3	Odabrati optimalnu poljoprivrednu tehniku za održivu biljnu proizvodnju u konvencionalnoj i preciznoj poljoprivredi
IU4	Odabrati raspoloživa tehnološka rješenja, analitičke metode i informacijske tehnologije za analiziranje, predviđanje i odlučivanje u upravljanju biljnom proizvodnjom
IU5	Osmisliti tehnologiju održive biljne proizvodnje u optimalnim i specifičnim socioekonomskim, ekološkim i tehnološkim uvjetima
IU6	Preporučiti primjene inovacija u poljoprivredi te sustav i tehnologije precizne poljoprivredne proizvodnje
IU7	Kreirati kompjutorske sustave odlučivanja, modele i simulacije za upravljanje i razvoj proizvodnih tehnologija i poljoprivrednih sustava

PRILOG II. Ishodi učenja

Poljoprivredne znanosti (sveučilišni doktorski 718, 3440)

Ishodi učenja* studijskog programa Poljoprivredne znanosti	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7	IU 8	IU 9	IU 10	IU 11	IU 12	IU 13	IU 14
Ukupan broj kolegija po IU (Agroekonomika)	5	6	5	3	5	4	12	3	4	12	4	12	12	12
Metode i izvori ekonomskih i proizvodnih teorija	+	+	+		+		+	+		+		+	+	+
Instrumenti i politika agrarno i ruralnog razvoja	+		+				+	+	+	+	+	+	+	+
Matematičko-statistički modeli u agroekonomici		+	+	+			+			+	+	+	+	+
Povijest poljoprivrede i sociologija agrara							+			+		+	+	+
Ekonomika agrokomplesa		+				+	+	+		+		+	+	+
Upravljanje poljoprivrednim gospodarstvom	+	+				+	+		+	+		+	+	+
Poduzetništvo u agraru			+		+		+			+		+	+	+
Tržište poljoprivrednih proizvoda					+		+			+		+	+	+
Financijski management u poljoprivredi		+		+		+	+		+	+	+	+	+	+
Poduzetničko računovodstvo				+			+		+	+	+	+	+	+
Marketing hrane	+		+		+	+	+			+		+	+	+
Ekonomika nacionalnih resursa	+	+			+		+	+		+		+	+	+
Ukupan broj kolegija po IU (Agrokemija)	11	11	11	2	11	11	11	11	11	11	2	11	11	11
Zemljišni resursi	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+
Biologija tla	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+
Gnojiva i gnojidba	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+
Fiziologija bilja	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+
Terenska istraživanja tla	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+
Modeliranje agroekosustava	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Fertilizacija u ekološkoj proizvodnji	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+
Ishrana drvenastih kultura	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+
Utvrđivanje potrebe u gnojidbi	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Fertilizacija u zaštićenim prostorima	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+
Kakvoća biljnih proizvoda	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+
Ukupan broj kolegija po IU (Hranidba životinja i tehnologija stočne hrane)	1	1	1	1	3	1	1	2	4	1	1	4	2	3
Fiziologija životinja								+				+		
Odabrana poglavlja iz biokemije							+					+		

PRILOG II. Ishodi učenja

Uvod u znanstveni rad		+								+				
Biometrika u zootehnici				+							+			
Opća hranidba	+								+			+		
Krmno bilje			+											
Specijalna hranidba – herbivori					+				+				+	+
Specijalna hranidba – omnivori					+				+				+	+
Ekonomika u stočarskoj proizvodnji								+						
Patologija hranidbe														
Tehnologija proizvodnje krmnih smjesa					+				+					
Objekti i oprema u stočarstvu												+		+
Mikropopulacija u probavnom sustavu domaćih životinja						+								
Ukupan broj kolegija po IU (Lovstvo i kinologija)	1	1	1	1	15	15	17	3	17	17	3	17	17	17
Principi uzgoja i zaštita divljači					+	+	+		+	+		+	+	+
Kinološka zoologija					+	+	+		+	+		+	+	+
Uvod u znanstveni rad	+	+	+				+		+	+		+	+	+
Odabrani statističko matematički modeli u biologiji				+			+		+	+	+	+	+	+
Odabrana poglavlja iz biokemije i fiziologije					+	+	+		+	+	+	+	+	+
Botanika i fitocenologija					+	+	+		+	+	+	+	+	+
Uzgoj, bolesti i obuka pasa					+	+	+		+	+		+	+	+
Ekologija ihtiofagne pernate divljači					+	+	+		+	+		+	+	+
Tehnologija mesa i proizvoda od divljači					+	+	+	+	+	+		+	+	+
Reprodukcija pasa					+	+	+		+	+		+	+	+
Prehrana pasa					+	+	+		+	+		+	+	+
Citogenetika					+	+	+		+	+		+	+	+
Bolesti divljači					+	+	+		+	+		+	+	+
Management u lovstvu					+	+	+	+	+	+		+	+	+
Inventarizacija i uređenje lovišta					+	+	+	+	+	+		+	+	+
Higijensko sanitarne mjere u lovištu					+	+	+		+	+		+	+	+
Lovno zakonodavstvo					+	+	+		+	+		+	+	+
Ukupan broj kolegija po IU (Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo)	13	12	6	3	11	13	9	12	16	7	9	2	17	9
Kvantitativna genetika		+		+	+				+		+		+	+

PRILOG II. Ishodi učenja

Populacijska genetika II		+		+	+				+		+		+	+
Oplemenjivanje bilja	+	+	+		+	+	+		+				+	
Metode proizvodnje sjemena	+					+	+	+		+				
Fiziologija sjemena		+			+	+							+	
Proizvodnja sjemena žitarica	+							+	+				+	+
Biljni genetski izvori		+	+		+	+	+	+						
Oplemenjivanje strnih žitarica	+	+	+		+	+	+		+	+	+		+	
Oplemenjivanje kukuruza	+	+	+		+	+	+		+	+	+		+	
Oplemenjivanje industrijskog bilja	+	+	+		+	+	+		+	+	+		+	
Oplemenjivanje krmnog bilja	+	+	+		+	+	+		+	+	+		+	
Proizvodnja sjemena industrijskog bilja	+							+	+				+	+
Proizvodnja sjemena krmnog bilja	+							+	+				+	+
Proizvodnja sjemena u hortikulturi	+							+	+				+	+
Navodnjavanje sjemenskih usjeva	+							+	+				+	+
Karantenski štetnici i bolesti						+		+	+					
Fertilizacija						+		+	+					
Dorada i uskladištenje sjemena	+					+		+	+					
Uvod u znanstveni rad		+					+			+	+	+	+	
Biometrika				+							+		+	
Marketing i tržište u sjemenarstvu							+	+		+	+	+		+
Tehnika u proizvodnji i doradi sjemena	+							+	+					+
Biokemija i molekularna biologija		+			+	+							+	
Teški metali u agroekosustavu		+			+	+							+	
Ukupan broj kolegija po IU (Stočarstvo)	11	16	12	8	15	10	11	12	14	14	10	15	16	16
Fiziologija – odabrana poglavlja		+				+							+	
Uvod u znanstveni rad	+	+	+		+							+		
Biometrika u zootehnici		+	+	+						+		+		+
Biokemija – odabrana poglavlja		+			+	+				+				
Suvremeni postupci u selekciji životinja	+	+	+		+		+			+		+	+	+
Zdravstvena zaštita i dobrobit životinja	+				+	+		+	+			+	+	+
Metode ocjenjivanja uzgojne vrijednosti životinja		+				+		+	+	+	+	+	+	+

PRILOG II. Ishodi učenja

Endokrinologija i reprodukcija domaćih životinja					+				+			+	+	+
Govedarstvo – odabrana poglavlja	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
Svinjogojstvo – odabrana poglavlja	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Peradarstvo – odabrana poglavlja	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Ovčarstvo i kozarstvo – odabrana poglavlja	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Konjogojstvo – odabrana poglavlja	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Kakvoća animalnih proizvoda (meso i mlijeko)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Rast i razvoj domaćih životinja	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
Molekularne metode u zootehnici		+	+		+	+	+	+	+	+	+		+	+
Upravljanje kakvoćom i sigurnošću hrane		+						+	+	+		+	+	+
Animalni proizvodi u humanoj prehrani					+		+	+	+		+		+	+
Etologija domaćih životinja	+	+	+		+		+		+	+		+	+	+
Ukupan broj kolegija po IU (Tehnički sustavi u poljoprivredi)	17	10	7	6	8	7	2	6	4	5	7	7	3	6
Metode znanstvenih istraživanja tehničkih sustava u poljoprivredi		+	+	+						+	+			
Tehnički sustavi u agroekološkom okruženju	+	+		+	+	+		+	+					+
Strategije održavanja tehničkih sustava u poljoprivredi	+		+		+									
Tehnološko projektiranje radionica	+				+						+	+		
Tehnički sustavi u spremanju voluminozne krme	+	+				+								
Teorija rada poljoprivrednih strojeva			+						+	+			+	
Teorija pouzdanosti tehničkih sustava u poljoprivredi		+				+					+			+
Strojevi i uređaji za gnojidbu, njegu i zaštitu bilja	+						+	+				+		
Tehnički sustavi za ubiranje poljoprivrednih kultura	+						+	+				+		
Upravljanje procesima u stočarstvu	+				+					+				
Projektiranje i klimatizacija stočarskih objekata		+										+		+
Operacijska istraživanja tehničkih sustava u poljoprivredi	+		+	+										
Efektivnost tehničkih sustava u funkciji očuvanja tla	+	+			+									
Ergonomska načela u konstrukciji poljoprivrednih strojeva	+									+		+		
Tehnički sustavi transporta u poljoprivredi	+								+		+	+	+	+
Tehnički sustavi u vrtlarstvu, voćarstvu i vinogradarstvu	+			+	+			+			+			
Geoinformacijski sustavi u poljoprivredi		+		+						+				
Tribologija tehničkih sustava u poljoprivredi	+		+					+						

PRILOG II. Ishodi učenja

Alternativni izvori energije u poljoprivredi		+				+					+			+
Tehnički sustavi u proizvodnji mlijeka	+					+						+		
Razvoj i konstrukcija poljoprivrednih strojeva		+	+			+								
Sustavi umjetnog sušenja i konzerviranja poljoprivrednih proizvoda	+				+				+		+			
Kakvoća poljoprivrednih proizvoda i mediji sušenja	+				+			+					+	
Roboti i manipulatori u poljoprivredi	+	+	+	+		+								+
Ukupan broj kolegija po IU (Zaštita bilja)	2	1	28	1	29	29	34	31	26	29	27	1	36	
Metode znanstveno-istraživačkog rada u zaštiti bilja	+	+	+	+							+			
Ekologija u zaštiti bilja	+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Morfologija i fiziologija kukaca					+	+	+	+		+	+		+	
Sistematika kukaca					+	+	+	+		+			+	
Ratarska entomologija			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Vrtlarska entomologija			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Štetnici voćaka i vinove loze			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Štetnici u skladištima			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Metode suzbijanja skladišnih štetnika			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Otpornost biljaka na štetnike					+		+	+					+	
Urbana entomologija			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Karantenski štetnici			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Akarologija							+	+					+	
Nematologija			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Ekologija nematoda			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Zoocidi			+			+	+	+	+	+	+		+	
Laboratorijske metode u mikologiji			+			+	+	+		+			+	
Karantenske bolesti			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Bolesti sjemena			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Vrtlarska fitopatologija			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Ratarska fitopatologija			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Toksikogene gljive i mikotoksini							+		+				+	
Bolesti voćaka i vinove loze			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Mikrobiologija tla			+		+	+	+	+	+	+	+		+	

PRILOG II. Ishodi učenja

Herbologija			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Specijalna herbologija			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Zaštita ratarskih kultura od korova			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Herbicidi (nove spoznaje)			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Interakcija herbicid-tlo-biljka							+						+	
Aplikacija i legislativa pesticida					+		+						+	
GMO u zaštiti bilja													+	
Zaštita voćnjaka i vinograda od korova			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Zaštita povrća od korova			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Alergogene biljke: monitoring i suzbijanje			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Korovne zajednice u poljoprivrednim kulturama			+		+	+	+	+	+	+	+		+	
Zaštita bilja u ekološkoj proizvodnji			+		+	+	+	+		+			+	
Toksikologija i ekotoksikologija													+	

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
IU1	Valoriziranje i prezentiranje osnovnih tipova istraživanja te tehničko-tehnoloških procesa u poljoprivredi.
IU2	Kategoriziranje osnovnih koncepata i razvijanje znanstveno-istraživačkog rada u području poljoprivrede.
IU3	Osmisliti i dizajnirati samostalno istraživanje iz područja poljoprivrede.
IU4	Kritički analizirati i vrjednovati korištenje matematičkih i statističkih modela.
IU5	Analiza i sinteza te kreiranje novih istraživačkih ideja.
IU6	Sposobnost postizanja i interpretacije novih znanja kroz različita laboratorijska i terenska istraživanja.
IU7	Sposobnost sudjelovanja u domaćim i međunarodnim znanstveno-istraživačkim projektima.
IU8	Implementacija najnovijih znanstvenih spoznaja i tehnologija u cilju unaprjeđenja proizvodnih i organizacijskih procesa u poljoprivredi sukladno nacionalnim istraživačkim prioritetima i potrebama u javnom i privatnom sektoru.
IU9	Kvalitetno prosuđivanje, povezivanje i rješenje nastalih problema gledano s više razine integracije poljoprivredne znanosti.
IU10	Uspješno publiciranje rezultata istraživanja u priznatim publikacijama s ciljem implementacije novih znanja i vještina neophodnih za razvitak društva temeljnog na znanju, kako u nacionalnim tako i u internacionalnim prioritetima.
IU11	Uspješno savladavanje primijenjenih statističkih modela u kreiranju budućih istraživanja te kvalitetno sintetiziranje i prezentiranje rezultata istraživanja u užem i širem okružju.
IU12	Razvijati vještine učenja potrebne za cjeloživotno obrazovanje i daljnje znanstveno obrazovanje.
IU13	Kvalitetno pratiti, sintetizirati i vrjednovati potrebnu domaću i međunarodnu stručnu i znanstvenu literaturu na hrvatskom i stranom jeziku.
IU14	Primijeniti i samostalno usavršavati stečena znanja i vještine sukladno potrebama radnog mjesta.

Kakvoća i sigurnost animalnih proizvoda (sveučilišni specijalistički, 819, 3516)

Ishodi učenja* studijskog programa	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6
Ukupan broj predmeta po IU	7	8	5	4	9	7
Izabrana poglavlja iz analitike namirnica	+	+				
Mikrobiologija hrane			+	+	+	+
Kakvoća i sigurnost animalnih proizvoda	+	+			+	
Higijena i sanitacija u proizvodnji namirnica animalnog podrijetla		+		+		
Propisi o proizvodnji i prometu animalnih proizvoda		+	+	+		+
Sirovine animalnog podrijetla	+		+		+	
Ocjena kakvoće i vrednovanje animalnih proizvoda (meso i mlijeko)		+		+		+
Proizvodni sustavi u stočarstvu	+		+		+	+
Alternativne proizvodnje u stočarstvu	+				+	
Izvođenje pokusa i obrada podataka		+			+	
Animalni proizvodi za posebne namjene	+				+	+
Tržište animalnih proizvoda						+
Molekularne metode u zootehnici		+			+	+
Proizvodnja i kvaliteta konzumnih jaja	+	+	+		+	

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
IU1	Kritički procijeniti principe suvremene tehnološke proizvodnje i prerade namirnica animalnog podrijetla
IU2	Odabrati postupke i uređaje za utvrđivanje kakvoće namirnica animalnog podrijetla (meso, mlijeko, jaja) te metode analize osnovnih sastojaka u proizvodu
IU3	Interpretirati propise neophodne u stočarskoj proizvodnji i prometu stokom
IU4	Preporučiti prikladne mjere veterinarsko-sanitetnog pregleda i nadzora u prometu namirnica animalnog podrijetla
IU5	Predložiti zootehničke i druge mjere u cilju proizvodnje kvalitetne sirovine
IU6	Kreirati i organizirati distribuciju animalnih proizvoda

Proizvodni sustavi u stočarstvu (sveučilišni specijalistički, 817, 3514)

Ishodi učenja* studijskog programa	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7
Ukupan broj predmeta po IU	1	3	5	7	4	2	7
Fiziologija – odabrana poglavlja	+						
Izvođenje pokusa i obrada rezultata		+					
Principi uzgoja domaćih životinja			+				
Proizvodnja monogastričnih životinja			+	+	+		+
Proizvodnja poligastričnih životinja			+	+	+		+
Proizvodnja toplovodnih riba			+	+	+		+
Higijena i sanitacija u stočarstvu				+			
Alternativne proizvodnje u stočarstvu				+	+		+
Kakvoća animalnih proizvoda				+		+	+
Animalni proizvodi za posebne namjene				+		+	+
Propisi u stočarskoj proizvodnji							+
Genetika kvantitativnih svojstava		+	+				
Tržište animalnih proizvoda		+					

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
IU1	Interpretirati anatomiju i fiziologiju domaćih životinja te riba.
IU2	Predložiti statističke metode, integrirati dobivene rezultate nakon obrade podataka te povezati s metodama istraživanja tržišta.
IU3	Predložiti metode uzgoja monogastričnih i poligastričnih domaćih životinja te toplovodnih riba.
IU4	Utvrditi i izabrati novije metode i postupke higijene smještaja domaćih životinja te valorizirati higijensko-sanitarne mjere.
IU5	Preporučiti alternativne sustave uzgoja domaćih životinja u ekološkoj proizvodnji.
IU6	Preporučiti čimbenike kakvoće animalnih proizvoda te valorizirati ulogu animalnih proizvoda za posebne namjene.
IU7	Argumentirati propise u stočarskoj proizvodnji.

Svinjogojstvo (sveučilišni, specijalistički, 818, 3515)

Ishodi učenja* studijskog programa	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7
Ukupan broj predmeta po IU	4	3	2	2	2	3	4
Specifičnosti fiziologije i reprodukcije svinja	+						
Genetika i biometrika u svinjogojstvu		+					
Hranidba svinja	+	+	+				+
Smještaj svinja				+		+	+
Zdravstvena zaštita svinja	+				+		+
Gospodarenje otpadnim tvarima u svinjogojstvu						+	
Ekološko svinjogojstvo	+	+	+	+	+	+	+

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
IU1	Poznavati značajke fizioloških procesa probave i reprodukcije svinja
IU2	Primijeniti genetiku kvalitativnih i kvantitativnih svojstava i metode znanstvenog rada te publicirati rezultate znanstvenog istraživanja
IU3	Normirati hranidbene potrebe svinja te preporučiti hranidbu za pojedine kategorije svinja
IU4	Osmisliti prostorni plan i projektirati objekte u svinjogojstvu
IU5	Prepoznati parazitarne, zarazne i unutrašnje bolesti svinja
IU6	Organizirati tehničko tehnološke postupke u gospodarenju svinjskim gnojem
IU7	Analizirati i primijeniti podzakonske akte u ekološkoj poljoprivredi

Upravljanje poljoprivrednim gospodarstvom (sveučilišni specijalistički, 815, 3512)

Ishodi učenja* studijskog programa	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7	IU 8
Ukupan broj predmeta po IU	4	3	3	4	2	4	2	2
Ekonomika poljoprivrednih resursa								+
Strategija upravljanja malim i srednjim gospodarstvima		+						
Planiranje i projektiranje u poljoprivrednom gospodarstvu	+							
Agroindustrijski marketing					+			
Uvod u metodologiju znanstvenog rada						+		
Politika agrarne strukture				+				

PRILOG II. Ishodi učenja

Regionalne značajke poljoprivredne proizvodnje				+				+
Kvantitativne metode za ekonomsku analizu						+	+	
Konkurentnost hrvatskog gospodarstva				+			+	
Informacijski sustavi u agraru	+					+		
Poduzetništvo i poduzetničke vještine		+						
Upravljanje agromarketingom					+			
Organizacijsko ponašanje u agraru	+							
Menadžment ljudskih potencijala		+						
Financijski menadžment u agraru			+			+		
Upravljanje troškovima			+					
Načela poljoprivredne ekonomike				+				+
Organizacija i troškovi poljoprivredne proizvodnje	+		+					

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
IU1	Preporučiti organizacijsko-ekonomske mjere za poboljšanje poslovnih rezultata
IU2	Primijeniti inovativni oblik strategije razvoja malih i srednjih gospodarstava u ekonomiji znanja
IU3	Predložiti suvremene tehnike i metode obračuna troškova
IU4	Valorizirati učinke agrarno-političkih mjere na agrarnu strukturu
IU5	Odabrati marketinšku strategiju nastupa na tržištu za pojedine skupine poljoprivrednih proizvoda
IU6	Identificirati postupke operacijskih istraživanja potrebnih za ekonomsku analizu
IU7	Kreirati PAM matrice i DCR omjere u funkciji konkurentnosti nacionalne ekonomije
IU 8	Koristiti ekonomske, socijalne i okolišne indikatore za razvoj održive poljoprivrede

Zaštita bilja (sveučilišni specijalistički, 816, 3513)

Ishodi učenja* studijskog programa	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7
Ukupan broj predmeta po IU	20	19	4	11	3	7	4
Ekologija štetočinja kultiviranog bilja	+	+			+		
Integrirana zaštita bilja		+	+	+	+		+
Akarologija	+	+					
Karantenski štetni organizmi – člankonošci i nematode	+						
Nematologija	+	+		+		+	
Ratarska entomologija	+	+		+		+	
Sistematika kukaca	+						
Skladišni štetnici i njihovo suzbijanje	+	+		+		+	
Štetnici voćaka i vinove loze	+	+		+		+	
Štetnici u hortikulturi	+	+		+		+	
Urbana entomologija	+	+					
Vrtlarska entomologija	+	+		+		+	
Bolesti cvijeća	+	+		+			
Paraziti sjemena	+	+		+			
Bolesti voćaka i vinove loze	+	+		+			
Ekološka mikrobiologija			+				
Anatomija i fiziologija bolesnih biljaka	+	+					

PRILOG II. Ishodi učenja

Laboratorijske metode u mikologiji	+					+	
Bolesti ratarskih kultura	+	+					
Bolesti povrća	+	+					
Alergogene biljke: monitoring i suzbijanje	+						
Aplikacija i legislativa pesticida							+
Korovne zajednice poljoprivrednih kultura	+	+					
Izrada programa zaštite bilja			+	+	+		+
Zaštita bilja u zaštićenim područjima		+	+				+
Ekonomika suzbijanja korova		+					

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
IU1	Identificirati uzročnike bolesti, štetnike i korove u ratarskoj, povrtlarskoj, cvjećarskoj, voćarskoj i vinogradarskoj proizvodnji
IU2	Procijeniti intenzitet napada uzročnika bolesti i štetnika te populaciju korova i moguće gubitke prinosa i kakvoće
IU3	Osmisliti i predložiti plan zaštite od bolesti, štetnika i korova ovisno o biljnoj vrsti i tehnologiji proizvodnje
IU4	Usporediti učinkovitost različitih programa biljne zaštite
IU5	Identificirati ciljeve pravilne primjene sredstava za zaštitu bilja ovisno o trenutnim zahtjevima proizvođača, prerađivača i potrošača uz primjenu zakonskih okvira
IU6	Pripremiti i analizirati uzroke standardnim fitopatološkim entomološkim, nematološkim i herbološkim laboratorijskim metodama
IU7	Primijeniti pravila i zakone integrirane zaštite bilja, usporediti mjere zaštite bilja u konvencionalnoj, integriranoj i ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji

Osnove zaštite bilja (program cjeloživotnog učenja)

Ishodi učenja* studijskog programa	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7
Ukupan broj predmeta po IU	3	1	2	2	3	2	1
Štetočinje u poljoprivredi	+				+		
Zakonski propisi u zaštiti bilja		+					
Mehanizam djelovanja pesticida			+				
Načela integrirane zaštite bilja	+			+	+	+	
Simptomi i karakteristike napada štetočinja i mjere suzbijanja	+			+	+	+	
Mjere opreza kod upotrebe SZB			+				+

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
IU1	Razumjeti važnost štetočinja u zaštiti bilja
IU2	Postupati u skladu sa zakonskim propisima u zaštiti bilja
IU3	Razumjeti mehanizme djelovanja pesticida
IU4	Definirati metode i mjere zaštite bilja
IU5	Prepoznati simptome napada od raznih štetočinja
IU6	Odabrati adekvatne mjere zaštite bilja
IU7	Objasniti metode sigurnost rukovanja s pesticidima i pravilne primjene pesticida

Zaštita bilja (program cjeloživotnog učenja)

Ishodi učenja* studijskog programa	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7
Ukupan broj predmeta po IU	4	1	3	2	1	4	1
Štetočinje u poljoprivredi	+					+	
Zakonski propisi u zaštiti bilja		+					
Mehanizam djelovanja pesticida			+				
Načela integrirane zaštite bilja	+		+	+		+	
Ekološka poljoprivreda	+				+	+	
Simptomi napada od štetnih organizama i mjere suzbijanja	+			+		+	
Mjere opreza kod upotrebe SZB			+				+

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
IU1	Razumjeti i objasniti značaj štetočinja u poljoprivredi
IU2	Postupati u skladu sa zakonskim propisima u prometu SZB
IU3	Razumjeti mehanizme djelovanja SZB
IU4	Primijeniti principe integrirane zaštite bilja
IU5	Razumjeti principe i standarde ekološke poljoprivrede
IU6	Prepoznati simptome napada od štetočinja i preporučiti mjere opreza
IU7	Procijeniti mjere opreza pri rukovanju sa SZB

Upravljanje projektima u ruralnom razvoju (program cjeloživotnog učenja)

Ishodi učenja* studijskog programa	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4	IU 5	IU 6	IU 7	IU 8	IU 9	IU 10
Ukupan broj predmeta po IU	4	4	2	3	4	3	5	8	7	7
Osnove ruralnog razvoja	+	+								
Demokratizacija u lokalnoj zajednici	+	+								
Programiranje lokalnog razvoja			+	+			+			
Poslovne komunikacije i vještine komuniciranja								+	+	
Poslovni klasteri i interesne mreže								+		+
Financiranje razvojnih projekata	+			+	+		+			
Osnove upravljanja projektnim ciklusom u ruralnom razvoju					+	+	+			
Izrada logičke matrice projekta					+	+	+			
Izrada proračuna projekta					+	+	+			
Uvod u zakonodavstvo u poljoprivredi i ruralnom razvoju		+	+	+						
Obrazovanje, kultura i sport u ruralnom razvoju								+	+	+
Osnove održivog razvoja	+	+								
Načela ekološke i integrirane poljoprivrede								+	+	+
Osnove socijalnog poduzetništva								+	+	+
Osnove poslovnog savjetovanja								+	+	+
Osnove marketinga u ruralnom razvoju								+	+	+
Osnove seoskog turizma								+	+	+

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
IU1	Prepoznati ciljeve održivog razvoja, EU strategije i demokratizacije lokalnih zajednica, te opća načela korištenja sredstava pomoći iz europskih razvojnih fondova
IU2	Identificirati ugrožene ruralne sektore i društvene skupine na koje se može razvojno djelovati
IU3	Odabrati adekvatne izvore financiranja za provedbu razvojnih projekata/planova/programa/strategije
IU4	Koristiti metodologiju i pristup „odozdo“ pri kreiranju razvojnih projekata/planova/programa/strategije
IU5	Voditi proces kreiranja pripreme i provedbe razvojnog projekta/plana/programa/strategije
IU6	Napisati razvojni projekt koristeći metodologiju „Upravljanja projektnim ciklusom“ (PCM metodologija)
IU7	Predvidjeti i valorizirati moguće dobre prilike i opasnosti za provedbu razvojnog projekta
IU8	Izgraditi sustave društvenog i poslovnog komuniciranja za potrebe provedbe razvojnih projekata/planova/programa/strategija
IU9	Generirati nove usluge znanja za potrebe savjetovanja i planiranja u različitim sektorima ruralnog rada i života
IU10	Koristiti nove oblike suradnje i udruživanja znanja i vještina za samozapošljavanje i pomoć ruralnom poduzetništvu

Osnovna izobrazba voditelja i djelatnika stanica za pregled tehničkih sustava u zaštiti bilja (program cjeloživotnog učenja)

Ishodi učenja* studijskog programa	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4
Ukupan broj predmeta po IU	2	4	2	5
Mehanika fluida		+		+
Osnovni pojmovi koji se koriste pri aplikaciji pesticida	+			
Prskalice		+		+
Raspršivači		+		+
Održavanje tehničkih sustava za zaštitu bilja		+	+	+
Metodika ispitivanja strojeva za zaštitu bilja	+		+	+

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
IU1	Usvojiti odredbe Pravilnika i Zakona vezanih za obvezno testiranje tehničkih sustava u zaštiti bilja
IU2	Usvojiti znanja o funkcioniranju tehničkih sustava u zaštiti bilja
IU3	Proširiti dosadašnje spoznaje o glavnim tehničkim čimbenicima prskanja/raspršivanja
IU4	Steci praktična znanja o načinu testiranja tehničkih sustava u zaštiti bilja

Dopunska izobrazba voditelja i djelatnika stanica za pregled tehničkih sustava u zaštiti bilja (program cjeloživotnog učenja)

Ishodi učenja* studijskog programa	IU 1	IU 2	IU 3	IU 4
Ukupan broj predmeta po IU	2	5	4	3
Novosti u pravnoj regulativi Republike Hrvatske i EU	+			
Analiza dosadašnjeg stanja obavljenih tehničkih pregleda strojeva za zaštitu bilja u RH		+		+
Suvremena tehnološka dostignuća u području aplikacije pesticida		+		
Noviteti u konstrukcijskim izvedbama prskalica		+	+	
Noviteti u konstrukcijskim izvedbama raspršivača		+	+	
Noviteti u konstrukcijskim izvedbama mlaznica		+	+	
Nova saznanja i primjena novih metoda testiranja strojeva za zaštitu bilja u EU	+		+	+
Važnosti pridržavanja mjera zaštite na radu				+

Oznaka ishoda učenja	Opis ishoda učenja
IU1	Usvojiti odredbe Pravilnika i Zakona vezanih za obvezno testiranje tehničkih sustava u zaštiti bilja
IU2	Usvojiti znanja o funkcioniranju tehničkih sustava u zaštiti bilja
IU3	Proširiti dosadašnje spoznaje o glavnim tehničkim čimbenicima prskanja/raspršivanja
IU4	Steci praktična znanja o načinu testiranja tehničkih sustava u zaštiti bilja

PRILOG III.

TABLICE UZ TEMU III. UČENJE I POUČAVANJE USMJERENO NA STUDENTA – NASTAVNI PROCES I PODRŠKA

Tablica 3.1. Broj studenata po studijskom programu za akademsku godinu vrednovanja

Naziv studijskog programa	Vrsta i razina studijskog programa	Redoviti studenti	Izvanredni studenti
<i>Poljoprivreda</i>	Sveučilišni prijediplomski studij (šifra iz upisnika: 243 ; šifra zapisa: 3110)	358	137
<i>Agroekonomika</i>	Sveučilišni diplomski studij (šifra iz upisnika: 562 ; šifra zapisa: 3345)	30	30
<i>Bilinogojstvo</i>	Sveučilišni diplomski studij (šifra iz upisnika: 563 ; šifra zapisa: 3346)	79	54
<i>Mehanizacija</i>	Sveučilišni diplomski studij (šifra iz upisnika: 564 ; šifra zapisa: 3347)	25	16
<i>Zootehnika</i>	Sveučilišni diplomski studij (šifra iz upisnika: 565 ; šifra zapisa: 3348)	47	41
<i>Ekološka poljoprivreda</i>	Sveučilišni diplomski studij (šifra iz upisnika: 566 ; šifra zapisa: 3349)	18	15
<i>Voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo</i>	Sveučilišni diplomski studij (šifra iz upisnika: 1842 ; šifra zapisa: 3852)	28	25
<i>Povrčarstvo i cvjećarstvo</i>	Sveučilišni diplomski studij (šifra iz upisnika: 1847 ; šifra zapisa: 3856)	5	6
<i>Digitalna poljoprivreda / Digital Agriculture</i>	Sveučilišni diplomski studij (šifra iz upisnika: 2645 ; šifra zapisa: 4489)	8	0
<i>Poljoprivredne znanosti</i>	Doktorski studij (šifra iz upisnika: 718; šifra zapisa 3440)	5	111
<i>Zaštita bilja</i>	Specijalistički studij (šifra iz upisnika: 816; šifra zapisa 3513)	0	4
<i>Kakvoća i sigurnost animalnih proizvoda</i>	Specijalistički studij (šifra iz upisnika: 819; šifra zapisa 3516)	0	0
<i>Proizvodni sustavi u stočarstvu</i>	Specijalistički studij (šifra iz upisnika 817; šifra zapisa 3514)	0	0
<i>Svinjogojstvo</i>	Specijalistički studij (šifra iz upisnika: 818; šifra zapisa 3515)	0	1
<i>Upravljanje poljoprivrednim gospodarstvom</i>	Specijalistički studij (šifra iz upisnika 815; šifra zapisa 3512)	0	2
Ukupno*		603	442

* Za ona visoka učilišta koja izvode dvopredmetne studije navode se dvije vrijednosti:

- studenti na dvopredmetnim studijima broje se dva puta,
- u zagradi se navodi *ukupan broj studenata na visokom učilištu, pri čemu se studenti dvopredmetnih studija množe s 0.5.*

Tablica 3.2. Struktura upisanih studenata i zanimanje za studijske programe prve razine* u akademskoj godini vrednovanja i dvije prethodne akademske godine

NAPOMENA:

Podaci o strukturi studenata odnose se samo na studente koji se prijavljuju, odnosno upisuju na studij kroz sustav državne mature (NISpVU) i uključuje samo studente koji su prvi put upisani u prvu godinu studija (ne uključuje studente koji ponavljaju godinu).

Poljoprivreda (sveučilišni prijediplomski, 243, 3110, moduli: Agroekonomika, Bilinogojstvo, Hortikultura, Mehanizacija, Zootehnika)

Akademska godina	Redoviti studenti			Izvanredni studenti			Uspjeh u srednjoj školi	
	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Postotak riješenosti obaveznog dijela državne mature**	Prosječna ocjena
2022./2023.	648	132	280	115	16	20	39,721	3,855
2021./2022.	693	139	280	101	20	20	38,206	3,645
2020./2021.	802	154	280	78	12	20	35,576	3,615

* Uključuje i integrirane diplomske programe.

** Postotak riješenosti ispita državne mature izražava se kao postotak postignutih bodova u odnosu na maksimalni broj i izražava se u postotku na skali od 0 do 100 %. Podaci su dostupni u sustavu NISpVU.

Tablica 3.3. Struktura upisanih studenata i zanimanje za diplomske i poslijediplomske studijske programe u akademskoj godini vrednovanja i dvije prethodne akademske godine

Akademska godina	Redoviti studenti			Izvanredni studenti			Broj studenata prijelaznika**	Prosječna ocjena***
	Prijavljeni	Upisani*	Upisna kvota	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota		
<i>Agroekonomika (sveučilišni diplomski, 562, 3345)</i>								
2022./2023.	9	9	30	7	8	20	-	3,362
2021./2022.	12	11	30	5	5	20	-	3,105
2020./2021.	30	30	30	15	16	20	-	3,233
<i>Bilinogojstvo (sveučilišni diplomski, 563, 3346, moduli: Biljna proizvodnja, Ishrana bilja i tloznanstvo, oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo, Zaštita bilja)</i>								
2022./2023.	23	24	50	6	7	20	-	3,553
2021./2022.	29	29	50	13	12	20	-	3,352
2020./2021.	54	53	50	14	16	20	-	3,345
<i>Mehanizacija (sveučilišni, diplomski, 564, 3347)</i>								
2022./2023.	9	9	30	1	1	10	-	3,077
2021./2022.	9	9	30	5	5	10	-	2,931
2020./2021.	18	19	30	7	8	20	-	2,955
<i>Zootehnika (sveučilišni diplomski, 565, 3348, moduli: Hranidba domaćih životinja, Lovstvo i pčelarstvo, Specijalna zootehnika)</i>								
2022./2023.	16	16	50	13	12	10	-	3,482
2021./2022.	17	19	50	7	5	10	-	3,290
2020./2021.	25	25	50	10	11	20	-	3,377

Ekološka poljoprivreda (sveučilišni diplomski, 566, 3349)								
2022./2023.	6	7	30	5	6	10	-	3,376
2021./2022.	3	2	30	6	7	10	-	3,261
2020./2021.	22	23	30	7	7	20	-	3,298
Voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo (sveučilišni diplomski, 1842, 3852, moduli: Voćarstvo i Vinogradarstvo i vinarstvo)								
2022./2023.	8	8	30	5	5	10	-	3,251
2021./2022.	10	10	30	7	6	10	-	3,410
2020./2021.	12	12	30	7	9	20	-	3,294
Povrčarstvo i cvjećarstvo (sveučilišni diplomski, 1847, 3856)								
2022./2023.	3	3	30	2	1	10	-	3,382
2021./2022.	2	1	30	0	0	10	-	3,839
2020./2021.	8	7	30	1	1	20	-	3,657
Digital Agriculture / Digitalna poljoprivreda (sveučilišni diplomski, 2645, 4489)								
2022./2023.	2	0	30				-	3,585
2021./2022.	14	12	30				-	3,371
2020./2021.	-	-	0				-	-

* Ne uključuje studente koji ponavljaju godinu.

** Prijelaznici su studenti koji su prešli s drugog visokog učilišta ili drugog studijskog programa istog visokog učilišta.

*** Odnosi se na prosječnu ocjenu na prethodnoj razini visokoškolskog obrazovanja

Akademska godina	Redoviti studenti			Izvanredni studenti			Broj studenata prijelaznika**	Prosječna ocjena***
	Prijavljeni	Upisani*	Upisna kvota	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota		
Poljoprivredne znanosti (doktorski studij, 718, 3440), moduli: Agroekonomika, Agrokemija, Hranidba životinja i tehnologija stočne hrane, Lovstvo i kinologija, Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo, Stočarstvo, Tehnički sustavi u poljoprivredi, Zaštita bilja								
2020./2021.	1	1	15	20	18	65	-	3,998
2021./2022.	1	1	15	10	10	65	-	3,901
2022./2023.	1	1	15	16	16	65	-	3,411
Zaštita bilja (sveučilišni specijalistički studij, 816, 3513)								
2020./2021.	-	-	-	0	0	10	0	0
2021./2022.	-	-	-	0	0	10	0	0
2022./2023.	-	-	-	0	0	10	0	0
Kakvoća i sigurnost animalnih proizvoda (sveučilišni specijalistički studij, 819, 3516)								
2020./2021.	-	-	-	0	0	10	0	0
2021./2022.	-	-	-	0	0	10	0	0
2022./2023.	-	-	-	0	0	10	0	0
Proizvodni sustavi u stočarstvu (sveučilišni specijalistički studij, 817, 3546)								
2020./2021.	-	-	-	0	0	10	0	0
2021./2022.	-	-	-	0	0	10	0	0
2022./2023.	-	-	-	0	0	10	0	0
Svinjogojstvo (sveučilišni specijalistički studij, 818, 3515)								
2020./2021.	-	-	-	0	0	10	0	0
2021./2022.	-	-	-	0	0	10	0	0
2022./2023.	-	-	-	1	1	10	0	3,305
Upravljanje poljoprivrednim gospodarstvom (sveučilišni specijalistički studij, 815, 3512)								
2020./2021.	-	-	-	0	0	10	0	0
2021./2022.	-	-	-	0	0	10	0	0
2022./2023.	-	-	-	0	0	10	0	0

* Ne uključuje studente koji ponavljaju godinu.

** Prijelaznici su studenti koji su prešli s drugog visokog učilišta ili drugog studijskog programa istog visokog učilišta.

*** Odnosi se na prosječnu ocjenu na prethodnoj razini visokoškolskog obrazovanja.

Tablica 3.4. Završnost na studijskom programu

Kohorta upisanih studenata* u jednoj generaciji**	Broj upisanih studenata u generaciji	Broj diplomiranih studenata iz generacije	Broj studenata koji još studiraju iz generacije***	Broj studenata koji su ispisani sa studija ili su izgubili pravo studiranja iz generacije	Prosječno trajanje studija
Poljoprivreda (sveučilišni prijediplomski, 243, 3110, moduli: Agroekonomika, Bilinogojstvo, Hortikultura, Mehanizacija, Zootehnika)					
2013./2014.	331	119	0	212	3,5
2014./2015.	309	110	0	199	3,7
2015./2016.	324	125	0	199	3,9
2016./2017.	299	111	7	181	3,6
2017./2018.	272	118	21	133	3,5
2018./2019.	196	72	23	101	3,4
2019./2020.	171	73	18	80	3,3
2020./2021.	174	56	44	74	3,1
Agroekonomika (sveučilišni, diplomski, 562, 3345)					
2013./2014.	29	20	0	9	2,7
2014./2015.	60	38	0	22	2,7
2015./2016.	42	23	0	19	2,8
2016./2017.	28	19	0	9	2,3
2017./2018.	36	23	0	13	2,5
2018./2019.	21	11	1	9	2,6
2019./2020.	14	11	2	2	2,8
2020./2021.	48	31	6	11	2,2
2021./2022.	16	6	6	4	2,0
Bilinogojstvo (sveučilišni diplomski, 563, 3346, moduli: Biljna proizvodnja, Ishrana bilja i tloznanstvo, oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo, Zaštita bilja)					
2013./2014.	37	28	0	11	2,1
2014./2015.	74	55	0	19	2,8
2015./2016.	43	36	0	7	2,3
2016./2017.	75	60	0	15	2,6
2017./2018.	74	56	0	18	2,5
2018./2019.	66	47	4	15	2,4
2019./2020.	65	52	4	9	2,4
2020./2021.	71	45	15	11	2,5
2021./2022.	46	20	13	13	2,2
Mehanizacija (sveučilišni diplomski, 564, 3347)					
2013./2014.	9	6	0	3	2,1
2014./2015.	14	13	0	1	2,9
2015./2016.	14	11	0	3	2,1
2016./2017.	13	12	0	1	2,3
2017./2018.	8	8	0	0	2,4
2018./2019.	13	12	1	0	2,7
2019./2020.	26	23	2	1	2,3
2020./2021.	27	19	3	5	2,4
2021./2022.	14	8	2	4	2,0

PRILOG III.

Kohorta upisanih studenata* u jednoj generaciji**	Broj upisanih studenata u generaciji	Broj diplomiranih studenata iz generacije	Broj studenata koji još studiraju iz generacije***	Broj studenata koji su ispisani sa studija ili su izgubili pravo studiranja iz generacije	Prosječno trajanje studija
<i>Zootehnika (sveučilišni diplomski, 565, 348, moduli: Hranidba domaćih životinja, Lovstvo i pčelarstvo, Specijalna zootehnika)</i>					
2013./2014.	12	12	0	0	2,5
2014./2015.	36	26	0	10	3,2
2015./2016.	25	12	0	13	2,8
2016./2017.	36	25	0	11	3,1
2017./2018.	21	11	0	10	2,4
2018./2019.	32	26	2	4	2,7
2019./2020.	33	24	2	7	2,4
2020./2021.	36	30	4	2	2,4
2021./2022.	24	12	9	3	2,3
<i>Ekološka poljoprivreda (sveučilišni diplomski, 566, 3349)</i>					
2013./2014.	23	20	0	3	2,5
2014./2015.	32	26	0	6	2,4
2015./2016.	19	15	0	4	2,9
2016./2017.	27	19	0	8	2,8
2017./2018.	17	10	0	7	2,5
2018./2019.	14	10	0	4	2,7
2019./2020.	19	16	1	2	2,4
2020./2021.	30	23	3	4	2,2
2021./2022.	9	1	2	6	2,0
<i>Voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo (sveučilišni diplomski, 1842, 3852, moduli: Voćarstvo i Vinogradarstvo i vinarstvo)</i>					
2013./2014.	19	16	0	3	2,6
2014./2015.	23	20	0	3	2,3
2015./2016.	11	10	0	1	2,9
2016./2017.	26	22	1	3	2,9
2017./2018.	19	17	0	2	2,8
2018./2019.	13	12	0	1	2,6
2019./2020.	28	17	3	8	3,1
2020./2021.	21	9	5	7	2,6
2021./2022.	17	4	9	4	2,4
<i>Povrčarstvo i cvjećarstvo (sveučilišni diplomski, 1847, 3856)</i>					
2013./2014.	20	17	0	3	2,5
2014./2015.	15	12	0	3	2,3
2015./2016.	15	13	1	1	2,1
2016./2017.	13	11	0	2	1,3
2017./2018.	24	23	0	1	2,7
2018./2019.	11	9	0	2	2,2
2019./2020.	7	6	0	1	2,2
2020./2021.	8	8	0	0	2,3
2021./2022.	1	0	1	0	-

Kohorta upisanih studenata* u jednoj generaciji**	Broj upisanih studenata u generaciji	Broj diplomiranih studenata iz generacije	Broj studenata koji još studiraju iz generacije***	Broj studenata koji su ispisani sa studija ili su izgubili pravo studiranja iz generacije	Prosječno trajanje studija
<i>Digitalna poljoprivreda / Digital Agriculture (sveučilišni diplomski, 2645, 4489)</i>					
2021./2022.	12	7	0	5	2,4

* Broj studenata ne uključuje studente prijelaznike s drugih visokih učilišta, niti ponavljače s prethodnih godina.

** Upisuju se podaci za sve akademske godine od godine 2013./2014.

*** Uključuje i studente koji su u statusu mirovanja u skladu s čl. 80. ZVOZD-a.

Tablica 3.5. Ukupna mobilnost studenata u posljednjih pet akademskih godina

Vrsta mobilnosti	Broj studenata u međunarodnoj razmjeni	
	do 3 mjeseca	više od 3 mjeseca
Odlazna mobilnost	63	15
Dolazna mobilnost	78	58

Tablica 3.6. Zapošljavanje diplomiranih/bivših studenata u posljednje 3 kalendarske godine

Godina	Broj studenata koji su završili studij	Podaci o nezaposlenim osobama koje su završile studij*	
		Broj	Izvor
Poljoprivreda (sveučilišni prijediplomski, 243, 3110, moduli: Agroekonomika, Bilinogojstvo, Hortikultura, Mehanizacija, Zootehnika)			
2023.	96	8	HZZ
2022.	77	10	HZZ
2021.	84	12	HZZ
Agroekonomika (sveučilišni diplomski, 562, 3345)			
2023.	15	10	HZZ
2022.	25	22	HZZ
2021.	18	17	HZZ
Bilinogojstvo (sveučilišni diplomski, 563, 3346, moduli: Biljna proizvodnja, Ishrana bilja i tloznanstvo, oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo, Zaštita bilja)			
2023.	43	23	HZZ
2022.	40	31	HZZ
2021.	50	28	HZZ
Mehanizacija (sveučilišni diplomski, 564, 3347)			
2023.	18	11	HZZ
2022.	15	8	HZZ
2021.	24	5	HZZ
Zootehnika (sveučilišni diplomski, 565, 3348, moduli: Hranidba domaćih životinja, Lovstvo i pčelarstvo, Specijalna zootehnika)			
2023.	28	11	HZZ
2022.	31	13	HZZ
2021.	24	18	HZZ
Ekološka poljoprivreda (sveučilišni diplomski, 566, 3349)			
2023.	9	8	HZZ
2022.	21	13	HZZ
2021.	16	14	HZZ
Voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo (sveučilišni diplomski, 1842, 3852, moduli: Voćarstvo i Vinogradarstvo i vinarstvo)			
2023.	15	13	HZZ
2022.	15	16	HZZ
2021.	10	3	HZZ
Povrčarstvo i cvječarstvo (sveučilišni diplomski, 1847, 3856)			
2023.	4	6	HZZ
2022.	6	12	HZZ
2021.	6	12	HZZ
Digital Agriculture / Digitalna poljoprivreda (sveučilišni diplomski, 2645, 4489)			
2023.	6	0	HZZ
2022.	-	-	HZZ
2021.	-	-	HZZ

* VU može navesti podatke dobivene od HZZ-a ili iz drugih relevantnih izvora (vlastite evidencije, vanjskih relevantnih evidencija drugih tijela, provedenih istraživanja i dr.).

TABLICE UZ TEMU IV. NASTAVNIČKI KAPACITETI I INFRASTRUKTURA VISOKOG UČILIŠTA

Tablica 4.1.a Struktura osoblja (SVEUČILIŠTA) u akademskoj godini vrednovanja

Osoblje*	Zaposleni u punom radnom odnosu		Zaposleni u kumulativnom i nepunom radnom odnosu		Vanjski suradnici**	
	Broj	Prosječna starost	Broj	Prosječna starost	Broj	Prosječna starost
Redoviti profesori u trajnom izboru	43	58	1	62		
Redoviti profesori	26	49				
Izvanredni profesori	22	48				
Docenti	20	41				
Znanstveni savjetnici u trajnom izboru	16	53				
Znanstveni savjetnici	47	56				
Viši znanstveni suradnici	31	47				
Znanstveni suradnici	15	31				
Nastavna radna mjesta	4	50				
Viši asistenti	9	35				
Asistenti	10	33				
Stručni savjetnici, viši stručni suradnici i stručni suradnici	24	46				
Zaposlenici na projektima	4	30				
Stručno knjižničarsko osoblje	3	45				
Tehničko osoblje	16	49				
Administrativno osoblje	27	46				
Pomoćno osoblje	21	50				

* Klasifikacija prema ZVOZD-u, uključuje i zaposlenike koji koriste mirovanje radnog odnosa ili slobodnu studijsku godinu (*sabbatical*).

** Osobe koje nisu zaposlenici visokog učilišta, ali sudjeluju u izvođenju studijskog programa.

Tablica 4.2. Nastavnici i suradnici* na visokom učilištu, koji sudjeluju u nastavi, u akademskoj godini vrednovanja

Nastavnik*	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje**	Područje	Polje	Omjer radnog vremena na matičnoj ustanovi (%)		Nastavno opterećenje na matičnoj ustanovi (kontakt sati)	Nastavno opterećenje na vanjskim ustanovama (kontakt sati)
					Nastava	Znanost		
Antunović Boris	https://www.croris.hr/osebeprofil/6637	redoviti profesor u trajnom izboru	Biomedicina i zdravstvo	veterinarska medicina	88	27	265	
Antunović Manda	https://www.croris.hr/osebeprofil/9557	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	55	45	165	
Antunović Zvonko	https://www.croris.hr/osebeprofil/6587	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	37	63	110	
Baban Mirjana	https://www.croris.hr/osebeprofil/10555	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	37	63	110	
Banaj Đuro	https://www.croris.hr/osebeprofil/12047	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	141	27	422	45
Brmež Mirjana	https://www.croris.hr/osebeprofil/3585	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	53	47	160	
Bukvić Gordana	https://www.croris.hr/osebeprofil/10568	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	42	58	125	
Ćosić Jasenka	https://www.croris.hr/osebeprofil/7238	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	68	32	204	
Domaćinović Matija	https://www.croris.hr/osebeprofil/12049	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	35	65	105	
Domagoj Rastija	https://www.croris.hr/osebeprofil/5548	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	47	53	140	
Florijančić Tihomir	https://www.croris.hr/osebeprofil/5307	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	90	27	270	
Gantner Vesna	https://www.croris.hr/osebeprofil/377	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	60	40	180	

PRILOG III.

Guberac Vlado	https://www.croris.hr/soebe/profil/7295	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	151	27	453	
Heffer Goran	https://www.croris.hr/soebe/profil/7241	redoviti profesor u trajnom izboru	Tehničke znanosti	strojarstvo	125	27	375	
Horvat Dražen	https://www.croris.hr/soebe/profil/10570	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	82	27	245	
Jug Danijel	https://www.croris.hr/soebe/profil/18239	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	75	27	225	
Jug Irena	https://www.croris.hr/soebe/profil/437	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	90	27	270	
Jurić Tomislav	https://www.croris.hr/soebe/profil/9122	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	57	43	170	
Jurišić Mladen	https://www.croris.hr/soebe/profil/11001	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	56	44	168	
Kiš Darko	https://www.croris.hr/soebe/profil/6593	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	112	27	335	
Kralik Davor	https://www.croris.hr/soebe/profil/6591	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	100	27	300	
Kristek Suzana	https://www.croris.hr/soebe/profil/6588	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	68	32	205	
Kušec Goran	https://www.croris.hr/soebe/profil/6596	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	17	83	50	
Lončarić Ružica	https://www.croris.hr/soebe/profil/5407	redoviti profesor u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	147	27	442	
Lončarić Zdenko	https://www.croris.hr/soebe/profil/7447	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	72	28	215	
Mijić Pero	https://www.croris.hr/soebe/profil/5659	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	58	42	175	
Opačak Anđelko	https://www.croris.hr/soebe/profil/12345	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	20	80	60	
Puškadija Zlatko	https://www.croris.hr/soebe/profil/5660	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	49	51	146	
Rastija Mirta	https://www.croris.hr/soebe/profil/6390	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	55	45	165	

PRILOG III.

Rozman Vlatka	https://www.croris.hr/soebe/profil/6868	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	40	60	120	
Steiner Zvonimir	https://www.croris.hr/soebe/profil/26286	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	33	67	100	
Stipešević Bojan	https://www.croris.hr/soebe/profil/6860	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	35	65	105	
Šperanda Marcela	https://www.croris.hr/soebe/profil/4732	redoviti profesor u trajnom izboru	Biomedicina i zdravstvo	veterinarska medicina	69	31	207	
Štefanić Edita	https://www.croris.hr/soebe/profil/12340	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	103	27	310	
Šumanovac Luka	https://www.croris.hr/soebe/profil/11427	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	48	52	143	
Teklić Tihana	https://www.croris.hr/soebe/profil/19531	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	47	53	142	
Vila Sonja	https://www.croris.hr/soebe/profil/6597	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	42	58	127	
Vrandečić Karolina	https://www.croris.hr/soebe/profil/27148	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	76	27	228	
Vukadinović Vesna	https://www.croris.hr/soebe/profil/6606	redoviti profesor u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	82	27	245	
Zmaić Krunoslav	https://www.croris.hr/soebe/profil/5860	redoviti profesor u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	80	27	240	
Stanisavljević Aleksandar	https://www.croris.hr/soebe/profil/26759	redoviti profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	182	27	545	
Baličević Renata	https://www.croris.hr/soebe/profil/365	redoviti profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	53	47	160	
Deže Jadranka	https://www.croris.hr/soebe/profil/10569	redoviti profesor	Društvene znanosti	ekonomija	27	73	80	
Djurkin Kušec Ivona	https://www.croris.hr/soebe/profil/816	redoviti profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	33	67	100	
Đurđević Boris	https://www.croris.hr/soebe/profil/1116	redoviti profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	38	62	115	
Gantner Ranko	https://www.croris.hr/soebe/profil/616	redoviti profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	43	57	130	

PRILOG III.

Kanižai Šarić Gabriella	https://www.croris.hr/sobe/profil/5151	redoviti profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	87	27	260	
Kralik Igor	https://www.croris.hr/sobe/profil/1379	redoviti profesor	Interdisciplinarno područje	poljoprivreda i ekonomija	108	27	325	
Kralik Zlata	https://www.croris.hr/sobe/profil/4762	redoviti profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	40	60	120	
Lisjak Miroslav	https://www.croris.hr/sobe/profil/27265	redoviti profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	43	57	130	
Liška Anita	https://www.croris.hr/sobe/profil/19240	redoviti profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	25	75	75	
Majić Ivana	https://www.croris.hr/sobe/profil/16678	redoviti profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	50	50	150	
Ozimec Siniša	https://www.croris.hr/sobe/profil/5238	redoviti profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	72	27	215	
Petrović Sonja	https://www.croris.hr/sobe/profil/369	redoviti profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	102	27	307	
Popović Brigita	https://www.croris.hr/sobe/profil/378	redoviti profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	40	60	120	
Ranogajec Ljubica	https://www.croris.hr/sobe/profil/10572	redoviti profesor	Društvene znanosti	ekonomija	89	27	268	
Rapčan Irena	https://www.croris.hr/sobe/profil/5593	redoviti profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	48	52	145	
Rastija Vesna	https://www.croris.hr/sobe/profil/5592	redoviti profesor	Prirodne znanosti	kemija	75	27	225	
Rebekić Andrijana	https://www.croris.hr/sobe/profil/438	redoviti profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	101	27	303	
Sudarić Tihana	https://www.croris.hr/sobe/profil/21290	redoviti profesor	Društvene znanosti	ekonomija i poljoprivreda	132	27	395	
Škrtić Zoran	https://www.croris.hr/sobe/profil/6598	redoviti profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	35	65	105	
Vinković Tomislav	https://www.croris.hr/sobe/profil/23384	redoviti profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	83	27	250	
Agić Dejan	https://www.croris.hr/sobe/profil/405	izvanredni profesor	Prirodne znanosti	biologija	37	63	111	
Bešlo Drago	https://www.croris.hr/sobe/profil/15268	izvanredni profesor	Prirodne znanosti	biologija	79	27	238	

PRILOG III.

Bobić Tina	https://www.croris.hr/obse/profil/28833	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	29	71	86	
Bošković Ivica	https://www.croris.hr/obse/profil/1562	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	127	27	380	
Brozović Bojana	https://www.croris.hr/obse/profil/28524	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	48	52	145	
Drenjančević Mato	https://www.croris.hr/obse/profil/783	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	45	55	135	
Đidara Mislav	https://www.croris.hr/obse/profil/27557	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	32	68	95	
Galović Dalida	https://www.croris.hr/obse/profil/12698	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	30	70	90	
Ivezić Vladimir	https://www.croris.hr/obse/profil/31231	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	43	57	130	
Jelkić Dinko	https://www.croris.hr/obse/profil/27409	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	15	85	45	
Jukić Vladimir	https://www.croris.hr/obse/profil/16034	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	58	42	175	
Lukić Boris	https://www.croris.hr/obse/profil/29486	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	40	60	119	
Margeta Vladimir	https://www.croris.hr/obse/profil/367	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	18	82	55	
Marković Monika	https://www.croris.hr/obse/profil/28157	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	125	27	375	
Novoselec Josip	https://www.croris.hr/obse/profil/27687	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	24	76	73	
Plaščak Ivan	https://www.croris.hr/obse/profil/26682	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	62	38	185	
Prakatur Ivana	https://www.croris.hr/obse/profil/28198	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	33	67	100	
Raguž Nikola	https://www.croris.hr/obse/profil/21768	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	23	77	68	
Rašić Sanda	https://www.croris.hr/obse/profil/29409	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	58	42	175	
Samac Danijela	https://www.croris.hr/obse/profil/15442	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	41	59	123	

PRILOG III.

Sarajlić Ankica	https://www.croris.hr/obse/profil/29528	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	47	53	140	
Stošić Miro	https://www.croris.hr/obse/profil/25538	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	31	69	92	
Tadić Vjekoslav	https://www.croris.hr/obse/profil/27437	izvanredni profesor	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	90	27	271	
Tolić Snježana	https://www.croris.hr/obse/profil/12046	izvanredni profesor	Društvene znanosti	ekonomija	110	27	330	
Živić Tihomir	https://www.croris.hr/obse/profil/29748	izvanredni profesor	Humanističke znanosti	filologija	150	27	450	16
Barač Željko	https://www.croris.hr/obse/profil/32130	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	103	27	308	
Kranjac David	https://www.croris.hr/obse/profil/32325	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	97	27	290	
Crnčan Ana	https://www.croris.hr/obse/profil/28137	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	85	27	255	
Gregić Maja	https://www.croris.hr/obse/profil/28009	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	18	82	55	
Gvozdanić Kristina	https://www.croris.hr/obse/profil/30949	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	25	75	75	
Iljković Dario	https://www.croris.hr/obse/profil/28883	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	22	78	65	
Jović Jurica	https://www.croris.hr/obse/profil/31741	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	46	54	137	
Klir Šalavardić Željka	https://www.croris.hr/obse/profil/30637	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	22	78	66	
Kovačić Đurđica	https://www.croris.hr/obse/profil/30245	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	16	84	47	
Kovačić Marin	https://www.croris.hr/obse/profil/31545	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	55	45	164	
Kristić Jelena	https://www.croris.hr/obse/profil/9439	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	58	42	175	
Kujundžić Sunčica	https://www.croris.hr/obse/profil/32365	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	70	30	210	
Kujundžić Toni	https://www.croris.hr/obse/profil/32528	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	48	52	145	

PRILOG III.

Lucić Pavo	https://www.croris.hr/soebe/profil/31544	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	15	85	45	
Ravlić Marija	https://www.croris.hr/soebe/profil/30784	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	43	57	130	
Ronta Mario	https://www.croris.hr/soebe/profil/31543	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	43	57	130	
Tkalec Kojić Monika	https://www.croris.hr/soebe/profil/30638	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	95	27	285	
Turalija Alka	https://www.croris.hr/soebe/profil/36446	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	50	50	150	
Varga Ivana	https://www.croris.hr/soebe/profil/30246	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	23	77	70	
Zebeć Vladimir	https://www.croris.hr/soebe/profil/29739	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	40	60	120	
Zimmer Domagoj	https://www.croris.hr/soebe/profil/31829	docent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	51	49	154	
Banaj Anamarija	https://www.croris.hr/soebe/profil/33552	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	45	55	135	
Bošnjak Dejan	https://www.croris.hr/soebe/profil/32961	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	22	78	65	
Grubišić Šestanjan Sanja	https://www.croris.hr/soebe/profil/34795	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	25	75	75	
Jelić Milković Sanja	https://www.croris.hr/soebe/profil/33361	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	27	73	80	
Orkić Vedran	https://www.croris.hr/soebe/profil/33354	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	27	73	80	
Puškarčić Josipa	https://www.croris.hr/soebe/profil/33001	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	46	54	138	
Vidaković Ivan	https://www.croris.hr/soebe/profil/32991	viši asistent	Tehničke znanosti	strojarstvo	33	67	100	
Gavran Mirna	https://www.croris.hr/soebe/profil/34993	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	40	60	120	
Herman Goran	https://www.croris.hr/soebe/profil/36167	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	32	68	95	
Karnaš Maja	https://www.croris.hr/soebe/profil/34430	asistent	Prirodne znanosti	kemija	25	75	75	

PRILOG III.

Klepač Olgica	https://www.croris.hr/soebe/profil/31978	asistent	Društvene znanosti	sociologija	23	77	70	90
Pačarek Goran	https://www.croris.hr/soebe/profil/37837	asistent	Tehničke znanosti	strojarstvo	18	82	55	
Pečurlić Lucija	https://www.croris.hr/soebe/profil/37696	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	25	75	75	
Radočaj Dorijan	https://www.croris.hr/soebe/profil/34308	asistent	Interdisciplinarne znanosti	biologija i poljoprivreda	45	55	135	
Ravnjak Boris	https://www.croris.hr/soebe/profil/34348	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	47	53	140	
Siber Tamara	https://www.croris.hr/soebe/profil/34529	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	25	75	75	
Šubarić Domagoj	https://www.croris.hr/soebe/profil/35570	asistent	Prirodne znanosti	kemija	25	75	75	
Petrač Maja	N	predavač	Prirodne znanosti	matematika	100	0	300	
Ižaković Krešimir	N	predavač	Društvene znanosti	kineziologija	100	0	300	45
Keškić Mario	N	predavač	Društvene znanosti	kineziologija	100	0	300	
Novoselec Maja	https://www.croris.hr/soebe/profil/47331	predavač	Humanističke znanosti	filologija	100	0	300	30

* U nastavnike i suradnike ubrajaju se svi zaposlenici visokog učilišta koji sudjeluju u izvođenju nastave, bez obzira na radno mjesto (uključuje i suradnička radna mjesta).

** UKljučuje znanstveno-nastavno/ umjetničko-nastavno/ nastavno/ suradničko radno mjesto.

Tablica 4.3. Nastavnici na studijskim programima u akademskoj godini vrednovanja

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Poljoprivreda (sveučilišni prijediplomski, 243, 3110, modul: Agroekonomika)														
ANTUNOVIĆ MANDA	https://www.croris.hr/osobe/profil/9557	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	23	2	-	-	-	-	-	1	-
BALIČEVIĆ RENATA	https://www.croris.hr/osobe/profil/365	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	16	3	1	-	-	-	3	-	2
DEŽE JADRANKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10569	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	15	-	-	-	-	-	-	-	4
DOMAČINOVIĆ MATIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12049	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	16	2	2	-	-	-	-	3	3
FLORIJAČIĆ TIHOMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/5307	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	1	1	1	-	-	2	-	55
GANTNER VESNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/377	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	139	8	1	-	-	1	1	2	2
HEFFER GORAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/7241	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Tehničke znanosti	strojarstvo	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	-	-	1	1
HORVAT DRAŽEN	https://www.croris.hr/osobe/profil/10570	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	3	3	-	-	-	-	-	-	1
JUG DANIJEL	https://www.croris.hr/osobe/profil/18239	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	-	1	2	-	1	1	1	1
JUG IRENA	https://www.croris.hr/osobe/profil/437	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	-	1	-	-	-	2	-	2

PRILOG III.

LONČARIĆ RUŽICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5407	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	31	-	-	-	-	-	3	-	-
RASTIJA MIRTA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6390	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	2	-	-	-	-	2	-	-
ŠPERANDA MARCELA	https://www.croris.hr/osobe/profil/4732	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biomedicina i zdravstvo	veterinarska medicina	Rad na neodređeno vrijeme	37	-	-	2	-	1	-	-	5
ŠTEFANIĆ EDITA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12340	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	3	-	-	-	-	3	-	-
VUKADINOVIĆ VESNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6606	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	1	-	-	-	-	-	3
ZMAIĆ KRUNOSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/5860	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	35	2	1	-	-	-	4	3	-
BOŠKOVIĆ IVICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/1562	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	1	1	-	2
ĐURĐEVIĆ BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/1116	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	-	1	-	-	-	2	0	2
KRALIK IGOR	https://www.croris.hr/osobe/profil/1379	prof.dr.sc.	Interdisciplinarno područje	poljoprivreda i ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	-	-	-	4
OZIMEC SINIŠA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5238	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	2	-	6	-	1	3	3	68
PLAŠČAK IVAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/26682	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	3	2	-	-	-	1	-	1
RANOGAJEC LJUBICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10572	prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	11	-	-	-	-	-	-	-	4
RASTIJA VESNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5592	prof.dr.sc.	Prirodne znanosti	kemija	Rad na neodređeno vrijeme	36	-	1	-	-	-	-	2	1
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1
SUDARIĆ TIHANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/21290	prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	40	4	-	-	-	1	3	-	-
BROZOVIĆ BOJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28524	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	1	1	1	-	-	2	-	2
GALOVIĆ DALIDA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12698	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	12	4	-	-	-	-	-	-	2
PRAKATUR IVANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28198	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	28	3	1	-	-	-	-	-	3
RAŠIĆ SANDA	https://www.croris.hr/osobe/profil/29409	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	9	2	1	-	-	-	-	-	1

PRILOG III.

TADIĆ VJEKOSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27437	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	18	4	-	-	-	-	-	1	-
TOLIĆ SNJEŽANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12046	izv. prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	4	-	1	-	-	1	-	1	-
BARAČ ŽELJKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/32130	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	4	-	-	-	-	-	-	1
CRNČAN ANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28137	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	5
KRANJAC DAVID	https://www.croris.hr/osobe/profil/32325	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	1	1	-	-	-	-	1	-
KRISTIĆ JELENA	https://www.croris.hr/osobe/profil/9439	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	-	-	-	-	-	-	-	5
RAVLIĆ MARIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30784	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	25	1	2	-	-	-	4	-	2
RONTA MARIO	https://www.croris.hr/osobe/profil/31543	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	30	1							1
IŽAKOVIĆ KREŠIMIR	N	viši predavač	Društvene znanosti	kineziologija	Rad na neodređeno vrijeme	-	2	-	-	-	-	-	-	-
PETRAČ MAJA	N	predavač	Prirodne znanosti	matematika	Rad na neodređeno vrijeme	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVOSELEC MAJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/47331	predavač	Humanističke znanosti	filologija	Rad na neodređeno vrijeme	2	-	-	-	-	-	-	-	-
JELIĆ MILKOVIĆ SANJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33361	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	36	-	-	-	-	-	1	-	-
KARNAŠ MAJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34430	viši asistent	Prirodne znanosti	kemija	Rad na određeno vrijeme	18	-	1	-	-	-	-	-	3
GAVRAN MIRNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34993	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	41	2	-	-	-	-	-	-	3
KLEPAČ OLGICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/31978	asistent	Društvene znanosti	sociologija	Rad na određeno vrijeme	1	-	-	2	1	-	1	-	2
PEČURLIĆ LUCIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/37696	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	6	-	-	-	-	-	-	-	4
ŠUBARIĆ DOMAGOJ	https://www.croris.hr/osobe/profil/35570	asistent	Prirodne znanosti	kemija	Rad na određeno vrijeme	16	1	-	-	-	-	-	-	3

* N – zaposlenici nemaju CroRIS profil

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
ANTUNOVIĆ MANDA	https://www.croris.hr/osobe/profil/9557	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	23	2	-	-	-	-	-	1	-
BALIČEVIĆ RENATA	https://www.croris.hr/osobe/profil/365	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	16	3	1	-	-	-	3	-	2
BANAJ ĐURO	https://www.croris.hr/osobe/profil/12047	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	2
BUKVIĆ GORDANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10568	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	1	1	-	-	-	-	-	2
ĆOSIĆ JASENKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/7238	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	33	4	1	-	-	-	3	-	3
FLORIJAČIĆ TIHOMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/5307	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	1	1	1	-	-	2	-	55
GANTNER VESNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/377	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	139	8	1	-	-	1	1	2	2
GUBERAC VLADO	https://www.croris.hr/osobe/profil/7295	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	-	-	-	-	-	-	1
JUG DANIJEL	https://www.croris.hr/osobe/profil/18239	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	-	1	2	-	1	1	1	1
KRISTEK SUZANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6588	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	13	0	-	2	-	-	3	-	-
LONČARIĆ ZDENKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/7447	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	67	1	2	1	-	2	7	2	-
RASTIJA MIRTA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6390	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	2	-	-	-	-	2	-	-

PRILOG III.

RASTIJA DOMAGOJ	https://www.croris.hr/osobe/profil/5548	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	1	-	-	-	-	-	-	-	2
ROZMAN VLATKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6868	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	11	6	-	3	-	3	1	-	-	
STIPEŠEVIĆ BOJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/6860	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	-	-	-	-	1	1	1	2	
ŠTEFANIĆ EDITA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12340	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	3	-	-	-	-	3	-	-	
TEKLIĆ TIHANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/19531	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	13	-	1	-	-	-	1	1	2	
VILA SONJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6597	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	-	-	-	-	-	1	-	
VRANDEČIĆ KAROLINA	https://www.croris.hr/osobe/profil/27148	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	35	11	-	-	-	1	2	3	-	
ZMAIĆ KRUNOSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/5860	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	35	2	1	-	-	-	4	3	-	
BOŠKOVIĆ IVICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/1562	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	1	1	-	2	
ĐURĐEVIĆ BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/1116	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	-	1	-	-	-	2	0	2	
GANTNER RANKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/616	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	2	1	-	-	-	-	-	3	
KANIŽAI ŠARIĆ GABRIELLA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5151	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	1	-	3	
LISJAK MIROSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27265	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	18	-	1	-	-	1	4	2	2	
LIŠKA ANITA	https://www.croris.hr/osobe/profil/19240	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	5	1	-	-	-	2	-	-	
MAJIĆ IVANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/16678	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	28	4	1	3	-	1	3	1	4	
OZIMEC SINIŠA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5238	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	2	-	6	-	1	3	3	68	
PETROVIĆ SONJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/369	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	8	-	-	-	-	-	-	1	1	
RASTIJA VESNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5592	prof.dr.sc.	Prirodne znanosti	kemija	Rad na neodređeno vrijeme	36	-	1	-	-	-	-	2	1	
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1	

PRILOG III.

STOŠIĆ MIRO	https://www.croris.hr/osobe/profil/25538	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	3	1	-	-	-	-	-	2
SUDARIĆ TIHANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/21290	prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	40	4	-	-	-	1	3	-	-
VINKOVIĆ TOMISLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/23384	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	19	-	2	-	-	2	5	1	-
AGIĆ DEJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/405	izv. prof.dr.sc.	Prirodne znanosti	biologija	Rad na neodređeno vrijeme	21	-	-	-	-	-	1	1	3
BROZOVIĆ BOJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28524	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	1	1	1	-	-	2	-	2
ILJKIĆ DARIO	https://www.croris.hr/osobe/profil/28883	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	3	-	-	-	-	1	1	-
IVEZIĆ VLADIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/31231	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	-	2	-	-	3	3	-	-
MARKOVIĆ MONIKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28157	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	8	1	-	-	-	1	1	1
RAŠIĆ SANDA	https://www.croris.hr/osobe/profil/29409	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	9	2	1	-	-	-	-	-	1
SARAJLIĆ ANKICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/29528	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	19	2	1	4	-	2	2	-	4
TADIĆ VJEKOSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27437	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	18	4	-	-	-	-	-	1	-
ZEBEC VLADIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/29739	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	22	3	-	-	-	-	2	2	2
ŽIVIĆ TIHOMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/29748	izv. prof.dr.sc.	Humanističke znanosti	filologija	Rad na neodređeno vrijeme	17	2	3	2	-	1	-	-	2
KRANJAC DAVID	https://www.croris.hr/osobe/profil/32325	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	1	1	-	-	-	-	1	-
KUJUNĐIĆ SUNČICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/32365	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	11	-	-	-	-	-	3	-	1
LUCIĆ PAVO	https://www.croris.hr/osobe/profil/31544	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	3	1	-	-	-	2	-	-
RAVLIĆ MARIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30784	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	25	1	2	-	-	-	4	-	2
TKALEC KOJIĆ MONIKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30638	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	-	1	-	-	-	1	-	-
TURALIJA ALKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/36446	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	-	-	-	1	-	23	-

PRILOG III.

VARGA IVANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30246	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	40	9	-	-	-	-	2	-	-
KEŠKIĆ MARIO	N	viši predavač	Društvene znanosti	kineziologija	Rad na neodređeno vrijeme	-	2	-	-	-	-	-	-	-
PETRAČ MAJA	N	predavač	Prirodne znanosti	matematika	Rad na neodređeno vrijeme	3	-	-	-	-	-	-	-	-
BANAJ ANAMARIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33552	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	19	-	-	-	-	-	-	1	2
KARNAŠ MAJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34430	viši asistent	Prirodne znanosti	kemija	Rad na određeno vrijeme	18	-	1	-	-	-	-	-	3
PUŠKARIĆ JOSIPA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33001	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	10	-	1	-	-	-	-	-	3
RAVNJAK BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/34348	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	11	1	1	-	-	-	1	-	-
GAVRAN MIRNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34993	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	41	2	-	-	-	-	-	-	3
HERMAN GORAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/36167	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	2
SIBER TAMARA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34529	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	8	1	-	-	-	-	-	-	3
ŠUBARIĆ DOMAGOJ	https://www.croris.hr/osobe/profil/35570	asistent	Prirodne znanosti	kemija	Rad na određeno vrijeme	16	1	-	-	-	-	-	-	3

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
ANTUNOVIĆ MANDA	https://www.croris.hr/osobe/profil/9557	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	23	2	-	-	-	-	-	1	-
BALIČEVIĆ RENATA	https://www.croris.hr/osobe/profil/365	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	16	3	1	-	-	-	3	-	2
BANAJ ĐURO	https://www.croris.hr/osobe/profil/12047	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	2
BRMEŽ MIRJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/3585	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	2	1	1	-	-	1	-	2
BUKVIĆ GORDANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10568	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	1	1	-	-	-	-	-	2
ĆOSIĆ JASENKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/7238	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	33	4	1	-	-	-	3	-	3
FLORIJAČIĆ TIHOMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/5307	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	1	1	1	-	-	2	-	55
GUBERAC VLADO	https://www.croris.hr/osobe/profil/7295	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	-	-	-	-	-	-	1
JUG DANIJEL	https://www.croris.hr/osobe/profil/18239	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	-	1	2	-	1	1	1	1
JUG IRENA	https://www.croris.hr/osobe/profil/437	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	-	1	-	-	-	2	-	2
KIŠ DARKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/6593	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	9	1	1	-	-	-	-	-	1

PRILOG III.

LONČARIĆ ZDENKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/7447	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	67	1	2	1	-	2	7	2	-
LONČARIĆ RUŽICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5407	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	31	-	-	-	-	-	3	-	-
PUŠKADIJA ZLATKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/5660	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	27	1	-	-	-	-	1	2	3
RASTIJA MIRTA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6390	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	2	-	-	-	-	2	-	-
STIPEŠEVIĆ BOJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/6860	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	-	-	-	-	1	1	1	2
ŠTEFANIĆ EDITA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12340	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	3	-	-	-	-	3	-	-
TEKLIĆ TIHANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/19531	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	13	-	1	-	-	-	1	1	2
VILA SONJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6597	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	-	-	-	-	-	1	-
VRANDEČIĆ KAROLINA	https://www.croris.hr/osobe/profil/27148	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	35	11	-	-	-	1	2	3	-
VUKADINOVIĆ VESNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6606	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	1	-	-	-	-	-	3
ZMAIĆ KRUNOSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/5860	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	35	2	1	-	-	-	4	3	-
BOŠKOVIĆ IVICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/1562	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	1	1	-	2
DRENJANČEVIĆ MATO	https://www.croris.hr/osobe/profil/783	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	1	-	-	-	-	1	1	1
ĐURĐEVIĆ BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/1116	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	-	1	-	-	-	2	0	2
GANTNER RANKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/616	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	2	1	-	-	-	-	-	3
KANIŽAI ŠARIĆ GABRIELLA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5151	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	1	-	3
LISJAK MIROSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27265	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	18	-	1	-	-	1	4	2	2

PRILOG III.

OZIMEC SINIŠA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5238	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	2	-	6	-	1	3	3	68
PETROVIĆ SONJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/369	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	8	-	-	-	-	-	-	1	1
POPOVIĆ BRIGITA	https://www.croris.hr/osobe/profil/378	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	27	1	2	-	-	1	4	-	1
RASTIJA VESNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5592	prof.dr.sc.	Prirodne znanosti	kemija	Rad na neodređeno vrijeme	36	-	1	-	-	-	-	2	1
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1
STANISAVLJEVIĆ ALEKSANDAR	https://www.croris.hr/osobe/profil/26759	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	2	1	-	-	-	1	-	-	2
SUDARIĆ TIHANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/21290	prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	40	4	-	-	-	1	3	-	-
VINKOVIĆ TOMISLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/23384	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	19	-	2	-	-	2	5	1	-
BEŠLO DRAGO	https://www.croris.hr/osobe/profil/15268	izv. prof.dr.sc.	Prirodne znanosti	biokemija	Rad na neodređeno vrijeme	18	-	-	-	-	-	-	-	3
BROZOVIĆ BOJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28524	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	1	1	1	-	-	2	-	2
ILJKIĆ DARIO	https://www.croris.hr/osobe/profil/28883	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	3	-	-	-	-	1	1	-
JUKIĆ VLADIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/16034	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	-	-	-	-	-	1	-	2
MARKOVIĆ MONIKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28157	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	8	1	-	-	-	1	1	1
RAŠIĆ SANDA	https://www.croris.hr/osobe/profil/29409	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	9	2	1	-	-	-	-	-	1
SARAJLIĆ ANKICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/29528	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	19	2	1	4	-	2	2	-	4
ZEBEC VLADIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/29739	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	22	3	-	-	-	-	2	2	2
KOVAČIĆ MARIN	https://www.croris.hr/osobe/profil/31545	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	3	-	-	-	-	1	2	3
KRANJAC DAVID	https://www.croris.hr/osobe/profil/32325	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	1	1	-	-	-	-	1	-

PRILOG III.

KUJUNDŽIĆ SUNČICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/32365	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	11	-	-	-	-	-	3	-	1
KUJUNDŽIĆ TONI	https://www.croris.hr/osobe/profil/32528	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	8	1	-	-	-	-	1	1	1
RAVLIĆ MARIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30784	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	25	1	2	-	-	-	4	-	2
TKALEC KOJIĆ MONIKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30638	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	-	1	-	-	-	1	-	-
TURALIJA ALKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/36446	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	-	-	-	1	-	23	-
VARGA IVANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30246	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	40	9	-	-	-	-	2	-	-
IŽAKOVIĆ KREŠIMIR	N	viši predavač	Društvene znanosti	kineziologija	Rad na neodređeno vrijeme	-	2	-	-	-	-	-	-	-
PETRAČ MAJA	N	predavač	Prirodne znanosti	matematika	Rad na neodređeno vrijeme	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVOSELEC MAJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/47331	predavač	Humanističke znanosti	filologija	Rad na neodređeno vrijeme	2	-	-	-	-	-	-	-	-
BANAJ ANAMARIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33552	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	19	-	-	-	-	-	-	1	2
BOŠNJAK DEJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/32961	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	4	1	-	-	-	-	1	-	-
JELIĆ MILKOVIĆ SANJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33361	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	36	-	-	-	-	-	1	-	-
KARNAŠ MAJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34430	viši asistent	Prirodne znanosti	kemija	Rad na određeno vrijeme	18	-	1	-	-	-	-	-	3
PUŠKARIĆ JOSIPA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33001	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	10	-	1	-	-	-	-	-	3
RAVNJAK BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/34348	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	11	1	1	-	-	-	1	-	-
ŠUBARIĆ DOMAGOJ	https://www.croris.hr/osobe/profil/35570	asistent	Prirodne znanosti	kemija	Rad na određeno vrijeme	16	1	-	-	-	-	-	-	3

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Poljoprivreda (sveučilišni prijediplomski, 243, 3110, modul: Mehanizacija)														
ANTUNOVIĆ ZVONKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/6587	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	59	9	1	7	-	-	5	1	-
BANAJ ĐURO	https://www.croris.hr/osobe/profil/12047	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	2
FLORIJANČIĆ TIHOMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/5307	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	1	1	1	-	-	2	-	55
GANTNER VESNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/377	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	139	8	1	-	-	1	1	2	2
HEFFER GORAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/7241	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Tehničke znanosti	strojarstvo	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	-	-	1	1
JUG DANIJEL	https://www.croris.hr/osobe/profil/18239	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	-	1	2	-	1	1	1	1
JUG IRENA	https://www.croris.hr/osobe/profil/437	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	-	1	-	-	-	2	-	2
JURIĆ TOMISLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/9122	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	-	-	-	-	-	-	-	1
JURIŠIĆ MLADEN	https://www.croris.hr/osobe/profil/11001	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	63	3	2	-	-	-	2	1	1
KIŠ DARKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/6593	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	9	1	1	-	-	-	-	-	1
KRALIK DAVOR	https://www.croris.hr/osobe/profil/6591	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	1	1	0	-	2	2	3	4
MIJIĆ PERO	https://www.croris.hr/osobe/profil/5659	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	30	3	1	-	-	-	1	2	1

PRILOG III.

ŠTEFANIĆ EDITA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12340	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	3	-	-	-	-	3	-	-
ŠUMANOVAC LUKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/11427	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	11	1	-	-	-	-	-	-	2
VUKADINOVIC VESNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6606	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	1	-	-	-	-	-	3
ZMAIĆ KRUNOSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/5860	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	35	2	1	-	-	-	4	3	-
BOŠKOVIĆ IVICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/1562	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	1	1	-	2
DRENJANČEVIĆ MATO	https://www.croris.hr/osobe/profil/783	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	1	-	-	-	-	1	1	1
OZIMEC SINIŠA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5238	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	2	-	6	-	1	3	3	68
PLAŠČAK IVAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/26682	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	3	2	-	-	-	1	-	1
RAPČAN IRENA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5593	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	12	5	-	-	-	-	-	-	2
RASTIJA VESNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5592	prof.dr.sc.	Prirodne znanosti	kemija	Rad na neodređeno vrijeme	36	-	1	-	-	-	-	2	1
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1
STANISAVLJEVIĆ ALEKSANDAR	https://www.croris.hr/osobe/profil/26759	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	2	1	-	-	-	1	-	-	2
SUDARIĆ TIHANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/21290	prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	40	4	-	-	-	1	3	-	-
BOBIĆ TINA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28833	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	38	5	1	-	-	-	2	-	-
NOVOSELEC JOSIP	https://www.croris.hr/osobe/profil/27687	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	61	6	1	-	-	1	1	-	1
RAŠIĆ SANDA	https://www.croris.hr/osobe/profil/29409	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	9	2	1	-	-	-	-	-	1
SAMAC DANIJELA	https://www.croris.hr/osobe/profil/15442	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	6	1	-	-	-	2	-	1
TADIĆ VJEKOSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27437	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	18	4	-	-	-	-	-	1	-
ŽIVIĆ TIHOMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/29748	izv. prof.dr.sc.	Humanističke znanosti	filologija	Rad na neodređeno vrijeme	17	2	3	2	-	1	-	-	2

PRILOG III.

BARAČ ŽELJKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/32130	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	4	-	-	-	-	-	-	-	1
KLIR ŠALAVARDIĆ ŽELJKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30637	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	52	6	1	-	-	1	1	-	-	1
KOVAČIĆ ĐURĐICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30245	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRANJAC DAVID	https://www.croris.hr/osobe/profil/32325	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	1	1	-	-	-	-	-	1	-
KUJUNDŽIĆ TONI	https://www.croris.hr/osobe/profil/32528	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	8	1	-	-	-	-	1	1	1	1
ZIMMER DOMAGOJ	https://www.croris.hr/osobe/profil/31829	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	24	2	-	-	-	-	-	-	-	1
KEŠKIĆ MARIO	N	viši predavač	Društvene znanosti	kineziologija	Rad na neodređeno vrijeme	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
PETRAČ MAJA	N	predavač	Prirodne znanosti	matematika	Rad na neodređeno vrijeme	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANAJ ANAMARIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33552	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	19	-	-	-	-	-	-	1	2	
BOŠNJAK DEJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/32961	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	4	1	-	-	-	-	1	-	-	
KARNAŠ MAJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34430	viši asistent	Prirodne znanosti	kemija	Rad na određeno vrijeme	18	-	1	-	-	-	-	-	3	
VIDAKOVIĆ IVAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/32991	viši asistent	Tehničke znanosti	strojarstvo	Rad na određeno vrijeme	20	3	-	-	-	-	-	1	-	
GAVRAN MIRNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34993	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	41	2	-	-	-	-	-	-	3	
PAČAREK GORAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/37837	asistent	Tehničke znanosti	strojarstvo	Rad na određeno vrijeme	6	1	-	-	-	-	-	-	1	
RADOČAJ DORIJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/34308	asistent	Tehničke znanosti	geodezija	Rad na određeno vrijeme	54	3	2	-	-	1	2	-	2	
ŠUBARIĆ DOMAGOJ	https://www.croris.hr/osobe/profil/35570	asistent	Prirodne znanosti	kemija	Rad na određeno vrijeme	16	1	-	-	-	-	-	-	3	
Vanjski suradnici:															
ZDUNIĆ ZVONIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/5425	Znanstveni savjetnik u trajnom izboru/ prof. dr. sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	Genetika i oplemenjivanje bilja	Vanjski suradnik	40	-	1	1	-	-	3	1	-	-

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata – voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
ANTUNOVIĆ BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/6637	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biomedicina i zdravstvo	veterinarska medicina	Rad na neodređeno vrijeme	12	-	0	-	-	-	5	1	-
ANTUNOVIĆ ZVONKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/6587	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	59	9	1	7	-	-	5	1	-
BABAN MIRJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10555	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	4	1	-	-	-	1	-	1
BUKVIĆ GORDANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10568	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	1	1	-	-	-	-	-	2
DEŽE JADRANKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10569	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	15	-	-	-	-	-	-	-	4
DOMAČINOVIĆ MATIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12049	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	16	2	2	-	-	-	-	3	3
FLORIJAČIĆ TIHOMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/5307	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	1	1	1	-	-	2	-	55
GANTNER VESNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/377	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	139	8	1	-	-	1	1	2	2
HEFFER GORAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/7241	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Tehničke znanosti	strojarstvo	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	-	-	1	1
JUG DANIJEL	https://www.croris.hr/osobe/profil/18239	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	-	1	2	-	1	1	1	1
JUG IRENA	https://www.croris.hr/osobe/profil/437	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	-	1	-	-	-	2	-	2
KRALIK DAVOR	https://www.croris.hr/osobe/profil/6591	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	1	1	0	-	2	2	3	4

PRILOG III.

KRISTEK SUZANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6588	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	13	0	-	2	-	-	3	-	-
KUŠEC GORAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/6596	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	29	5	-	-	-	-	2	-	-
MIJIĆ PERO	https://www.croris.hr/osobe/profil/5659	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	30	3	1	-	-	-	1	2	1
OPAČAK ANĐELKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/12345	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	3	0	1	-	-	-	-	5	-
PUŠKADIJA ZLATKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/5660	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	27	1	-	-	-	-	1	2	3
STEINER ZVONIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/26286	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	47	2	4			1	1		5
ŠPERANDA MARCELA	https://www.croris.hr/osobe/profil/4732	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biomedicina i zdravstvo	veterinarska medicina	Rad na neodređeno vrijeme	37	-	-	2	-	1	-	-	5
ŠTEFANIĆ EDITA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12340	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	3	-	-	-	-	3	-	-
ZMAIĆ KRUNOSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/5860	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	35	2	1	-	-	-	4	3	-
BOŠKOVIĆ IVICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/1562	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	1	1	-	2
DJURKIN KUŠEC IVONA	https://www.croris.hr/osobe/profil/816	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	28	5	-	-	-	2	-	1	2
ĐURĐEVIĆ BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/1116	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	-	1	-	-	-	2	0	2
GANTNER RANKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/616	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	2	1	-	-	-	-	-	3
KRALIK ZLATA	https://www.croris.hr/osobe/profil/4762	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	44	2	-	-	-	-	2	2	2
KRALIK IGOR	https://www.croris.hr/osobe/profil/1379	prof.dr.sc.	Interdisciplinarno područje	poljoprivreda i ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	-	-	-	4
OZIMEC SINIŠA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5238	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	2	-	6	-	1	3	3	68
PETROVIĆ SONJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/369	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	8	-	-	-	-	-	-	1	1
RAGUŽ NIKOLA	https://www.croris.hr/osobe/profil/21768	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	8	-	-	-	-	-	2	1	2
RANOGAJEC LJUBICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10572	prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	11	-	-	-	-	-	-	-	4

PRILOG III.

RASTIJA VESNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5592	prof.dr.sc.	Prirodne znanosti	kemija	Rad na neodređeno vrijeme	36	-	1	-	-	-	-	2	1
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1
SUDARIĆ TIHANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/21290	prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	40	4	-	-	-	1	3	-	-
AGIĆ DEJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/405	izv. prof.dr.sc.	Prirodne znanosti	biologija	Rad na neodređeno vrijeme	21	-	-	-	-	-	1	1	3
BEŠLO DRAGO	https://www.croris.hr/osobe/profil/15268	izv. prof.dr.sc.	Prirodne znanosti	biokemija	Rad na neodređeno vrijeme	18	-	-	-	-	-	-	-	3
BOBIĆ TINA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28833	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	38	5	1	-	-	-	2	-	-
BROZOVIĆ BOJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28524	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	1	1	1	-	-	2	-	2
ĐIDARA MISLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27557	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	33	1	2	-	-	-	5	1	2
JELKIĆ DINKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/27409	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	3	-	1	-	-	-	-	-	5
LUKIĆ BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/29486	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	9	-	-	-	-	-	2	2	2
MARGETA VLADIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/367	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	13	5	-	-	-	-	1	-	1
NOVOSELEC JOSIP	https://www.croris.hr/osobe/profil/27687	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	61	6	1	-	-	1	1	-	1
PRAKATUR IVANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28198	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	28	3	1	-	-	-	-	-	3
RAŠIĆ SANDA	https://www.croris.hr/osobe/profil/29409	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	9	2	1	-	-	-	-	-	1
SAMAC DANIJELA	https://www.croris.hr/osobe/profil/15442	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	6	1	-	-	-	2	-	1
ŽIVIĆ TIHOMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/29748	izv. prof.dr.sc.	Humanističke znanosti	filologija	Rad na neodređeno vrijeme	17	2	3	2	-	1	-	-	2
BARAČ ŽELJKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/32130	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	4	-	-	-	-	-	-	1
GREGIĆ MAJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28009	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	64	7	1	-	-	-	2	-	-
GVOZDANOVIĆ KRISTINA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30949	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	29	10	-	-	-	-	2	-	2

PRILOG III.

JOVIĆ JURICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/31741	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	24	-	2	1	-	-	5	-	0-
KLIR ŠALAVARDIĆ ŽELJKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30637	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	52	6	1	-	-	1	1	-	1
KOVAČIĆ MARIN	https://www.croris.hr/osobe/profil/31545	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	3	-	-	-	-	1	2	3
KRANJAC DAVID	https://www.croris.hr/osobe/profil/32325	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	1	1	-	-	-	-	1	-
RONTA MARIO	https://www.croris.hr/osobe/profil/31543	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	30	1							1
IŽAKOVIĆ KREŠIMIR	N	viši predavač	Društvene znanosti	kineziologija	Rad na neodređeno vrijeme	-	2	-	-	-	-	-	-	-
KEŠKIĆ MARIO	N	viši predavač	Društvene znanosti	kineziologija	Rad na neodređeno vrijeme	-	2	-	-	-	-	-	-	-
PETRAČ MAJA	N	predavač	Prirodne znanosti	matematika	Rad na neodređeno vrijeme	3	-	-	-	-	-	-	-	-
KARNAŠ MAJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34430	viši asistent	Prirodne znanosti	kemija	Rad na određeno vrijeme	18	-	1	-	-	-	-	-	3
VIDAKOVIĆ IVAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/32991	viši asistent	Tehničke znanosti	strojarstvo	Rad na određeno vrijeme	20	3	-	-	-	-	-	1	-
GAVRAN MIRNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34993	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	41	2	-	-	-	-	-	-	3
PAČAREK GORAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/37837	asistent	Tehničke znanosti	strojarstvo	Rad na određeno vrijeme	6	1	-	-	-	-	-	-	1
PEČURLIĆ LUCIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/37696	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	6	-	-	-	-	-	-	-	4
ŠUBARIĆ DOMAGOJ	https://www.croris.hr/osobe/profil/35570	asistent	Prirodne znanosti	kemija	Rad na određeno vrijeme	16	1	-	-	-	-	-	-	3

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Agroekonomika (sveučilišni diplomski, 562, 3345)														
DEŽE JADRANKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10569	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	15	-	-	-	-	-	-	-	4
HORVAT DRAŽEN	https://www.croris.hr/osobe/profil/10570	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	3	3	-	-	-	-	-	-	1
LONČARIĆ RUŽICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5407	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	31	-	-	-	-	3	-	-	-
ZMAIĆ KRUNOSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/5860	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	35	2	1	-	-	4	3	-	-
DRENJANČEVIĆ MATO	https://www.croris.hr/osobe/profil/783	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	1	-	-	-	1	1	1	-
RANOGAJEC LJUBICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10572	prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	11	-	-	-	-	-	-	-	4
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1
STANISAVLJEVIĆ ALEKSANDAR	https://www.croris.hr/osobe/profil/26759	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	2	1	-	-	-	1	-	-	2
SUDARIĆ TIHANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/21290	prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	40	4	-	-	-	1	3	-	-
JUKIĆ VLADIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/16034	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	-	-	-	-	1	-	-	2
KRALIK IGOR	https://www.croris.hr/osobe/profil/1379	prof.dr.sc.	Interdisciplinarno područje	poljoprivreda i ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	-	-	-	4
TOLIĆ SNJEŽANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12046	izv. prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	4	-	1	-	-	1	-	1	-

PRILOG III.

CRNČAN ANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28137	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	5
KRANJAC DAVID	https://www.croris.hr/osobe/profil/32325	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	1	1	-	-	-	-	1	-
KRISTIĆ JELENA	https://www.croris.hr/osobe/profil/9439	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	-	-	-	-	-	-	-	5
GRUBIŠIĆ ŠESTANJ SANJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34795	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	9	-	-	-	-	-	2	-	1
JELIĆ MILKOVIĆ SANJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33361	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	36	-	-	-	-	-	1	-	-
KLEPAČ OLGICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/31978	asistent	Društvene znanosti	sociologija	Rad na određeno vrijeme	1	-	-	2	1	-	1	-	2
PEČURLIĆ LUCIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/37696	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	6	-	-	-	-	-	-	-	4

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Bilnogojstvo (sveučilišni diplomski, 563, 3346, modul: Biljna proizvodnja)														
ANTUNOVIĆ MANDA	https://www.croris.hr/osobe/profil/9557	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	23	2	-	-	-	-	-	1	-
BANAJ ĐURO	https://www.croris.hr/osobe/profil/12047	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	2
BUKVIĆ GORDANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10568	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	1	1	-	-	-	-	-	2
GUBERAC VLADO	https://www.croris.hr/osobe/profil/7295	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	-	-	-	-	-	-	1
HORVAT DRAŽEN	https://www.croris.hr/osobe/profil/10570	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	3	3	-	-	-	-	-	-	1
JUG DANIJEL	https://www.croris.hr/osobe/profil/18239	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	-	1	2	-	1	1	1	1
LONČARIĆ ZDENKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/7447	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	67	1	2	1	-	2	7	2	-
LONČARIĆ RUŽICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5407	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	31	-	-	-	-	-	3	-	-
RASTIJA MIRTA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6390	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	2	-	-	-	-	2	-	-
STIPEŠEVIĆ BOJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/6860	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	-	-	-	-	1	1	1	2
VILA SONJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6597	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	-	-	-	-	-	1	-
GANTNER RANKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/616	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	2	1	-	-	-	-	-	3

PRILOG III.

PLAŠČAK IVAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/26682	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	3	2	-	-	-	1	-	1
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1
STOŠIĆ MIRO	https://www.croris.hr/osobe/profil/25538	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	3	1	-	-	-	-	-	2
VINKOVIĆ TOMISLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/23384	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	19	-	2	-	-	2	5	1	-
ILJKIĆ DARIO	https://www.croris.hr/osobe/profil/28883	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	3	-	-	-	-	1	1	-
MARKOVIĆ MONIKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28157	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	8	1	-	-	-	1	1	1
SAMAC DANIJELA	https://www.croris.hr/osobe/profil/15442	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	6	1	-	-	-	2	-	1
TADIĆ VJEKOSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27437	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	18	4	-	-	-	-	-	1	-
KUJUNDŽIĆ SUNČICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/32365	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	11	-	-	-	-	-	3	-	1
TKALEC KOJIĆ MONIKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30638	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	-	1	-	-	-	1	-	-
VARGA IVANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30246	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	40	9	-	-	-	-	2	-	-
BANAJ ANAMARIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33552	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	19	-	-	-	-	-	-	1	2
GRUBIŠIĆ ŠESTANJ SANJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34795	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	9	-	-	-	-	-	2	-	1
ORKIĆ VEDRAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/33354	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	7	-	-	-	-	-	3	-	1
RAVNJAK BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/34348	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	11	1	1	-	-	-	1	-	-
HERMAN GORAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/36167	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	2
RADOČAJ DORIJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/34308	asistent	Tehničke znanosti	geodezija	Rad na određeno vrijeme	54	3	2	-	-	1	2	-	2

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Bilnogojstvo (sveučilišni diplomski, 563, 3346, modul: Ishrana bilja i tloznanstvo)														
BANAJ ĐURO	https://www.croris.hr/osobe/profil/12047	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	2
HORVAT DRAŽEN	https://www.croris.hr/osobe/profil/10570	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	3	3	-	-	-	-	-	-	1
JUG IRENA	https://www.croris.hr/osobe/profil/437	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	-	1	-	-	-	2	-	2
LONČARIĆ ZDENKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/7447	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	67	1	2	1	-	2	7	2	-
LONČARIĆ RUŽICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5407	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	31	-	-	-	-	-	3	-	-
RASTIJA DOMAGOJ	https://www.croris.hr/osobe/profil/5548	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	1	-	-	-	-	-	-	2
TEKLIĆ TIHANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/19531	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	13	-	1	-	-	-	1	1	2
VUKADINOVIĆ VESNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6606	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	1	-	-	-	-	-	3
ZMAIĆ KRUNOSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/5860	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	35	2	1	-	-	-	4	3	-
DRENJANČEVIĆ MATO	https://www.croris.hr/osobe/profil/783	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	1	-	-	-	-	1	1	1
ĐURĐEVIĆ BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/1116	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	-	1	-	-	-	2	0	2
KANIŽAI ŠARIĆ GABRIELLA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5151	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	1	-	3

PRILOG III.

KRALIK IGOR	https://www.croris.hr/osobe/profil/1379	prof.dr.sc.	Interdisciplinarno područje	poljoprivreda i ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	-	-	-	-	4
LISJAK MIROSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27265	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	18	-	1	-	-	1	4	2	2	
POPOVIĆ BRIGITA	https://www.croris.hr/osobe/profil/378	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	27	1	2	-	-	1	4	-	1	
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1	
STANISAVLJEVIĆ ALEKSANDAR	https://www.croris.hr/osobe/profil/26759	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	2	1	-	-	-	1	-	-	2	
SUDARIĆ TIHANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/21290	prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	40	4	-	-	-	1	3	-	-	
IVEZIĆ VLADIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/31231	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	-	2	-	-	3	3	-	-	
JUKIĆ VLADIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/16034	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	-	-	-	-	-	1	-	2	
ZEBEC VLADIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/29739	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	22	3	-	-	-	-	2	2	2	
JOVIĆ JURICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/31741	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	24	-	2	1	-	-	5	-	0-	
GRUBIŠIĆ ŠESTANJ SANJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34795	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	9	-	-	-	-	-	2	-	1	
JELIĆ MILKOVIĆ SANJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33361	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	36	-	-	-	-	-	1	-	-	
PEČURLIĆ LUCIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/37696	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	6	-	-	-	-	-	-	-	4	

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjižgama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjižgama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Bilnogojstvo (sveučilišni diplomski, 563, 3346, modul: Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo)														
BUKVIĆ GORDANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10568	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	1	1	-	-	-	-	-	2
FLORIJAČIĆ TIHOMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/5307	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	1	1	1	-	-	2	-	55
GUBERAC VLADO	https://www.croris.hr/osobe/profil/7295	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	-	-	-	-	-	-	1
HORVAT DRAŽEN	https://www.croris.hr/osobe/profil/10570	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	3	3	-	-	-	-	-	-	1
TEKLIĆ TIHANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/19531	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	13	-	1	-	-	-	1	1	2
VILA SONJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6597	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	-	-	-	-	-	1	-
BOŠKOVIĆ IVICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/1562	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	1	1	-	2
GANTNER RANKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/616	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	2	1	-	-	-	-	-	3
LISJAK MIROSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27265	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	18	-	1	-	-	1	4	2	2
PETROVIĆ SONJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/369	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	8	-	-	-	-	-	-	1	1
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1
STANISAVLJEVIĆ ALEKSANDAR	https://www.croris.hr/osobe/profil/26759	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	2	1	-	-	-	1	-	-	2

PRILOG III.

AGIĆ DEJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/405	izv. prof.dr.sc.	Prirodne znanosti	biologija	Rad na neodređeno vrijeme	21	-	-	-	-	-	1	1	3
BEŠLO DRAGO	https://www.croris.hr/osobe/profil/15268	izv. prof.dr.sc.	Prirodne znanosti	biokemija	Rad na neodređeno vrijeme	18	-	-	-	-	-	-	-	3
KUJUNDŽIĆ SUNČICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/32365	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	11	-	-	-	-	-	3	-	1
BOŠNJAK DEJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/32961	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	4	1	-	-	-	-	1	-	-
GRUBIŠIĆ ŠESTANJ SANJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34795	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	9	-	-	-	-	-	2	-	1
ORKIĆ VEDRAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/33354	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	7	-	-	-	-	-	3	-	1
HERMAN GORAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/36167	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	2

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetivnih projekata - voditelj	Broj kompetivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Bilinogojstvo (sveučilišni diplomski, 563, 3346, modul: Zaštita bilja)														
BALIČEVIĆ RENATA	https://www.croris.hr/osobe/profil/365	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	16	3	1	-	-	-	3	-	2
BANAJ ĐURO	https://www.croris.hr/osobe/profil/12047	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	2
BRMEŽ MIRJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/3585	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	2	1	1	-	-	1	-	2
ĆOSIĆ JASENKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/7238	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	33	4	1	-	-	-	3	-	3
HORVAT DRAŽEN	https://www.croris.hr/osobe/profil/10570	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	3	3	-	-	-	-	-	-	1
KRISTEK SUZANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6588	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	13	0	-	2	-	-	3	-	-
ROZMAN VLATKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6868	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	11	6	-	3	-	3	1	-	-
ŠTEFANIĆ EDITA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12340	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	3	-	-	-	-	3	-	-
VRANDEČIĆ KAROLINA	https://www.croris.hr/osobe/profil/27148	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	35	11	-	-	-	1	2	3	-
LIŠKA ANITA	https://www.croris.hr/osobe/profil/19240	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	5	1	-	-	-	2	-	-
MAJIĆ IVANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/16678	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	28	4	1	3	-	1	3	1	4
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1

PRILOG III.

STANISAVLJEVIĆ ALEKSANDAR	https://www.croris.hr/osobe/profil/26759	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	2	1	-	-	-	1	-	-	2
RAŠIĆ SANDA	https://www.croris.hr/osobe/profil/29409	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	9	2	1	-	-	-	-	-	1
SARAJLIĆ ANKICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/29528	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	19	2	1	4	-	2	2	-	4
TADIĆ VJEKOSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27437	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	18	4	-	-	-	-	-	1	-
JOVIĆ JURICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/31741	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	24	-	2	1	-	-	5	-	0-
LUCIĆ PAVO	https://www.croris.hr/osobe/profil/31544	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	3	1	-	-	-	2	-	-
RAVLIĆ MARIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30784	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	25	1	2	-	-	-	4	-	2
BOŠNJAK DEJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/32961	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	4	1	-	-	-	-	1	-	-
GRUBIŠIĆ ŠESTANJ SANJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34795	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	9	-	-	-	-	-	2	-	1
PUŠKARIĆ JOSIPA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33001	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	10	-	1	-	-	-	-	-	3
SIBER TAMARA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34529	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	8	1	-	-	-	-	-	-	3

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Mehanizacija (sveučilišni diplomski, 564, 3347)														
ANTUNOVIĆ BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/6637	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biomedicina i zdravstvo	veterinarska medicina	Rad na neodređeno vrijeme	12	-	0	-	-	-	5	1	-
BANAJ ĐURO	https://www.croris.hr/osobe/profil/12047	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	2
FLORIJAČIĆ TIHOMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/5307	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	1	1	1	-	-	2	-	55
HEFFER GORAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/7241	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Tehničke znanosti	strojarstvo	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	-	-	1	1
JUG DANIJEL	https://www.croris.hr/osobe/profil/18239	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	-	1	2	-	1	1	1	1
JURIĆ TOMISLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/9122	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	-	-	-	-	-	-	-	1
JURIŠIĆ MLADEN	https://www.croris.hr/osobe/profil/11001	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	63	3	2	-	-	-	2	1	1
KIŠ DARKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/6593	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	9	1	1	-	-	-	-	-	1
KRALIK DAVOR	https://www.croris.hr/osobe/profil/6591	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	1	1	0	-	2	2	3	4
ROZMAN VLATKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6868	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	11	6	-	3	-	3	1	-	-
ŠUMANOVAC LUKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/11427	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	11	1	-	-	-	-	-	-	2
BOŠKOVIĆ IVICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/1562	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	1	1	-	2

PRILOG III.

PLAŠČAK IVAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/26682	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	3	2	-	-	-	1	-	1
RAPČAN IRENA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5593	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	12	5	-	-	-	-	-	-	2
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1
STOŠIĆ MIRO	https://www.croris.hr/osobe/profil/25538	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	3	1	-	-	-	-	-	2
BARAČ ŽELJKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/32130	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	4	-	-	-	-	-	-	1
CRNČAN ANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28137	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	5
LUCIĆ PAVO	https://www.croris.hr/osobe/profil/31544	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	3	1	-	-	-	2	-	-
TKALEC KOJIĆ MONIKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30638	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	-	1	-	-	-	1	-	-
ZIMMER DOMAGOJ	https://www.croris.hr/osobe/profil/31829	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	24	2	-	-	-	-	-	-	1
BANAJ ANAMARIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33552	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	19	-	-	-	-	-	-	1	2
RAVNJAK BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/34348	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	11	1	1	-	-	-	1	-	-
VIDAKOVIĆ IVAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/32991	viši asistent	Tehničke znanosti	strojarstvo	Rad na određeno vrijeme	20	3	-	-	-	-	-	1	-
PAČAREK GORAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/37837	asistent	Tehničke znanosti	strojarstvo	Rad na određeno vrijeme	6	1	-	-	-	-	-	-	1
RADOČAJ DORIJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/34308	asistent	Tehničke znanosti	geodezija	Rad na određeno vrijeme	54	3	2	-	-	1	2	-	2
Vanjski suradnici:														
ZDUNIĆ ZVONIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/5425	Znanstveni savjetnik u trajnom izboru/ prof. dr. sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	Genetika i oplemenjivanje bilja	Vanjski suradnik	40	-	1	1	-	-	3	1	-

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Zootecnika (sveučilišni diplomski, 565, 3348, modul: Hranidba domaćih životinja)														
ANTUNOVIĆ BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/6637	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biomedicina i zdravstvo	veterinarska medicina	Rad na neodređeno vrijeme	12	-	0	-	-	-	5	1	-
ANTUNOVIĆ ZVONKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/6587	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	59	9	1	7	-	-	5	1	-
BABAN MIRJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10555	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	4	1	-	-	-	1	-	1
BUKVIĆ GORDANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10568	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	1	1	-	-	-	-	-	2
DOMAČINOVIĆ MATIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12049	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	16	2	2	-	-	-	-	3	3
FLORIJAČIĆ TIHOMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/5307	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	1	1	1	-	-	2	-	55
KRALIK DAVOR	https://www.croris.hr/osobe/profil/6591	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	1	1	0	-	2	2	3	4
KRISTEK SUZANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6588	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	13	0	-	2	-	-	3	-	-
MIJIĆ PERO	https://www.croris.hr/osobe/profil/5659	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	30	3	1	-	-	-	1	2	1
OPAČAK ANĐELKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/12345	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	3	0	1	-	-	-	-	5	-
PUŠKADIJA ZLATKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/5660	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	27	1	-	-	-	-	1	2	3
ROZMAN VLATKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6868	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	11	6	-	3	-	3	1	-	-

PRILOG III.

STEINER ZVONIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/26286	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	47	2	4			1	1		5
ŠPERANDA MARCELA	https://www.croris.hr/osobe/profil/4732	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biomedicina i zdravstvo	veterinarska medicina	Rad na neodređeno vrijeme	37	-	-	2	-	1	-	-	5
BOŠKOVIĆ IVICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/1562	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	1	1	-	2
GANTNER RANKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/616	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	2	1	-	-	-	-	-	3
OZIMEC SINIŠA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5238	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	2	-	6	-	1	3	3	68
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1
AGIĆ DEJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/405	izv. prof.dr.sc.	Prirodne znanosti	biologija	Rad na neodređeno vrijeme	21	-	-	-	-	-	1	1	3
BEŠLO DRAGO	https://www.croris.hr/osobe/profil/15268	izv. prof.dr.sc.	Prirodne znanosti	biokemija	Rad na neodređeno vrijeme	18	-	-	-	-	-	-	-	3
BOBIĆ TINA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28833	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	38	5	1	-	-	-	2	-	-
ĐIDARA MISLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27557	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	33	1	2	-	-	-	5	1	2
NOVOSELEC JOSIP	https://www.croris.hr/osobe/profil/27687	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	61	6	1	-	-	1	1	-	1
PRAKATUR IVANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28198	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	28	3	1	-	-	-	-	-	3
SAMAC DANIJELA	https://www.croris.hr/osobe/profil/15442	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	6	1	-	-	-	2	-	1
GREGIĆ MAJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28009	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	64	7	1	-	-	-	2	-	-
JOVIĆ JURICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/31741	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	24	-	2	1	-	-	5	-	0-
KLIR ŠALAVARDIĆ ŽELJKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30637	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	52	6	1	-	-	1	1	-	1
KOVAČIĆ MARIN	https://www.croris.hr/osobe/profil/31545	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	3	-	-	-	-	1	2	3
RONTA MARIO	https://www.croris.hr/osobe/profil/31543	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	30	1							1
HERMAN GORAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/36167	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	2

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
ANTUNOVIĆ BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/6637	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biomedicina i zdravstvo	veterinarska medicina	Rad na neodređeno vrijeme	12	-	0	-	-	-	5	1	-
BABAN MIRJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10555	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	4	1	-	-	-	1	-	1
FLORIJANČIĆ TIHOMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/5307	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	1	1	1	-	-	2	-	55
MIJIĆ PERO	https://www.croris.hr/osobe/profil/5659	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	30	3	1	-	-	-	1	2	1
PUŠKADIJA ZLATKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/5660	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	27	1	-	-	-	-	1	2	3
ŠPERANDA MARCELA	https://www.croris.hr/osobe/profil/4732	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biomedicina i zdravstvo	veterinarska medicina	Rad na neodređeno vrijeme	37	-	-	2	-	1	-	-	5
ŠTEFANIĆ EDITA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12340	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	3	-	-	-	-	3	-	-
ZMAIĆ KRUNOSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/5860	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	35	2	1	-	-	-	4	3	-
BOŠKOVIĆ IVICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/1562	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	1	1	-	2
KRALIK IGOR	https://www.croris.hr/osobe/profil/1379	prof.dr.sc.	Interdisciplinarno područje	poljoprivreda i ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	-	-	-	4
OZIMEC SINIŠA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5238	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	2	-	6	-	1	3	3	68
RAGUŽ NIKOLA	https://www.croris.hr/osobe/profil/21768	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	8	-	-	-	-	-	2	1	2

PRILOG III.

REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1
SUDARIĆ TIHANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/21290	prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	40	4	-	-	-	1	3	-	-
VINKOVIĆ TOMISLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/23384	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	19	-	2	-	-	2	5	1	-
AGIĆ DEJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/405	izv. prof.dr.sc.	Prirodne znanosti	biologija	Rad na neodređeno vrijeme	21	-	-	-	-	-	1	1	3
BEŠLO DRAGO	https://www.croris.hr/osobe/profil/15268	izv. prof.dr.sc.	Prirodne znanosti	biokemija	Rad na neodređeno vrijeme	18	-	-	-	-	-	-	-	3
BOBIĆ TINA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28833	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	38	5	1	-	-	-	2	-	-
LUKIĆ BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/29486	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	9	-	-	-	-	-	2	2	2
RAŠIĆ SANDA	https://www.croris.hr/osobe/profil/29409	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	9	2	1	-	-	-	-	-	1
TOLIĆ SNJEŽANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12046	izv. prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	4	-	1	-	-	1	-	1	-
GREGIĆ MAJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28009	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	64	7	1	-	-	-	2	-	-
KOVAČIĆ MARIN	https://www.croris.hr/osobe/profil/31545	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	3	-	-	-	-	1	2	3
TKALEC KOJIĆ MONIKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30638	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	-	1	-	-	-	1	-	-
PEČURLIĆ LUCIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/37696	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	6	-	-	-	-	-	-	-	4

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetivnih projekata - voditelj	Broj kompetivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Zootehnika (sveučilišni diplomski, 565, 3348, modul: Specijalna zootehnika)														
ANTUNOVIĆ BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/6637	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biomedicina i zdravstvo	veterinarska medicina	Rad na neodređeno vrijeme	12	-	0	-	-	-	5	1	-
ANTUNOVIĆ ZVONKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/6587	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	59	9	1	7	-	-	5	1	-
BABAN MIRJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10555	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	4	1	-	-	-	1	-	1
FLORIJANČIĆ TIHOMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/5307	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	1	1	1	-	-	2	-	55
KUŠEC GORAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/6596	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	29	5	-	-	-	-	2	-	-
MIJIĆ PERO	https://www.croris.hr/osobe/profil/5659	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	30	3	1	-	-	-	1	2	1
PUŠKADIJA ZLATKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/5660	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	27	1	-	-	-	-	1	2	3
ŠPERANDA MARCELA	https://www.croris.hr/osobe/profil/4732	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biomedicina i zdravstvo	veterinarska medicina	Rad na neodređeno vrijeme	37	-	-	2	-	1	-	-	5
BOŠKOVIĆ IVICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/1562	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	1	1	-	2
DJURKIN KUŠEC IVONA	https://www.croris.hr/osobe/profil/816	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	28	5	-	-	-	2	-	1	2
KRALIK ZLATA	https://www.croris.hr/osobe/profil/4762	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	44	2	-	-	-	-	2	2	2

PRILOG III.

OZIMEC SINIŠA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5238	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	2	-	6	-	1	3	3	68
RAGUŽ NIKOLA	https://www.croris.hr/osobe/profil/21768	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	8	-	-	-	-	-	2	1	2
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1
ŠKRTIĆ ZORAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/6598	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	2	-	-	-	-	-	-	-	1
AGIĆ DEJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/405	izv. prof.dr.sc.	Prirodne znanosti	biologija	Rad na neodređeno vrijeme	21	-	-	-	-	-	1	1	3
BEŠLO DRAGO	https://www.croris.hr/osobe/profil/15268	izv. prof.dr.sc.	Prirodne znanosti	biokemija	Rad na neodređeno vrijeme	18	-	-	-	-	-	-	-	3
BOBIĆ TINA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28833	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	38	5	1	-	-	-	2	-	-
ĐIDARA MISLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27557	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	33	1	2	-	-	-	5	1	2
LUKIĆ BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/29486	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	9	-	-	-	-	-	2	2	2
MARGETA VLADIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/367	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	13	5	-	-	-	-	1	-	1
NOVOSELEC JOSIP	https://www.croris.hr/osobe/profil/27687	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	61	6	1	-	-	1	1	-	1
GREGIĆ MAJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28009	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	64	7	1	-	-	-	2	-	-
GVOZDANOVIĆ KRISTINA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30949	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	29	10	-	-	-	-	2	-	2
KLIR ŠALAVARDIĆ ŽELJKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30637	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	52	6	1	-	-	1	1	-	1
KOVAČIĆ MARIN	https://www.croris.hr/osobe/profil/31545	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	3	-	-	-	-	1	2	3

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Ekološka poljoprivreda (sveučilišni diplomski, 566, 3349)														
ANTUNOVIĆ ZVONKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/6587	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	59	9	1	7	-	-	5	1	-
BALIČEVIĆ RENATA	https://www.croris.hr/osobe/profil/365	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	16	3	1	-	-	-	3	-	2
BRMEŽ MIRJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/3585	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	2	1	1	-	-	1	-	2
BUKVIĆ GORDANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10568	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	1	1	-	-	-	-	-	2
FLORIJAČIĆ TIHOMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/5307	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	1	1	1	-	-	2	-	55
GUBERAC VLADO	https://www.croris.hr/osobe/profil/7295	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	-	-	-	-	-	-	1
JUG DANIJEL	https://www.croris.hr/osobe/profil/18239	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	-	1	2	-	1	1	1	1
JUG IRENA	https://www.croris.hr/osobe/profil/437	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	-	1	-	-	-	2	-	2
JURIŠIĆ MLADEN	https://www.croris.hr/osobe/profil/11001	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	63	3	2	-	-	-	2	1	1
KRALIK DAVOR	https://www.croris.hr/osobe/profil/6591	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	1	1	0	-	2	2	3	4
LONČARIĆ ZDENKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/7447	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	67	1	2	1	-	2	7	2	-
LONČARIĆ RUŽICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5407	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	31	-	-	-	-	-	3	-	-

PRILOG III.

MIJIĆ PERO	https://www.croris.hr/osobe/profil/5659	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	30	3	1	-	-	-	1	2	1
PUŠKADIJA ZLATKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/5660	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	27	1	-	-	-	-	1	2	3
RASTIJA MIRTA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6390	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	2	-	-	-	-	2	-	-
ROZMAN VLATKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6868	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	11	6	-	3	-	3	1	-	-
STIPEŠEVIĆ BOJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/6860	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	-	-	-	-	1	1	1	2
ŠUMANOVAC LUKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/11427	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	11	1	-	-	-	-	-	-	2
VILA SONJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6597	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	-	-	-	-	-	1	-
VRANDEČIĆ KAROLINA	https://www.croris.hr/osobe/profil/27148	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	35	11	-	-	-	1	2	3	-
BOŠKOVIĆ IVICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/1562	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	1	1	-	2
ĐURĐEVIĆ BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/1116	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	-	1	-	-	-	2	0	2
GANTNER RANKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/616	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	2	1	-	-	-	-	-	3
KANIŽAI ŠARIĆ GABRIELLA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5151	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	1	-	3
KRALIK IGOR	https://www.croris.hr/osobe/profil/1379	prof.dr.sc.	Interdisciplinarno područje	poljoprivreda i ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	-	-	-	4
LIŠKA ANITA	https://www.croris.hr/osobe/profil/19240	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	5	1	-	-	-	2	-	-
OZIMEC SINIŠA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5238	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	2	-	6	-	1	3	3	68
POPOVIĆ BRIGITA	https://www.croris.hr/osobe/profil/378	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	27	1	2	-	-	1	4	-	1
RANOGAJEC LJUBICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10572	prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	11	-	-	-	-	-	-	-	4
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1
STANISAVLJEVIĆ ALEKSANDAR	https://www.croris.hr/osobe/profil/26759	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	2	1	-	-	-	1	-	-	2

PRILOG III.

VINKOVIĆ TOMISLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/23384	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	19	-	2	-	-	2	5	1	-
BROZOVIĆ BOJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28524	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	15	1	1	1	-	-	2	-	2
GALOVIĆ DALIDA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12698	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	12	4	-	-	-	-	-	-	2
IVEZIĆ VLADIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/31231	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	-	2	-	-	3	3	-	-
JUKIĆ VLADIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/16034	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	-	-	-	-	-	1	-	2
NOVOSELEC JOSIP	https://www.croris.hr/osobe/profil/27687	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	61	6	1	-	-	1	1	-	1
SAMAC DANIJELA	https://www.croris.hr/osobe/profil/15442	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	6	1	-	-	-	2	-	1
TADIĆ VJEKOSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27437	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	18	4	-	-	-	-	-	1	-
KLIR ŠALAVARDIĆ ŽELJKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30637	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	52	6	1	-	-	1	1	-	1
KOVAČIĆ MARIN	https://www.croris.hr/osobe/profil/31545	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	3	-	-	-	-	1	2	3
RAVLIĆ MARIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30784	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	25	1	2	-	-	-	4	-	2
TKALEC KOJIĆ MONIKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30638	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	-	1	-	-	-	1	-	-
VARGA IVANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30246	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	40	9	-	-	-	-	2	-	-
ZIMMER DOMAGOJ	https://www.croris.hr/osobe/profil/31829	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	24	2	-	-	-	-	-	-	1
JELIĆ MILKOVIĆ SANJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33361	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	36	-	-	-	-	-	1	-	-
PUŠKARIĆ JOSIPA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33001	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	10	-	1	-	-	-	-	-	3
HERMAN GORAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/36167	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	2
SIBER TAMARA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34529	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	8	1	-	-	-	-	-	-	3

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Povrčarstvo i cvjećarstvo (sveučilišni diplomski, 1847, 3856)														
ĆOSIĆ JASENKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/7238	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	33	4	1	-	-	-	3	-	3
GUBERAC VLADO	https://www.croris.hr/osobe/profil/7295	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	-	-	-	-	-	-	1
JUG DANIJEL	https://www.croris.hr/osobe/profil/18239	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	-	1	2	-	1	1	1	1
JURIŠIĆ MLADEN	https://www.croris.hr/osobe/profil/11001	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	63	3	2	-	-	-	2	1	1
LONČARIĆ ZDENKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/7447	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	67	1	2	1	-	2	7	2	-
LONČARIĆ RUŽICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5407	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	31	-	-	-	-	-	3	-	-
PUŠKADIJA ZLATKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/5660	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	27	1	-	-	-	-	1	2	3
ROZMAN VLATKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6868	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	11	6	-	3	-	3	1	-	-
TEKLIĆ TIHANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/19531	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	13	-	1	-	-	-	1	1	2
ŠUMANOVAC LUKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/11427	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	11	1	-	-	-	-	-	-	2
VILA SONJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6597	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	-	-	-	-	-	1	-

PRILOG III.

VRANDEČIĆ KAROLINA	https://www.croris.hr/osobe/profil/27148	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	35	11	-	-	-	1	2	3	-
DRENJANČEVIĆ MATO	https://www.croris.hr/osobe/profil/783	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	1	-	-	-	-	1	1	1
LISJAK MIROSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27265	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	18	-	1	-	-	1	4	2	2
PETROVIĆ SONJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/369	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	8	-	-	-	-	-	-	1	1
POPOVIĆ BRIGITA	https://www.croris.hr/osobe/profil/378	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	27	1	2	-	-	1	4	-	1
RANOGAJEC LJUBICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10572	prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	11	-	-	-	-	-	-	-	4
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1
STANISAVLJEVIĆ ALEKSANDAR	https://www.croris.hr/osobe/profil/26759	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	2	1	-	-	-	1	-	-	2
STOŠIĆ MIRO	https://www.croris.hr/osobe/profil/25538	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	3	1	-	-	-	-	-	2
VINKOVIĆ TOMISLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/23384	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	19	-	2	-	-	2	5	1	-
IVEZIĆ VLADIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/31231	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	-	2	-	-	3	3	-	-
JUKIĆ VLADIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/16034	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	-	-	-	-	-	1	-	2
MARKOVIĆ MONIKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28157	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	8	1	-	-	-	1	1	1
SAMAC DANIJELA	https://www.croris.hr/osobe/profil/15442	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	6	1	-	-	-	2	-	1
SARAJLIĆ ANKICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/29528	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	19	2	1	4	-	2	2	-	4
KOVAČIĆ MARIN	https://www.croris.hr/osobe/profil/31545	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	3	-	-	-	-	1	2	3
KUJUNDŽIĆ TONI	https://www.croris.hr/osobe/profil/32528	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	8	1	-	-	-	-	1	1	1
LUCIĆ PAVO	https://www.croris.hr/osobe/profil/31544	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	3	1	-	-	-	2	-	-

PRILOG III.

TKALEC KOJIĆ MONIKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30638	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	-	1	-	-	-	1	-	-
ZIMMER DOMAGOJ	https://www.croris.hr/osobe/profil/31829	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	24	2	-	-	-	-	-	-	1
BOŠNJAK DEJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/32961	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	4	1	-	-	-	-	1	-	-
JELIĆ MILKOVIĆ SANJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33361	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	36	-	-	-	-	-	1	-	-
PUŠKARIĆ JOSIPA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33001	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	10	-	1	-	-	-	-	-	3
RAVNJAK BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/34348	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	11	1	1	-	-	-	1	-	-
RADOČAJ DORIJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/34308	asistent	Tehničke znanosti	geodezija	Rad na određeno vrijeme	54	3	2	-	-	1	2	-	2
SIBER TAMARA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34529	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	8	1	-	-	-	-	-	-	3

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo (sveučilišni diplomski, 1842, 3852, modul: Voćarstvo)														
BANAJ ĐURO	https://www.croris.hr/osobe/profil/12047	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	2
ĆOSIĆ JASENKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/7238	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	33	4	1	-	-	-	3	-	3
JUG DANIJEL	https://www.croris.hr/osobe/profil/18239	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	-	1	2	-	1	1	1	1
JUG IRENA	https://www.croris.hr/osobe/profil/437	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	-	1	-	-	-	2	-	2
KIŠ DARKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/6593	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	9	1	1	-	-	-	-	-	1
LONČARIĆ RUŽICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5407	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	31	-	-	-	-	-	3	-	-
PUŠKADIJA ZLATKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/5660	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	27	1	-	-	-	-	1	2	3
VRANDEČIĆ KAROLINA	https://www.croris.hr/osobe/profil/27148	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	35	11	-	-	-	1	2	3	-
VUKADINOVIĆ VESNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6606	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	1	-	-	-	-	-	3
DRENJANČEVIĆ MATO	https://www.croris.hr/osobe/profil/783	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	1	-	-	-	-	1	1	1
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1
STANISAVLJEVIĆ ALEKSANDAR	https://www.croris.hr/osobe/profil/26759	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	2	1	-	-	-	1	-	-	2

PRILOG III.

STOŠIĆ MIRO	https://www.croris.hr/osobe/profil/25538	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	3	1	-	-	-	-	-	2
VINKOVIĆ TOMISLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/23384	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	19	-	2	-	-	2	5	1	-
JUKIĆ VLADIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/16034	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	-	-	-	-	-	1	-	2
SAMAC DANIJELA	https://www.croris.hr/osobe/profil/15442	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	6	1	-	-	-	2	-	1
SARAJLIĆ ANKICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/29528	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	19	2	1	4	-	2	2	-	4
TADIĆ VJEKOSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27437	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	18	4	-	-	-	-	-	1	-
CRNČAN ANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28137	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	5
KOVAČIĆ MARIN	https://www.croris.hr/osobe/profil/31545	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	3	-	-	-	-	1	2	3
KUJUNDŽIĆ TONI	https://www.croris.hr/osobe/profil/32528	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	8	1	-	-	-	-	1	1	1
TKALEC KOJIĆ MONIKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30638	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	-	1	-	-	-	1	-	-
BANAJ ANAMARIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33552	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	19	-	-	-	-	-	-	1	2
BOŠNJAK DEJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/32961	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	4	1	-	-	-	-	1	-	-
JELIĆ MILKOVIĆ SANJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33361	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	36	-	-	-	-	-	1	-	-
PUŠKARIĆ JOSIPA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33001	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	10	-	1	-	-	-	-	-	3
SIBER TAMARA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34529	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	8	1	-	-	-	-	-	-	3
Vanjski suradnici:														
ZDUNIĆ ZVONIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/5425	Znanstveni savjetnik u trajnom izboru/ prof. dr. sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	Genetika i oplemenjivanje bilja	Vanjski suradnik	40	-	1	1	-	-	3	1	-

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo (sveučilišni diplomski, 1842, 3852, modul: Vinogradarstvo i vinarstvo)														
BANAJ ĐURO	https://www.croris.hr/osobe/profil/12047	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	2
BRMEŽ MIRJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/3585	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	2	1	1	-	-	1	-	2
JUG IRENA	https://www.croris.hr/osobe/profil/437	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	-	1	-	-	-	2	-	2
KRISTEK SUZANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6588	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	13	0	-	2	-	-	3	-	-
LONČARIĆ RUŽICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5407	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	31	-	-	-	-	-	3	-	-
PUŠKADIJA ZLATKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/5660	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	27	1	-	-	-	-	1	2	3
VRANDEČIĆ KAROLINA	https://www.croris.hr/osobe/profil/27148	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	35	11	-	-	-	1	2	3	-
VUKADINOVIĆ VESNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6606	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	1	-	-	-	-	-	3
DRENJANČEVIĆ MATO	https://www.croris.hr/osobe/profil/783	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	1	-	-	-	-	1	1	1
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1
STANISAVLJEVIĆ ALEKSANDAR	https://www.croris.hr/osobe/profil/26759	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	2	1	-	-	-	1	-	-	2

PRILOG III.

VINKOVIĆ TOMISLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/23384	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	19	-	2	-	-	2	5	1	-
JUKIĆ VLADIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/16034	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	-	-	-	-	-	1	-	2
TADIĆ VJEKOSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27437	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	18	4	-	-	-	-	-	1	-
CRNČAN ANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28137	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	5
JOVIĆ JURICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/31741	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	24	-	2	1	-	-	5	-	0-
KOVAČIĆ MARIN	https://www.croris.hr/osobe/profil/31545	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	3	-	-	-	-	1	2	3
KUJUNDŽIĆ TONI	https://www.croris.hr/osobe/profil/32528	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	8	1	-	-	-	-	1	1	1
TKALEC KOJIĆ MONIKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30638	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	10	-	1	-	-	-	1	-	-
BANAJ ANAMARIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33552	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	19	-	-	-	-	-	-	1	2
BOŠNJAK DEJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/32961	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	4	1	-	-	-	-	1	-	-
JELIĆ MILKOVIĆ SANJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33361	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	36	-	-	-	-	-	1	-	-
PUŠKARIĆ JOSIPA	https://www.croris.hr/osobe/profil/33001	viši asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	10	-	1	-	-	-	-	-	3
SIBER TAMARA	https://www.croris.hr/osobe/profil/34529	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	8	1	-	-	-	-	-	-	3
Vanjski suradnici:														
MILIČEVIĆ BORISLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/2510	prof. dr. sc. u trajnom zvanju	Biotehničke znanosti	Biotehnologija	Vanjski suradnik	41	1	-	2	-	-	1	1	-

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Digital Agriculture / Digitalna poljoprivreda (sveučilišni diplomski, 2645, 4489)														
JUG DANIJEL	https://www.croris.hr/osobe/profil/18239	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	-	1	2	-	1	1	1	1
JURIŠIĆ MLADEN	https://www.croris.hr/osobe/profil/11001	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	63	3	2	-	-	-	2	1	1
LONČARIĆ ZDENKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/7447	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	67	1	2	1	-	2	7	2	-
LOŃARIĆ RUŽICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5407	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	31	-	-	-	-	-	3	-	-
PUŠKADIJA ZLATKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/5660	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	27	1	-	-	-	-	1	2	3
STIPEŠEVIĆ BOJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/6860	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	-	-	-	-	1	1	1	2
ŠPERANDA MARCELA	https://www.croris.hr/osobe/profil/4732	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biomedicina i zdravstvo	veterinarska medicina	Rad na neodređeno vrijeme	37	-	-	2	-	1	-	-	5
ŠTEFANIĆ EDITA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12340	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	3	-	-	-	-	3	-	-
ŠUMANOVAC LUKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/11427	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	11	1	-	-	-	-	-	-	-
GANTNER RANKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/616	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	2	1	-	-	-	-	-	3

PRILOG III.

LISJAK MIROSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27265	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	18	-	1	-	-	1	4	2	2
PLAŠČAK IVAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/26682	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	3	2	-	-	-	1	-	1
RANOGAJEC LJUBICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10572	prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	11	-	-	-	-	-	-	-	-
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1
ILJKIĆ DARIO	https://www.croris.hr/osobe/profil/28883	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	3	-	-	-	-	1	1	-
IVEZIĆ VLADIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/31231	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	-	2	-	-	3	3	-	-
JELKIĆ DINKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/27409	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	3	-	1	-	-	-	-	-	5
LUKIĆ BORIS	https://www.croris.hr/osobe/profil/29486	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	9	-	-	-	-	-	2	2	2
TOLIĆ SNJEŽANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12046	izv. prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	4	-	1	-	-	1	-	1	-
VARGA IVANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30246	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	40	9	-	-	-	-	2	-	-
HERMAN GORAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/36167	asistent	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na određeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	-
KLEPAČ OLGICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/31978	asistent	Društvene znanosti	sociologija	Rad na određeno vrijeme	1	-	-	2	1	-	1	-	2
RADOČAJ DORIJAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/34308	asistent	Tehničke znanosti	geodezija	Rad na određeno vrijeme	54	3	2	-	-	1	2	-	2
KOVAČIĆ MARIN	https://www.croris.hr/osobe/profil/31545	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	3	-	-	-	-	1	2	3
Vanjski suradnici:														
VLATKO GALIĆ	https://www.croris.hr/osobe/profil/34347	dr. sc.	Biotehničke znanosti	Poljoprivreda	Vanjski suradnik	31	-	4	-	-	-	1	-	-

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetivnih projekata - voditelj	Broj kompetivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
DOMAĆINOVIĆ MATIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12049	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	16	2	2	-	-	-	-	3	3
KRALIK DAVOR	https://www.croris.hr/osobe/profil/6591	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	1	1	0	-	2	2	3	4
MIJIĆ PERO	https://www.croris.hr/osobe/profil/5659	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	30	3	1	-	-	-	1	2	1
STEINER ZVONIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/26286	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	47	2	4	-	-	1	1	-	5
ĐIDARA MISLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27557	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	33	1	2	-	-	-	5	1	2
SAMAC DANIJELA	https://www.croris.hr/osobe/profil/15442	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	26	6	1	-	-	-	2	-	1

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Poljoprivredne znanosti (doktorski studij, 718, 3440), modul: Agroekonomika														
DEŽE JADRANKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10569	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	15	-	-	-	-	-	-	-	4
PLAŠČAK IVAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/26682	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	3	2	-	-	-	1	-	1
JURIŠIĆ MLADEN	https://www.croris.hr/osobe/profil/11001	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	63	3	2	-	-	-	2	1	1
MARKOVIĆ MONIKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28157	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	8	1	-	-	-	1	1	1
LONČARIĆ RUŽICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5407	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	31	-	-	-	-	-	3	-	-
ZMAIĆ KRUNOSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/5860	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	35	2	1	-	-	-	4	3	-
RANOGAJEC LJUBICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/10572	prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	11	-	-	-	-	-	-	-	4
SUDARIĆ TIHANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/21290	prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	40	4	-	-	-	1	3	-	-
TOLIĆ SNJEŽANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12046	izv. prof.dr.sc.	Društvene znanosti	ekonomija	Rad na neodređeno vrijeme	4	-	1	-	-	1	-	1	-
Vanjski suradnici:														
TOLUŠIĆ ZDRAVKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/5938	prof. dr. sc. u trajnom izboru	Društvene znanosti	Ekonomija	Vanjski suradnik	5	-	-	-	-	-	-	-	-

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Poljoprivredne znanosti (doktorski studij, 718, 3440), modul: Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo														
GUBERAC VLADO	https://www.croris.hr/osobe/profil/7295	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	-	-	-	-	-	-	1
ŠOŠTARIĆ JASNA	https://www.croris.hr/osobe/profil/14026	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	5	3	-	-	-	-	-	-	1
VILA SONJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6597	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	7	-	-	-	-	-	-	1	-
PETROVIĆ SONJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/369	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	8	-	-	-	-	-	-	1	1
REBEKIĆ ANDRIJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/438	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	21	1	1	-	-	2	4	1	1
VINKOVIĆ TOMISLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/23384	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	19	-	2	-	-	2	5	1	-
Vanjski suradnici:														
ZDUNIĆ ZVONIMIR	https://www.croris.hr/osobe/profil/5425	Znanstveni savjetnik u trajnom izboru/ prof. dr. sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	Genetika i oplemenjivanje bilja	Vanjski suradnik	40	-	1	1	-	-	3	1	-
DREZNER GEORG	https://www.croris.hr/osobe/profil/16145	Znanstveni savjetnik u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	Poljoprivreda	Vanjski suradnik	15	1	-	-	-	-	1	-	2

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Poljoprivredne znanosti (doktorski studij, 718, 3440), modul: Tehnički sustavi u poljoprivredi														
BANAJ ĐURO	https://www.croris.hr/osobe/profil/12047	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	17	-	-	-	-	-	-	-	2
HEFFER GORAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/7241	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Tehničke znanosti	strojarstvo	Rad na neodređeno vrijeme	14	1	-	-	-	-	-	1	1
JURIĆ TOMISLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/9122	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	-	-	-	-	-	-	-	1
JURIŠIĆ MLADEN	https://www.croris.hr/osobe/profil/11001	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	63	3	2	-	-	-	2	1	1
KRALIK DAVOR	https://www.croris.hr/osobe/profil/6591	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	6	1	1	0	-	2	2	3	4
PLAŠČAK IVAN	https://www.croris.hr/osobe/profil/26682	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	3	2	-	-	-	1	-	1
RAPČAN IRENA	https://www.croris.hr/osobe/profil/5593	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	12	5	-	-	-	-	-	-	2
MARKOVIĆ MONIKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/28157	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	36	8	1	-	-	-	1	1	1
TADIĆ VJEKOSLAV	https://www.croris.hr/osobe/profil/27437	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	18	4	-	-	-	-	-	1	-
BARAČ ŽELJKO	https://www.croris.hr/osobe/profil/32130	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	4	-	-	-	-	-	-	1

Nastavnik	CroRIS poveznica	Radno mjesto/ Zvanje ¹	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj znanstvenih radova ² u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj stručnih radova ³ u časopisima, knjigama i zbornicima skupova	Broj autorskih knjiga ⁴	Broj uredničkih knjiga ⁵	Broj prijevoda knjiga ⁶	Broj kompetitivnih projekata - voditelj	Broj kompetitivnih projekata - suradnik	Broj ostalih projekata - voditelj	Broj ostalih projekata - suradnik
Poljoprivredne znanosti (doktorski studij, 718, 3440), modul: Zaštita bilja														
BALIČEVIĆ RENATA	https://www.croris.hr/osobe/profil/365	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	16	3	1	-	-	-	3	-	2
BRMEŽ MIRJANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/3585	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	14	2	1	1	-	-	1	-	2
ĆOSIĆ JASENKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/7238	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	33	4	1	-	-	-	3	-	3
KRISTEK SUZANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6588	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	13	0	-	2	-	-	3	-	-
ROZMAN VLATKA	https://www.croris.hr/osobe/profil/6868	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	11	6	-	3	-	3	1	-	-
ŠTEFANIĆ EDITA	https://www.croris.hr/osobe/profil/12340	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	20	3	-	-	-	-	3	-	-
VHRANDEČIĆ KAROLINA	https://www.croris.hr/osobe/profil/27148	prof.dr.sc. u trajnom izboru	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	35	11	-	-	-	1	2	3	-
MAJIĆ IVANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/16678	prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	28	4	1	3	-	1	3	1	4
RAŠIĆ SANDA	https://www.croris.hr/osobe/profil/29409	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	9	2	1	-	-	-	-	-	1
SARAJLIĆ ANKICA	https://www.croris.hr/osobe/profil/29528	izv. prof.dr.sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	19	2	1	4	-	2	2	-	4
RAVLIĆ MARIJA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30784	doc. dr. sc.	Biotehničke znanosti	poljoprivreda	Rad na neodređeno vrijeme	25	1	2	-	-	-	4	-	2
Vanjski suradnici:														
ČAVAR SUZANA	https://www.croris.hr/osobe/profil/30052	doc. dr. sc.	Prirodne znanosti	Kemija	Vanjski suradnik	5	2	-	-	-	-	1	-	-
MERDIĆ ENRIH	https://www.croris.hr/osobe/profil/13504	prof. dr. sc. u trajnom izboru	Prirodne znanosti	Biologija	Vanjski suradnik	7	4	-	1	-	2	2	9	2

* N – zaposlenici nemaju CroRIS profil

NAPOMENE:

- Tablica uključuje nastavnike visokog učilišta i vanjske suradnike na znanstveno-nastavnom/ umjetničko-nastavnom/ nastavnom radnom mjestu
- Svi podaci koji se odnose na publikacije odnose se na publikacije objavljene u posljednjih 5 godina

¹ Uključuje znanstveno-nastavno/ umjetničko-nastavno/ nastavno/ suradničko radno mjesto.

² U znanstvene radove u časopisima, knjigama i zbornicima skupova ubrajaju se izvorni znanstveni i pregledni (znanstveni) radovi, prethodna priopćenja, kratka priopćenja i znanstvena pisma objavljena u časopisima, zbornicima skupova i knjigama.

³ U stručne radove u časopisima, knjigama i zbornicima skupova ubrajaju se stručni te pregledni (stručni) radovi objavljene u časopisima, knjigama i zbornicima skupova.

⁴ U autorske knjige ubrajaju se autorske znanstvene i stručne monografije, udžbenici, rječnici, priručnici, leksikoni, katalozi i atlasi.

⁵ U uredničke knjige ubrajaju se uredničke znanstvene i stručne monografije, udžbenici, rječnici, priručnici, leksikoni, godišnjaci, katalozi i atlasi.

⁶ Uključuje broj objavljenih prijevoda znanstvenih i stručnih monografija, udžbenika, rječnika, priručnika, leksikona, kataloga i atlasa.

Tablica 4.4. Mobilnost nastavnika i suradnika ukupno u posljednjih 5 akademskih godina

Vrsta mobilnosti	Odlazna mobilnost		Dolazna mobilnost	
	do 3 mjeseca	3 i više mjeseci	do 3 mjeseca	3 i više mjeseci
Znanstvena	21	2	70	0
Umjetnička	0	0	0	0
Nastavna	118	0	117	0
Stručna	378	0	189	0

Tablica 4.5. Prostor

VRSTA PROSTORA	Broj	Površina (m ²)
Predavaonice	19	1.778
Nastavni laboratoriji/praktikumi	36	2.088
Radilišta	46	1.615
Ostali prostori namijenjeni izvođenju nastave	2	122
Ukupno prostor namijenjen izvođenju nastave	103	5.603
Prostorije za studentske aktivnosti (učenje, projekti, udruge, studentski zbor i dr.)	4	1.268
Kabineti nastavnika	121	2.026
Uredi stručnih službi	17	535

Tablica 4.6. Kapitalna oprema

Navedite podatke o raspoloživoj kapitalnoj opremi visokog učilišta čija nabavna vrijednost prelazi 26.540,00 eura (200.000,00 kuna).

Naziv instrumenta (opreme)	Nabavna vrijednost (EUR)	Godina nabave
Fitotron za uzgoj biljaka u kontroliranim uvjetima za biljke niskog habitusa	64.663,20	2021.
Fitotron za uzgoj biljaka u kontroliranim uvjetima za biljke visokog habitusa	59.231,49	2021.
Fermentor Jupiter 10.0	29.036,48	2021.
Primacs SNC-100; Total Carbon & Total Nitrogen Analyzer CN analizator	64.586,25	2021.

*Za opremu koja je nabavljena u kunama navodi se odgovarajući iznos u eurima.

Tablica 4.7. Opremljenost knjižnice

Navedite podatke za knjižnicu visokog učilišta, ako postoji.

Kriterij	Vrijednost
Ukupna površina knjižničkog prostora (u m ²)	364,42
Ukupna površina čitaoničkog prostora knjižnice namijenjenog za rad korisnika (u m ²)	204,42
Ukupan broj korisničkih mjesta u knjižnici	62
Otvorenost čitaoničkog prostora knjižnice za korisnike (broj sati tjedno) ¹	50
Dostupnost stručnog knjižničnog osoblja za rad s korisnicima (broj sati tjedno) ²	50
Broj knjižničarskih djelatnika u zvanju knjižničar ili višem stručnom zvanju u punom radnom vremenu	3
Broj ostalih knjižničarskih djelatnika	0
Ukupan broj zaposlenih u knjižnici	3
Ukupan broj knjiga	13248
Ukupan broj naslova udžbenika obvezne literature	3437
Ukupan broj primjeraka udžbenika obvezne literature	12188
Ukupan broj tiskanih časopisa koje knjižnica ima u fondu	108
Broj elektroničkih časopisa s pristupom cjelovitim tekstovima koje VU ili nadređeno sveučilište pretplaćuje vlastitim sredstvima	0
Ukupan broj elektroničkih časopisa kojima zaposlenici i studenti imaju pristup ³	48 (NSK baze)
Broj bibliografskih baza podataka koje VU ili nadređeno sveučilište pretplaćuje vlastitim sredstvima	0
Ukupan broj bibliografskih baza podataka kojima zaposlenici i studenti imaju pristup ⁴	10 (NSK baze)

¹ Broj sati tjedno u kojima korisnici knjižnice mogu koristiti čitaonički prostor.

² Broj sati tjedno u kojima je stručno knjižnično osoblje dostupno korisnicima za usluge i upite.

³ Uključuje naslove iz pretplate sredstvima visokog učilišta ili nadređenog sveučilišta, naslove iz pretplate na nacionalnoj razini kojima studenti i zaposlenici visokog učilišta imaju pristup, kao i naslove dostupne u otvorenom pristupu.

⁴ Uključuje bibliografske baze podataka iz pretplate sredstvima visokog učilišta ili nadređenog sveučilišta, naslove iz pretplate na nacionalnoj razini kojima studenti i zaposlenici visokog učilišta imaju pristup, kao i naslove dostupne u otvorenom pristupu.

Tablica 4.8. Financijska evaluacija za zadnje dvije kalendarske godine

	PRIHODI	N-1 (2022.) kalendarska godina	N (2023.) kalendarska godina
1.	PRIHODI IZ DRŽAVNOG PRORAČUNA	7.231.187,01	7.930.948,70
1.1.	Plaće za zaposlene	6.324.766,73	7.150.208,10
1.3.	Vanjska suradnja u nastavi	0,00	0,00
1.4.	Domaći znanstveni projekti	0,00	0,00
1.5.	Međunarodni znanstveni projekti	0,00	1.000,00
1.6.	Međunarodna suradnja	0,00	3.020,00
1.7.	Organizacija znanstvenih skupova	3.317,80	2.961,00
1.8.	Nabava časopisa	7.401,95	6.899,00
1.11.	Oprema	0,00	0,00
1.12.	Ukupno ostalo	895.700,53	766.860,60
2.	PRIHODI IZ PRORAČUNA OSTALIH JAVNIH IZVORA	1.967.701,97	1.590.575,83
2.1.	Prihodi i pomoći od jedinica lokalne uprave i samouprave	10.140,03	23.956,88
2.2.	Prihodi i pomoći ostalih subjekata (primjerice Nacionalna zaklada za znanost)	240.134,19	132.118,23
2.3.	Ukupno ostalo	1.717.427,75	1.434.500,72
3.	PRIHODI OD KAMATA	177,66	866,90
4.	PRIHODI OD VLASTITE DJELATNOSTI	1.036.894,90	737.548,70
4.1.	Školarine – sveučilišni studiji	0,00	0,00
4.1.1.	prijediplomska razina	0,00	0,00
4.1.2.	diplomska razina	0,00	0,00
4.1.3.	poslijediplomska razina – specijalistički studiji	0,00	0,00
4.1.4.	poslijediplomska razina – doktorski studiji	0,00	0,00
4.2.	Školarine – stručni studiji	0,00	0,00
4.2.1.	prijediplomska razina	0,00	0,00
4.2.2.	diplomska razina	0,00	0,00
4.3.	Projekti	978.794,44	681.899,35
4.3.1.	Znanstveni projekti	0,00	0,00
4.3.2.	Stručni projekti	978.794,44	681.899,35
4.4.	Prihodi od najma	21.412,72	20.152,38
4.5.	Ukupno ostalo	36.687,74	35.496,97
5.	PRIHODI PO POSEBNIM PROPISIMA	521.414,50	589.231,81
5.1.	Školarine (sve razine i vrste studija)	416.246,68	521.228,11
5.2.	Naknade za upis studija	17.044,08	28.800,51
5.3.	Dodatna provjera posebnih znanja, vještina i sposobnosti (npr. ako se provodi prilikom upisa na studij)	4.023,17	132,72
5.4.	Izdavačka djelatnost	2.156,63	5.780,06
5.5.	Naplate studenskih molbi, potvrda, indeksa i dr.	11.838,39	2.508,03
5.6.	Ukupno ostalo	70.105,55	20.782,38
6.	OSTALI (NESPOMENUTI) PRIHODI	57.052,58	16.877,02
	7.i 8.PRIHODI OD PRODAJE NEF.IMOVINE I PRIMICI	3.276,02	111.334,58
A	UKUPNO PRIHODI POSLOVANJA	10.817.704,64	10.977.383,54
	RASHODI	N-1 kalendarska godina	N kalendarska godina
1.	RASHODI ZA ZAPOSLENE	6.993.547,84	7.710.115,66
1.1.	Plaće za zaposlene	6.993.547,84	7.710.115,66
1.2.	Vanjska suradnja u nastavi	0,00	0,00
1.3.	Ukupno ostalo	0,00	0,00

PRILOG III.

2.	RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU	643.887,20	564.119,37
2.1.	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	46.170,85	44.218,43
2.2.	Laboratorijski materijal	266.874,68	212.706,88
2.3.	Energija	267.209,11	245.951,99
2.4.	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	40.079,65	39.451,27
2.5.	Sitni inventar	19.050,56	11.289,43
2.6.	Ukupno ostalo	4.502,35	10.501,37
3.	RASHODI ZA USLUGE	708.277,16	623.279,15
3.1.	Telefon, pošta, prijevoz	29.793,71	30.533,52
3.2.	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	71.552,90	64.492,59
3.3.	Promidžba i informiranje	66.262,84	62.070,74
3.4.	Komunalne usluge	36.064,74	37.824,32
3.5.	Zakup, najam	12.615,09	15.450,55
3.6.	Intelektualne i osobne usluge (ugovori o djelu, honorari)	221.153,03	208.977,86
3.7.	Računalne usluge	35.866,48	23.567,99
3.8.	Ukupno ostalo	234.968,37	180.361,58
4.	RASHODI ZA NEFINANCIJSKU IMOVINU	424.448,57	966.879,07
4.1.	Poslovni objekti	0,00	341.144,23
4.2.	Računalna oprema	42.071,86	39.714,16
4.3.	Laboratorijska oprema	222.293,23	250.644,70
4.4.	Uredska oprema	68.477,48	49.399,40
4.5.	Komunikacijska oprema	4.320,86	3.903,50
4.6.	Ostala oprema	40.491,51	3.827,50
4.7.	Literatura	4.984,13	1.435,96
4.8.	Ulaganja u postrojenja, strojeve i ostalu opremu	13.120,12	210.658,07
4.9.	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	8.761,24	45.341,25
4.10.	Ukupno ostalo	19.928,14	20.810,30
5.	NAKNADE TROŠKOVA ZAPOSLENIMA	721.200,17	788.312,98
5.1.	Službena putovanja (uključujući i troškove smještaja i prijevoza)	684.039,33	734.577,27
5.2.	Stručna usavršavanja (uključujući i troškove smještaja i prijevoza)	37.160,84	53.735,71
5.3.	Ukupno ostalo	0,00	0,00
6.	OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA	892.035,70	799.299,93
6.1.	Premije osiguranja	5.893,82	12.855,11
6.2.	Reprezentacija	67.802,46	80.015,87
6.3.	Članarine	8.707,83	6.260,74
6.4.	Bankarske i usluge platnog prometa	33.037,60	25.884,43
6.5.	Kamate	35.504,78	31.101,79
6.6.	Ostali financijski izdaci	741.089,21	643.181,99
	5. IZDACI ZA FIN. IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA	24.728,99	28.175,49
B	UKUPNO RASHODI POSLOVANJA	10.408.125,63	11.480.181,65

C	Preneseno stanje iz prethodne godine	2.186.810,11	2.596.389,13
	UKUPNO STANJE 31.12. (4.9.a A – 4.9.b B + C)	2.596.389,13	2.093.591,02

TABLICE UZ TEMU V - ZNANSTVENA/UMJETNIČKA I STRUČNA DJELATNOST**Tablica 5.1. Bibliografija visokog učilišta (u posljednjih 5 kalendarskih godina)**

	Vrsta rada	Ukupan broj objavljenih radova	Broj radova proizašlih iz suradnje s drugim ustanovama u Republici Hrvatskoj	Broj radova proizašlih iz međunarodne suradnje	Broj radova u otvorenom pristupu
RADOVI U ČASOPISIMA	Znanstveni radovi objavljeni u časopisima koji su indeksirani u sljedećim Web of Science Core Collection (WoSCC) citatnim indeksima: Science Citation Index – Expanded (SCI-EXP), Social Science Citation Index (SSCI) ili Arts and Humanities Citation Index (A&HCI)	360	223	136	225
	Znanstveni radovi objavljeni u časopisima koji su indeksirani u WoSCC citatnom indeksu Emerging Sources Citation Index (ESCI)	140	65	18	96
	Znanstveni radovi objavljeni u časopisima koji su indeksirani u bazi podataka Scopus (ne uključujući one koji su indeksirani u WoSCC-u)	28	11	7	16
	Znanstveni radovi objavljeni u časopisima koji su indeksirani u bazama podataka EconLit ili HeinOnline (ne uključujući one koji su indeksirani u WoSCC-u i/ili Scopusu)	3	0	0	2
	Znanstveni radovi objavljeni u ostalim časopisima	150	33	19	79
	Znanstveni radovi objavljeni u časopisima - UKUPNO	681	332	180	418
	Stručni radovi objavljeni u časopisima koji su indeksirani u sljedećim WoSCC-ovim citatnim indeksima: SCI-EXP, SSCI ili A&HCI	0	0	0	0
	Stručni radovi objavljeni u časopisima koji su indeksirani u WoSCC-ovom citatnom indeksu ESCI	2	1	0	1

PRILOG III.

	Stručni radovi objavljeni u časopisima koji su indeksirani u bazi podataka Scopus (ne uključujući one koji su indeksirani u WoSCC-u)	2	0	1	1
	Stručni radovi objavljeni u časopisima koji su indeksirani u bazama podataka EconLit ili HeinOnline (ne uključujući one koji su indeksirani u WoSCC-u i/ili Scopusu)	0	0	0	0
	Stručni radovi objavljeni u ostalim časopisima	49	12	3	24
	Stručni radovi objavljeni u časopisima - UKUPNO	53	13	4	26
POGLAVLJA U KNJIGAMA	Znanstvena poglavlja u knjigama	17	6	1	6
	Stručna poglavlja u knjigama	0	0	0	0
	Poglavlja u knjigama - UKUPNO	17	6	1	6
RADOVI U ZBORNICIMA SKUPOVA	Znanstveni radovi objavljeni u zbornicima skupova	310	69	59	80
	Stručni radovi objavljeni u zbornicima skupova	50	8	6	9
	Radovi objavljeni u zbornicima skupova - UKUPNO	360	77	65	89
AUTORSKE KNJIGE	Autorske knjige izdane u inozemstvu	0	0	0	0
	Autorske knjige izdane u Hrvatskoj	24	7	0	4
	Autorske knjige - UKUPNO	24	7	0	4
UREDNIČKE KNJIGE	Uredničke knjige izdane u inozemstvu	1	0	0	1
	Uredničke knjige izdane u Hrvatskoj	10	2	0	6
	Uredničke knjige - UKUPNO	11	2	0	7
	Prijevodni knjiga	1	1	0	0

1. Pod 'radovima' se u ovoj tablici računaju recenzirani radovi na kojima je barem jedan od autora na radu u trenutku nastanka rada bio zaposlenik ustanove (ima sklopljen važeći ugovor o radu i/ili radi na ustanovi u svojstvu vanjskog suradnika na istraživanjima opisanim u objavljenom radu i za to koristi njihovu znanstvenu infrastrukturu). Autor je u pravilu u tom slučaju na radu i potpisan adresom te ustanove.
2. U 'radove proizašle iz suradnje s drugim ustanovama u Republici Hrvatskoj' ubrajaju se samo oni radovi na kojima je barem jedan od koautora potpisan s adresom druge ustanove.
3. U 'radove proizašle iz međunarodne suradnje' ubrajaju se samo oni radovi na kojima je barem jedan od koautora na radu potpisan s adresom ustanove iz inozemstva.
4. Otvoreni pristup je slobodan, besplatan i neometan mrežni pristup digitalnim znanstvenim informacijama koji omogućava čitanje, pohranjivanje, distribuciju, pretraživanje, dohvaćanje, indeksiranje i/ili drugo zakonito korištenje. Najčešće se ostvaruje pohranjivanjem određene verzije radova u institucijske repozitorije (zeleni OA) ili objavljivanjem u časopisima koji su odmah dostupni u otvorenom pristupu (zlatni OA). Slobodan u ovom kontekstu znači trajno slobodan od bilo kakvih ograničenja i postavljanja uvjeta za pristup

PRILOG III.

i korištenje. Drugim riječima, pod radovima u otvorenom pristupu se broje svi radovi koji su odmah i besplatno dostupni na Internetu svim pojedincima bez potrebe ikakve autentifikacije ili protoka vremenskog perioda kako bi se pristupilo cjelovitom tekstu rada.

5. Uključuje izvorne znanstvene, pregledne (znanstvene) radove, prethodna priopćenja, kratka priopćenja, prikaze slučajeva i znanstvena pisma objavljene u časopisima koji su indeksirani u sljedećim Web of Science Core Collection (WoSCC) citatnim indeksima: Science Citation Index Expanded (SCI-EXP), Social Science Citation Index (SSCI) ili Arts and Humanities Citation Index (A&HCI).
6. Uključuje izvorne znanstvene, pregledne (znanstvene) radove, prethodna priopćenja, kratka priopćenja, prikaze slučajeva i znanstvena pisma objavljene u časopisima koji su indeksirani u WoSCC-ovom citatnom indeksu Emerging Sources Citation Index (ESCI).
7. Uključuje izvorne znanstvene, pregledne (znanstvene) radove, prethodna priopćenja, kratka priopćenja, prikaze slučajeva i znanstvena pisma objavljene u časopisima koji su indeksirani u bibliografskoj i citatnoj bazi podataka Scopus, ne uključujući one koji su indeksirani i u prethodno spomenutim WoSCC-ovim citatnim indeksima.
8. Uključuje izvorne znanstvene, pregledne (znanstvene) radove, prethodna priopćenja, kratka priopćenja, prikaze slučajeva i znanstvena pisma objavljene u časopisima koji su indeksirani u bibliografskim bazama podataka EconLit ili HeinOnline, ne uključujući one koji su indeksirani i u prethodno spomenutim WoSCC-ovim citatnim indeksima i/ili Scopusu.
9. Uključuje izvorne znanstvene, pregledne (znanstvene) radove, prethodna priopćenja, kratka priopćenja, prikaze slučajeva i znanstvena pisma objavljene u časopisima koji nisu indeksirani u WoSCC-ovim citatnim indeksima, Scopusu, EconLitu niti HeinOnlineu.
10. Uključuje stručne te pregledne (stručne) radove objavljene u časopisima koji su indeksirani u sljedećim WoSCC-ovim citatnim indeksima: SCI-EXP, SSCI ili A&HCI.
11. Uključuje stručne te pregledne (stručne) radove objavljene u časopisima koji su indeksirani u WoSCC-ovom citatnom indeksu ESCI.
12. Uključuje stručne te pregledne (stručne) radove objavljene u časopisima koji su indeksirani u bibliografskoj i citatnoj bazi podataka Scopus, ne uključujući one koji su indeksirani i u prethodno spomenutim WoSCC-ovim citatnim indeksima.
13. Uključuje stručne te pregledne (stručne) radove objavljene u časopisima koji su indeksirani u bibliografskim bazama podataka EconLit ili HeinOnline, ne uključujući one koji su indeksirani i u prethodno spomenutim WoSCC-ovim citatnim indeksima i/ili Scopusu.
14. Uključuje stručne te pregledne (stručne) radove objavljene u časopisima koji nisu indeksirani u WoSCC-u, Scopusu, EconLitu niti HeinOnlineu.
15. Uključuje izvorne znanstvene i pregledne (znanstvene) radove, prikaze slučajeva, prethodna priopćenja i kratka priopćenja objavljena u uredničkoj knjizi.
16. Uključuje stručne i pregledne (stručne) radove objavljene u uredničkoj knjizi.
17. Uključuje izvorne znanstvene i pregledne (znanstvene) radove, prikaze slučajeva, prethodna priopćenja i kratka priopćenja objavljene u zbornicima skupova.
18. Uključuje stručne i pregledne (stručne) radove objavljene u zbornicima skupova.
19. Uključuje znanstvene i stručne autorske monografije, udžbenike, rječnike, priručnike, leksikone, kataloge i atlase koji su izdani u inozemstvu.
20. Uključuje znanstvene i stručne autorske monografije, udžbenike, rječnike, priručnike, leksikone, kataloge i atlase koji su izdani u Hrvatskoj.
21. Uključuje znanstvene i stručne uredničke monografije, zbornike, zbornike radova s konferencija, udžbenike, rječnike, priručnike, leksikone, enciklopedije, antologije, godišnjake, kataloge i atlase koji su izdani u inozemstvu.
22. Uključuje znanstvene i stručne uredničke monografije, zbornike, zbornike radova s konferencija, udžbenike, rječnike, priručnike, leksikone, enciklopedije, antologije, godišnjake, kataloge i atlase koji su izdani u Hrvatskoj.
23. Uključuje prijevode znanstvenih i stručnih monografija, udžbenika, rječnika, priručnika, leksikona, kataloga, atlasa i književnih djela.

Tablica 5.2. Istaknute publikacije ustanove objavljene u petogodišnjem razdoblju

Navedite referencije 5-10%, prema vlastitoj procjeni, najkvalitetnijih publikacija vaše ustanove u petogodišnjem razdoblju.

R. br.	Referencija publikacije	Vrsta rada*	Broj citata u WoSCC-u	Broj citata u Scopus-u
1.	Antunović, B. ; Blagojević, B.; Johler, S.; Guldimann, C.; Vieira-Pinto, M.; Vågsholm, I.; Meemken, D.; Alvseike, O.; Georgiev, M.; Alban, L. (2021): Challenges and opportunities in the implementation of new meat inspection systems in Europe. Trends in Food Science & Technology 116, str. 460-467	rad u časopisu	21	22
2.	Bušić, V.; Roca, S.; Vikić-Topić, D.; Vrandečić, K. ; Ćosić, J. ; Molnar, M.; Gašo-Šokać, D. (2020): Eco-friendly quaternization of nicotinamide and 2-bromoacetophenones in deep eutectic solvents. Antifungal activity of the products. Environmental Chemistry Letters 18(3), str. 889-894.	rad u časopisu	9	9
3.	Tišma, M.; Žnidaršič-Plazl, P.; Selo, G.; Tolj, I.; Šperanda, M. ; Bučić-Kojić, A.; Planinić, M. (2021): Trametes versicolor in lignocellulose-based bioeconomy: State of the art, challenges and opportunities. Bioresource Technology 330, br. članka 124997.	rad u časopisu	48	58
4.	Kovačić, Đ. ; Kralić, D.; Rupčić, S.; Jovičić, D.; Spajić, R.; Tišma, M. (2019): Electroporation of harvest residues for enhanced biogas production in anaerobic co-digestion with dairy cow manure. Bioresource Technology 274, str. 215-224.	rad u časopisu	10	10
5.	Blagojević, B.; Agić, D. ; Serra, A.T.; Matić, S.; Matovina, M.; Bijelić, S.; Popović, B.M. (2021): An in vitro and in silico evaluation of bioactive potential of cornelian cherry (Cornus mas L.) extracts rich in polyphenols and iridoids. Food Chemistry 335, br. članka 127619.	rad u časopisu	35	37
6.	Popović, B.M.; Blagojević, B.; Kuchařska, A.Z.; Agić, D. ; Magazin, N.; Milović, M.; Serra, A.T. (2021): Exploring fruits from genus Prunus as a source of potential pharmaceutical agents-In vitro and in silico study. Food Chemistry 358, br. članka 129812.	rad u časopisu	19	20
7.	Žurak, D.; Gunjević, V.; Grbeša, D.; Švecnjak, Z.; Kralik, Z. ; Košević, M.; Džidić, A.; Pirgozliev, V.; Kljak, K. (2023): Kernel properties related to carotenoid release during in vitro gastrointestinal digestion in commercial dent maize hybrids. Food Chemistry 435, br. članka 137535.	rad u časopisu	4	4
8.	Radočaj, D. ; Gašparović, M.; Radočaj, P.; Jurišić, M. (2023): Geospatial prediction of total soil carbon in European agricultural land based on deep learning. Science of the Total Environment 912, br. članka 169647.	rad u časopisu	2	4
9.	Selmani, A.; Ulm, L.; Kasemets, K.; Kurvet, I.; Erceg, I.; Barbir, R.; Pem, B.; Santini, P.; Marion, I.D.; Vinković, T. (2020): Stability and toxicity of differently coated selenium nanoparticles under model environmental exposure settings. Chemosphere 250, br. članka 126265.	rad u časopisu	27	29
10.	Antunović, Z. ; Mioč, B.; Klir, Ž. ; Sirić, I.; Držaić, V.; Lončarić, Z. ; Bukvić, G. ; Novoselec, J. (2020): Concentrations of mercury and other elements in ewes' milk: Effect of lactation stage. Chemosphere 261, br. članka 128128.	rad u časopisu	10	10

11.	Lončarić, Z.; Hackenberger, D.K.; Jug, I. ; Hackenberger, B.K. (2020): Is nano ZnO/chlorpyrifos mixture more harmful to earthworms than bulk ZnO? A multigeneration approach. Chemosphere 247, br. članka 125885.	rad u časopisu	8	12
12.	Radočaj, D. ; Jurišić, M. ; Gašparović, M. (2022): A wildfire growth prediction and evaluation approach using Landsat and MODIS data. Journal of Environmental Management 304, br. članka 114351.	rad u časopisu	16	17
13.	Gašparović, M.; Zrinjski, M.; Barković, Đ.; Radočaj, D. (2020). An automatic method for weed mapping in oat fields based on UAV imagery. Computers and Electronics in Agriculture 173, br. članka 105385.	rad u časopisu	69	82
14.	Varga, I. ; Radočaj, D. ; Jurišić, M. ; Kulundžić, A.M.; Antunović, M. (2023): Prediction of sugar beet yield and quality parameters with varying nitrogen fertilization using ensemble decision trees and artificial neural networks. Computers and Electronics in Agriculture 212, br. članka 108076.	rad u časopisu	10	11
15.	Glavaš, H.; Bobić, T. ; Đorić, D.; Lenard, D.B. (2019): Infrared thermography camera protection in dairy farming management. Computers and Electronics in Agriculture 157, str. 604-615.	rad u časopisu	4	3
16.	Bjedov, D.; Velki, M.; Toth, L.; Marijić, V.F.; Mikuška, T.; Jurinović, L.; Ećimović, S.; Lončarić, Z. ; Sariri, S.; AlMarsoomi, Y. (2023): Heavy metal(loid) effect on multi-biomarker responses in apex predator: Novel assays in the monitoring of white stork nestlings. Environmental Pollution 324, br. članka 121398.	rad u časopisu	3	4
17.	Kovačić, Đ. ; Rupčić, S.; Kralik, D. ; Jovičić, D. ; Špajić, R.; Tišma, M. (2021): Pulsed electric field: An emerging pretreatment technology in a biogas production. Waste Management 120, str. 467-483.	rad u časopisu	22	32
18.	Radočaj, D. ; Jurišić, M. ; Antonić, O. (2021): Determination of soil C:N suitability zones for organic farming using an unsupervised classification in eastern Croatia. Ecological Indicators 123, br. članka 107382.	rad u časopisu	18	22
19.	Lukić, B. ; Čurik, I.; Držaić, I.; Galić, V.; Shihabi, M.; Voštry, L.; Čubrić-Čurik, V. (2023): Genomic signatures of selection, local adaptation and production type characterisation of East Adriatic sheep breeds. Journal of Animal Science and Biotechnology 14(1), br. članka 142.	rad u časopisu	5	5
20.	Jug, D. ; Đurđević, B. ; Birkás, M.; Brozović, B.; Lipiec, J.; Vukadinović, V. ; Jug, I. (2019): Effect of conservation tillage on crop productivity and nitrogen use efficiency. Soil & Tillage Research 194, br. članka 104327.	rad u časopisu	30	33
21.	Jukić, I.; Kolobarić, N.; Stupin, A.; Matić, A.; Kozina, N.; Mihaljević, Z.; Mihalj, M.; Sušnjara, P.; Stupin, M.; Čurić, Z.B.; Selthofer-Relatić, K.; Kibel, A.; Lukinac, A.; Kolar, L.; Kralik, G. ; Kralik, Z. ; Széchényi, A.; Jozanović, M.; Galović, O.; Medvidović-Kosanović, M.; Drenjančević, I. (2021): Carnosine, Small but Mighty - Prospect of Use as Functional Ingredient for Functional Food Formulation. Antioxidants 10(7), br. članka 1037.	rad u časopisu	42	44

22.	Bešlo, D.; Golubić, N.; Rastija, V.; Agić, D.; Karnaš, M.; Šubarić, D.; Lučić, B. (2023): Antioxidant Activity, Metabolism, and Bioavailability of Polyphenols in the Diet of Animals. <i>Antioxidants</i> 12(6), br. članka 1141.	rad u časopisu	32	37
23.	Bešlo, D.; Doslić, G.; Agić, D.; Rastija, V.; Šperanda, M.; Gantner, V.; Lučić, B. (2022): Polyphenols in Ruminant Nutrition and Their Effects on Reproduction. <i>Antioxidants</i> 11(5), br. članka 970.	rad u časopisu	23	29
24.	Novoselec, J.; Šalavardić, Ž.K.; Đidara, M.; Novoselec, M.; Vuković, R.; Čavar, S.; Antunović, Z. (2022): The Effect of Maternal Dietary Selenium Supplementation on Blood Antioxidant and Metabolic Status of Ewes and Their Lambs. <i>Antioxidants</i> 11(9), br. članka 1664.	rad u časopisu	6	7
25.	Roskarić, P.; Šperanda, M.; Masek, T.; Verbanac, D.; Starčević, K. (2021): Low Dietary n6/n3 Ratio Attenuates Changes in the NRF 2 Gene Expression, Lipid Peroxidation, and Inflammatory Markers Induced by Fructose Overconsumption in the Rat Abdominal Adipose Tissue. <i>Antioxidants</i> 10(12), br. članka 2005.	rad u časopisu	4	5
26.	Mihaljević, Z.; Kujundžić, T.; Jukić, V.; Stupin, A.; Drenjančević, M.; Drenjančević, I. (2022): White Wine-Induced Endothelium-Dependent Vasorelaxation in Sprague-Dawley Rats. <i>Antioxidants</i> 11(5), br. članka: 944.	rad u časopisu	1	1
27.	Barišić, V.; Kerovec, D.; Flanjak, I.; Jozinović, A.; Babić, J.; Lončarić, Z.; Šubarić, D.; Miličević, B.; Ačkar, Đ. (2022): Effect of high-voltage electrical discharge treatment on multi-element content in cocoa shell and chocolates with cocoa shell. <i>Lwt-Food Science and Technology</i> 155, br. članka: 112944.	rad u časopisu	5	6
28.	Markulj Kulundžić, A.; Josipović, A.; Matoša Kočar, M.; Viljevac Vuletić, M.; Antunović Dunić, J.; Varga, I.; Cesar, V.; Sudarić, A.; Lepeduš, H. (2022): Physiological insights on soybean response to drought. <i>Agricultural Water Management</i> 268, br. članka 107620.	rad u časopisu	10	10
29.	Tomašević, I.; Bahelka, I.; Čandek-Potokar, M.; Cítek, J.; Djekić, I.; Djurkin Kušec, I.; Getya, A.; Guerrero, L.; Iordachescu, G.; Ivanova, S.; Nakov, D.; Solowiej, B.G.; Szabó, C.; Tudoreanu, L.; Weiler, U.; Font-i-Furnols, M. (2020): Attitudes and beliefs of Eastern European consumers towards piglet castration and meat from castrated pigs. <i>Meat Science</i> 160, br. članka 107965.	rad u časopisu	26	32
30.	Blagojević, B.; Nesbakken, T.; Alvseike, O.; Vågsholm, I.; Antić, D.; Johler, S.; Houf, K.; Meemken, D.; Nastasijević, I.; Pinto, M.V.; Antunović, B.; Georgiev, M.; Alban, L. (2021): Drivers, opportunities, and challenges of the European risk-based meat safety assurance system. <i>Food Control</i> 124, br. članka 107870.	rad u časopisu	58	69
31.	Ferri, M.; Blagojević, B.; Maurer, P.; Hengl, B.; Guldemann, C.; Mojsova, S.; Sakaridis, I.; Antunović, B.; Gomes-Neves, E.; Zdolec, N. (2023): Risk based meat safety assurance system - An introduction to key concepts for future training of official veterinarians. <i>Food Control</i> 146, br. članka 109552.	rad u časopisu	13	16

32.	Hajrić, D.; Smajlović, M.; Antunović, B. ; Smajlović, A.; Alagić, D.; Tahirović, D.; Brenjo, D.; Clanjak-Kudra, E.; Djedjibegović, J.; Porobić, A. (2022): Risk assessment of heavy metal exposure via consumption of fish and fish products from the retail market in Bosnia and Herzegovina. Food Control 133 Part B, br. članka 108631.	rad u časopisu	9	12
33.	Gvozdanović, K. ; Djurkin Kušec, I. ; Margeta, P. ; Salajpal, K.; Dzijan, S.; Bošnjak, Z.; Kušec, G. (2020): Multiallelic marker system for traceability of Black Slavonian pig meat. Food Control 109, br. članka 106917.	rad u časopisu	5	8
34.	Li, T.T.; Meemken, D.; Antunović, B. ; Nesbakken, T.; Langforth, S. (2023): Food chain information for broilers, pigs and bovines in Europe: Comparison of report forms and definitions of the relevant period for reporting treatments with veterinary medicinal products with withdrawal periods. Food Control 155, br. članka 110054.	rad u časopisu	4	5
35.	Alban, L.; Antunović, B. ; Belous, M.; Bonardi, S.; García-Gimeno, R. M.; Jenson, I.; Kautto, A. H.; Majewski, M.; Oorburg, D.; Sakaridis, I. (2023): Mapping ways of detecting and handling antimicrobial residues in pigs and pig meat in- and outside Europe. Food Control 153 Special Issue SI, br. članka 109899.	rad u časopisu	4	4
36.	Alban, L.; Antunović, B. ; Belous, M.; Berzins, A.; Bonardi, S.; García-Gimeno, R. M.; Jenson, I.; Kautto, A. H.; Majewski, M.; Oorburg, D. (2023): Accidental delivery of pigs for slaughter prior to end of withdrawal period for antimicrobial treatment - Ways of handling. Food Control 154, br. članka 110000.	rad u časopisu	3	3
37.	Vagsholm, I.; Belluco, S.; Bonardi, S.; Hansen, F.; Elias, T.; Roasto, M.; Gomes-Neves, E.; Antunović, B. ; Kautto, A. H.; Alban, L.; Blagojević, B. (2023): Health based animal and meat safety cooperative communities. Food Control 154, br. članka 110016.	rad u časopisu	2	3
38.	Lund, D. H.; Petersen, J. V.; Antunović, B. ; Belous, M.; Bonardi, S.; Garcia-Gimeno, R. M.; Jenson, I.; Kautto, A. H.; Majewski, M.; Oorburg, D.; Sakaridis, I.; Sirbu, A.; Vieira-Pinto, M.; Vågsholm, I.; Alban, L. (2023): Withdrawal periods after treatment of pigs with oxytetracycline in- and outside the European Union. Food Control 155, br. članka 110071.	rad u časopisu	1	2
39.	Tomić, A.; Horvat, G.; Ramek, M.; Agić, D. ; Brkić, H.; Tomić, S. (2019): New Zinc Ion Parameters Suitable for Classical MD Simulations of Zinc Metalloproteinases. Journal of Chemical Information and Modeling 59(8), str. 3437-3453.	rad u časopisu	15	15
40.	Blagojević, B.; Cetojević-Simin, D.; Djurić, S.; Lazzara, G.; Milioto, S.; Agić, D. ; Vasile, B. S.; Popović, M. B. (2022): Anthocyanins and phenolic acids from Prunus spinosa L. encapsulation in halloysite and maltodextrin based carriers. Applied Clay Science 222, br. članka 106489.	rad u časopisu	14	16
41.	Popović, B. M.; Agić, D. ; Pavlović, R. Z.; Jurić, T.; Mladenov, V. (2023): α -Glucosidase inhibitory activities of natural deep eutectic systems and their components: Ascorbate is a powerful inhibitor of α -glucosidase. Journal of Molecular Liquids 383, br. članka 122086.	rad u časopisu	7	7

42.	Stupin, A.; Mihalj, M.; Kolobaric, N.; Šušnjara, P.; Kolar, L.; Mihaljevic, Z.; Matić, A.; Stupin, M.; Jukić, I.; Kralik, Z. ; Grčević, M.; Kralik, G. ; Šerić, V.; Drenjančević, I. (2020): Anti-Inflammatory Potential of n-3 Polyunsaturated Fatty Acids Enriched Hen Eggs Consumption in Improving Microvascular Endothelial Function of Healthy Individuals - Clinical Trial. International Journal of Molecular Sciences 21(11), br. članka 4149.	rad u časopisu	22	27
43.	Vasić, J.; Dimić, D.; Antonijević, M.; Avdović, E. H.; Milenković, D.; Nakarada, D.; Marković, J. D.; Molnar, M.; Lončarić, M.; Bešlo, D. ; Marković, Z. (2023): The Electronic Effects of 3-Methoxycarbonylcoumarin Substituents on Spectral, Antioxidant, and Protein Binding Properties. International Journal of Molecular Sciences 24(14), br. članka 11820.	rad u časopisu	11	13
44.	Galić, E. ; Radić, K.; Golub, N.; Čepo, D. V.; Kalčec, N.; Vrček, E.; Vinković, T. (2022): Utilization of Olive Pomace in Green Synthesis of Selenium Nanoparticles: Physico-Chemical Characterization, Bioaccessibility and Biocompatibility. International Journal of Molecular Sciences 23(16), br. članka 9128.	rad u časopisu	9	10
45.	Rastija, V. ; Vrandečić, K. ; Ćosić, J. ; Majić, I. ; Šarić, G. K. ; Agić, D. ; Karnaš, M. ; Lončarić, M.; Molnar, M. (2021): Biological Activities Related to Plant Protection and Environmental Effects of Coumarin Derivatives: QSAR and Molecular Docking Studies. International Journal of Molecular Sciences 22(14), br. članka: 7283.	rad u časopisu	8	10
46.	Rastija, V. ; Vrandečić, K. ; Ćosić, J. ; Šarić, G. K. ; Majić, I. ; Agić, D. ; Šubarić, D. ; Karnaš, M. ; Bešlo, D. ; Brahmbhatt, H. (2023): Antifungal Activities of Fluorinated Pyrazole Aldehydes on Phytopathogenic Fungi, and Their Effect on Entomopathogenic Nematodes, and Soil-Beneficial Bacteria. International Journal of Molecular Sciences 24(11), br. članka: 9335.	rad u časopisu	2	3
47.	Kaulić, V. R.; Račane, L.; Leventić, M.; Šubarić, D. ; Rastija, V. ; Glavaš-Obrovac, L.; Raić-Malić, S. (2022): Synthesis, Antiproliferative Evaluation and QSAR Analysis of Novel Halogen- and Amidino-Substituted Benzothiazoles and Benzimidazoles. International Journal of Molecular Sciences 23(24), br. članka: 15843.	rad u časopisu	0	0
48.	Mihalj, M.; Stupin, A.; Kolobarić, N.; Tartaro Bujak, I.; Matić, A.; Kralik, Z. ; Jukić, I.; Stupin, M.; Drenjančević, I. (2020): Leukocyte Activation and Antioxidative Defense Are Interrelated and Moderately Modified by n-3 Polyunsaturated Fatty Acid-Enriched Eggs Consumption-Double-Blind Controlled Randomized Clinical Study. Nutrients 12(10), br. članka: 3122.	rad u časopisu	8	9
49.	Sušnjara, P.; Mihaljević, Z.; Stupin, A.; Kolobarić, N.; Matić, A.; Jukić, I.; Kralik, Z. ; Kralik, G. ; Miloloža, A.; Pavošević, T.; Šerić, V.; Lončarić, Z. ; Kerovec, D. ; Galović, O.; Drenjančević, I. (2023): Consumption of Nutritionally Enriched Hen Eggs Enhances Endothelium-Dependent Vasodilation via Cyclooxygenase Metabolites in Healthy Young People-A Randomized Study. Nutrients 15(7), br. članka: 1599.	rad u časopisu	1	1

PRILOG III.

50.	Jozinović, A.; Šubarić, D.; Ačkar, Đ.; Babić, J.; Orkić, V.; Guberac, S. ; Miličević, B. (2021): Food Industry By-Products as Raw Materials in the Production of Value-Added Corn Snack Products. Foods 10(5), br. članka: 946.	rad u časopisu	14	15
51.	Grubišić, S.; Kristić, M.; Lisjak, M. ; Mišković Špotjarić, K.; Petrović, S.; Vila, S.; Rebekić, A. (2022): Effect of Wheatgrass Juice on Nutritional Quality of Apple, Carrot, Beet, Orange and Lemon Juice. Foods 11(3), br. članka: 445.	rad u časopisu	8	10
52.	Milković Jelić, S.; Crnčan, A.; Kristić, J.; Kralik, I.; Djurkin Kušec, I.; Gvozdanić, K.; Kušec, G.; Kralik, Z.; Lončarić, R. (2023): Consumer Preferences for Cured Meat Products from the Autochthonous Black Slavonian Pig. Foods 12(19), br. članka: 3666	rad u časopisu	0	1
53.	Milković Jelić, S.; Lončarić, R.; Kralik, I.; Kristić, J.; Crnčan, A.; Djurkin Kušec, I.; Canavari, M. (2023): Consumers' Preference for the Consumption of the Fresh Black Slavonian Pig's Meat. Foods 12 (6), br. članka: 1255	rad u časopisu	6	6

* Upišite o kojoj vrsti publikacije je riječ: rad u časopisu, poglavlje u knjizi, rad u zborniku skupa ili knjiga

Tablica 5.3. Implementacija otvorene znanosti

POLITIKA OTVORENE ZNANOSTI	
Je li ustanova usvojila dokument kojim su uređena pitanja vezana za otvorenu znanost. Ako je odgovor potvrđan, navedite koje godine je usvojen i upišite poveznicu na taj dokument.	DA
	NE
Koja područja pokriva taj dokument (označite odgovarajuće).	Godina: 2024.
	URL: UNIOS: Politika otvorene znanosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera Osijek FAZOS: Smjernice za provedbu Politike otvorene znanosti i PUP Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek
Ima li VU institucijski repozitorij za osiguravanje otvorenog pristupa pohranjenim publikacijama i drugim rezultatima znanstvenih aktivnosti ustanove? Ako ima, upišite URL adresu tog institucijskog repozitorija. URL: https://repozitorij.fazos.hr/	DA
	NE
OTVORENI PRISTUP ZNANSTVENIM I STRUČNIM PUBLIKACIJAMA*	
	BROJ
Ukupan broj objavljenih radova u časopisima ¹	734
Broj objavljenih radova u časopisima i pohranjenih u otvorenom pristupu u institucijskom repozitoriju VU	270
Ukupan broj objavljenih poglavlja u knjigama ²	17
Broj objavljenih poglavlja u knjigama i pohranjenih u otvorenom pristupu u institucijskom repozitoriju VU	0
Ukupan broj radova objavljenih u zbornicima skupova ³	360
Broj radova objavljenih u zbornicima skupova i pohranjenih u otvorenom pristupu u institucijskom repozitoriju VU	22
Ukupan broj objavljenih autorskih knjiga ⁴	24
Broj objavljenih autorskih knjiga pohranjenih u otvorenom pristupu u institucijskom repozitoriju VU	4
Ukupan broj objavljenih uredničkih knjiga ⁵	11
Broj objavljenih uredničkih knjiga pohranjenih u otvorenom pristupu u institucijskom repozitoriju VU	11
UPRAVLJANJE ISTRAŽIVAČKIM PODACIMA	
Broj istraživačkih podataka pohranjenih u institucijski repozitorij VU.	2
Broj istraživačkih podataka koji su u otvorenom pristupu u institucijskom repozitoriju VU.	2

* svi podaci o publikacijama odnose se na publikacije objavljene u proteklih 5 godina

1. Uključuje izvorne znanstvene, pregledne (znanstvene) radove, prethodna priopćenja, kratka priopćenja, prikaze slučajeva, znanstvena pisma, stručne radove te pregledne (stručne) radove objavljene u časopisima. Ovaj podatak je zbroj ukupnog broja znanstvenih radova objavljenih u časopisima i ukupnog broja stručnih radova objavljenih u časopisima iz Tablice 5.1.
2. Uključuje izvorne znanstvene i pregledne (znanstvene) radove, prikaze slučajeva, prethodna priopćenja, kratka priopćenja, stručne radove te pregledne (stručne) radove objavljena u uredničkoj knjizi. Ovaj podatak je identičan broju radova iskazanom u Tablici 5.1. za ukupan broj poglavlja u knjigama.
3. Uključuje izvorne znanstvene i pregledne (znanstvene) radove, prikaze slučajeva, prethodna priopćenja, kratka priopćenja, stručne radove te pregledne (stručne) radove objavljene u zbornicima skupova. Ovaj podatak je identičan broju radova iskazanom u Tablici 5.1. za ukupan broj radova objavljenih u zbornicima skupova.
4. Uključuje znanstvene i stručne autorske monografije, udžbenike, rječnike, priručnike, leksikone, kataloge i atlase. Ovaj podatak je identičan ukupnom broju autorskih knjiga iskazanom u Tablici 5.1.
5. Uključuje znanstvene i stručne uredničke monografije, zbornike, zbornike radova s konferencija, udžbenike, rječnike, priručnike, leksikone, enciklopedije, antologije, godišnjake, kataloge i atlase. Ovaj podatak je identičan ukupnom broju uredničkih knjiga iskazanom u Tablici 5.1.

Tablica 5.5. Otvoreni pristup ocjenskim radovima obranjenima u proteklih 5 kalendarskih godina prema razini i vrsti visokog obrazovanja

Vrsta i razina visokog obrazovanja	BROJ OBRANJENIH ZAVRŠNIH RADOVA			
	Ukupno obranjeni	Radovi napisani na stranom jeziku	Radovi pohranjeni u institucijski repozitorij VU	Radovi u otvorenom pristupu u institucijskom repozitoriju VU
I. SVEUČILIŠNI STUDIJI				
prijediplomski studij	538		538	538
diplomski studij**	713	3	713	713
specijalistički studij	5		5	5
doktorski studij	34	1	34	34
UKUPNO I.	1290	4	1290	1290
II. STRUČNI STUDIJI				
kratki studij		0	0	0
prijediplomski studij	147		147	147
diplomski studij			0	0
UKUPNO II.	147		147	147
UKUPNO I. i II.	1584	4	1584	1584

* Pod radovima u otvorenom pristupu u institucijskom repozitoriju VU smatraju se samo oni radovi pohranjeni u institucijski repozitorij VU koji su u otvorenom pristupu i za pristup kojima se nije potrebno prijaviti u institucijski repozitorij, čekati da istekne period odgode pristupa radu (tzv. embargo period) ili dodatno zatražiti pristup radu.

** uključuje i sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij

Tablica 5.6. Projekti u posljednjih 5 kalendarskih godina

NAPOMENA: UKljučuje projekte koji su započeli ili završili u posljednjih 5 godina

	Projekt (naziv)	Trajanje projekta	Vrsta projekta	Vrsta financiranja	Financijer	Program-poziv za natječaj za financiranje projekata	Uloga visokog učilišta	Ukupan iznos namijenjen VU	Ukupan iznos projekta
1	Raznolikost lokalnih pasmina svinja i proizvodnih sustava za visoko kvalitetne tradicionalne proizvode i održive lance svinjogojstva	01.04.2015.- 31.03.2019.	Znanstveno- istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Europska komisija	Obzor 2020	partner	56.412,50	154.916,55
2	Using three-way interactions between plants, microbes and arthropods to enhance crop protection and production	10.03.2015. - 09.03.2019.	Znanstveno- istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Europska suradnja u znanosti i tehnologiji	COST Open Call	partner	0,00	0,00
3	Genetsko poboljšanje i optimizacija potencijala rodosti pšenice	01.03.2017.- 28.02.2021.	Znanstveno- istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	IP-06-2016	partner	40.000,00	992.000,00
4	Procjena adaptabilnosti hrvatskog sortimenta kukuruza i soje u funkciji oplemenjivanja za tolerantnost na sušu (AGRO-DROUGHT-ADAPT)	01.04. 2017. - 31. 03. 2019.	Znanstveno- istraživački projekt	kompetitivno projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Program poticanja istraživačkih i razvojnih aktivnosti u području klimatskih promjena	partner	261.065	261.065
5	Provedba prekograničnih zajedničkih akcija prema zaštiti okoliša u poljoprivredi	15.06.2017.- 14.06.2019.	Znanstveno- istraživački projekt	kompetitivno projektno financiranje	Europska komisija	INTERREG IPA Program prekogranične suradnje Hrvatska – Srbija 2014.-2020.	nositelj	484.716,88	570.255,17
6	Exploitation of bread wheat genetic diversity - path towards development of highly adaptable varieties	01.01.2018.- 31.12.2019.	Znanstveno- istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Bilateralni znanstveno- istraživački projekt HR – SLO, 2018.- 2019.	Natječajni poziv	nositelj	2.000,00	2.000,00

PRILOG III.

7	Znanstveni centar izvrsnosti za bioraznolikost i molekularno oplemenjivanje bilja	01.01.2018. - 01.01.2023.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Europska komisija	KK.01.1.1.01	partner	3.000,00	4.978.586,24
8	Genotipska specifičnost pšenične trave (<i>Triticum aestivum</i> L.) visokonutritivnog prirodnog dodatka prehrani	01.01.2018. - 31.12.2022.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	HRZZ	UIP 2017-05	nositelj	231.840,20	231.840,20
9	Konsocijacija drvenastih vrsta i poljoprivrednih kultura kao inovativni pristup u agroekosustavima	01.02.2018. - 31.01.2023.	Znanstveno – istraživački projekt	kompetitivno projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	UIP-05-2017	nositelj	198.279,38	198.279,38
10	Biološka važnost dipeptidil peptidaze III i njezin utjecaj na zdravlje čovjeka	01.10.2018. - 30.09.2022	Znanstveno-istraživački projekt	kompetitivno projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	IP-2018-01	partner	0,00	132.687,59
11	Učinak poboljšanog pilećeg mesa na zdravlje ljudi	30.10. 2018- 31.12.2020	Znanstveno-istraživački projekt	kompetitivno projektno financiranje	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera Osijek	UNIOS-ZUP 2018	nositelj	796,00	7.963,00
12	Suvremena proizvodnja voćnog sadnog materijala in vitro kulturom tkiva	19.11.2018 - 19.05.2020.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Drijen d.o.o	UNIOS – ZUP 2018	partner	929,05	929,05
13	Membranski procesi: Utjecaj koncentriranja na aromatične i fenolne spojeve u crnom vinu	19.11.2018. - 19.05.2020.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku	UNIOS-ZUP 2018	partner	5.176,19	5.176,19
14	Primjena NGS metoda u procjeni genomske varijabilnosti preživača	01.12.2018. - 01.12.2022.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	IP-01-2018	partner	8.000,00	132.161,00
15	Primjena nanobiotehnologije za suplementaciju hrane sa selenom	01.01.2019. - 31.12.2022.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	IP-01-2018	nositelj	132.576,81	132.576,81
16	Praćenje stanja u slatkovodnom ribarstvu - ribolovno područje Drava-Dunav	01.01.2019. - 31.12.2023.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Ministarstvo poljoprivrede	Javni natječaj	nositelj	19.900,00	99.500,00

PRILOG III.

17	Kondicijski potencijal životinja u ekonomski održivoj poljoprivrednoj proizvodnji	01.04.2019 - 31.03.2020.	Znanstveno-istraživački projekt	kompetitivno projektno financiranje	Osječko - baranjska županija	Javni poziv za financiranje programa i projekata u Osječko-baranjskoj županiji iz sredstava Proračuna Osječko-baranjske županije za 2020. godinu	nositelj	5.868,15	5.868,15
18	Microcontaminants and nutrients bioavailability in soils and plants treated with by-products and biowaste based materials	01.04.2019. - 31.01.2022.	Znanstveno-istraživački projekt	kompetitivno projektno financiranje	Ministarstvo znanosti, obrazovanja i mladih Republike Hrvatske	Znanstveno-tehnološka suradnja Hrvatska-Mađarska 2019.-2020.	partner	3.580,00	3.580,00
19	Bioraspoloživost beneficijalnih elemenata i antioksidativni potencijal klijanaca soje (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill)	01.05.2019. - 30.04.2022.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Ministarstvo znanosti, obrazovanja i mladih Republike Hrvatske	Bilateralni znanstveno-istraživački projekt Hrvatska-Srbija	partner	3.000,00	3.000,00
20	Biološka zaštita šampinjona od bolesti i štetočina pomoću korisnih antagonističkih i entomopatogenih organizama	01.05.2019. - 30.06.2022.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Ministarstvo znanosti, obrazovanja i mladih Republike Hrvatske	Program znanstveno-tehnološke suradnje između Republike Hrvatske i Republike Srbije	partner	3.000,00	6.000,00
21	Znanstveni centar izvrsnosti za personaliziranu brigu o zdravlju	01.06.2019. - 31.07.2023.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Europska komisija	Kohezijski fond K.K.01.1.1.01.0010	partner	57.371,26	4.916.420,42
22	Enabling Development of Sustainable Cross-Border Clusters	01.06.2019. - 31.05.2021.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Europska komisija	INTERREG IPA Program prekogranične suradnje Hrvatska – Srbija 2014.-2020	partner	81.216,88	1.102.472,76
23	Improvement of Legislation, Control and Awareness in Food Safety, Animal Health and Welfare in Ukraine	01.09.2019. - 01.03.2023.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Europska komisija	Natječajni poziv	partner	4.267.150,00	4.267.150,00

PRILOG III.

24	Pogača sjemenki konoplje- alternativno krmivo za poboljšanje kvalitete kozjeg mlijeka	19.11.2019 - 15.01.2021.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku	UNIOS ZUP-2018	nositelj	4.313,49	4.313,49
25	Nove tekuće formulacije u zaštiti od uzročnika bolesti pšenice u području panonskog bazena	2019.-2022.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Ministarstvo znanosti i obrazovanja	Natječajni poziv	nositelj	3.000,00	5.000,00
26	Biological control of the white button mushroom diseases and pests by beneficial organisms with antagonistic and entomopathogenic properties (Bilateral research project Croatia –Serbia; Ministry of Science, Education and Sports in Croatia)	2019.-2021.	Znanstveno – istraživački projekt	kompetitivno projektno financiranje	Ministarstvo znanosti i obrazovanja	Bilateralna suradnja s Republikom Srbijom 337-00-205-2019-09-21	nositelj	2.667,00	5.000,00
27	Inovativna proizvodnja organskih gnojiva i supstrata za uzgoj presadnica	20.12.2019. - 20.06.2023.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Ministarstva znanosti i obrazovanja RH	Ulaganje u znanost i inovacije Operativnog programa Konkurentnost i kohezija	nositelj	675.444,71	972.426,70
28	Biokonverzija lignoceluloznog materijala u visokovrijednu hranu za životinje	20.12.2019. - 19.12.2022.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Europska komisija - Europski fond za regionalni razvoj	KK.01.1.1.04	partner	3.378,61	1.142.045,83
29	Biodostupnost karotenoida kukuruza kod nesilica: utjecaj mikrostrukture zrna i sastava smjese	15.01.2020.- 14.01.2024.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	IP-2019-04	partner	3.055,63	199.065,21
30	AGROEKOTEH - Optimizacija gospodarenja tlom i prilagodba agroekosustava i agrotehničkih mjera klimatskim promjenama.	01.02.2020.- 31.5.2023	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Ministarstvo zaštite okoliša i energetike RH	Shema za jačanje primijenjenih istraživanja za mjere prilagodbe klimatskim promjenama	partner	106.425,31	376.389,01
31	Train-CE-Food	01.03.2020- 31.12.2021	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Europska komisija	Obzor 2020	partner	22.163,47	219.473,00
32	Joint Effort for Honey Bee Conservation and Selection - BeeConSel	01.04.2020.- 31.12.2023.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	EEA and Norway Grants	Fund for Regional Cooperation	partner	247.348,00	1.812.386,00

PRILOG III.

33	„APPLERESIST - Genetska otpornost jabuke na toplinski i sušni stres uz formiranje preporučenog sortimenta za proizvodna područja kontinentalne Hrvatske“	01.04.2020.- 31.05.2023	Znanstveno- istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj	KK.05.1.1.02.0029	nositelj	326.509,00	462.799,48
34	Safeguarding agroecosystem resilience under climate change through efficient pollination and sustainable beekeeping - SafeAgroBee	01.09.2020. - 31.07.2024.	Znanstveno- istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	PRIMA	PRIMA program	partner	60.000	1.448.662,65
35	Innovative education for sustainable development in peripheral rural areas	30.09.2020.- 30.09.2022.	Znanstveno- istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Europska komisija	Erasmus +, KA2 – Cooperation for Innovation and the Exchange of Good Practices, Strategic Partnerships for Higher Education. Project Code: 2020- 1-EL01-KA203- 079121	partner	19.455,00	199.315,00
36	Primjena inovativnih bioloških pripravaka u održivim tehnologijama biljne proizvodnje (InoBioTeh).	17.12.2020. - 17.12. 2023.	Znanstveno- istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Ministarstva znanosti i obrazovanja RH	Jačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije Operativnog programa Konkurentnost i kohezija	nositelj	701.852,61	1.045.551,75
37	Procjena konzervacijske obrade tla kao napredne metode uzgoja usjeva i prevencije degradacije tla - ACTIVEsoil	22.12.2020. - 21.12.2024.	Znanstveno- istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	IP-2020-02	nositelj	169.752,47	169.752,47
38	Equine studies education and competence centre for development of equestrian tourism in the cross-border region	2020-2025..	Znanstveno- istraživački projekt	kompetitivno projektno financiranje	Interreg V-A Hrvatska – Mađarska EQUIEDU	Application form ID: HUHR-1901-4.L.1,- 0723 s	partner	0,00	0,00

PRILOG III.

39	Genetska karakterizacija dviju autohtonih pasmina pasa	01.01.2021.- 01.01.2022.	Znanstveno- istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku	Interni natječaj Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku za prijavu znanstvenoistraživač kih projekata	nositelj	7.432,47	7.432,47
40	Mogućnosti korištenja MinION uređaja u uzgoju pčela	01.01.2021. - 31.07.2022.	Znanstveno- istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu	Natječajni poziv	nositelj	10.485,10	10.485,10
41	Utjecaj fizikalno-kemijskih svojstava karbonatnih tala i gnojidbe dušikom na ishranjenost vinove loze u baranjskom vinogorju	01.01.2021. - 01.01.2022.	Znanstveno- istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku	Interni natječaj Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku za prijavu znanstvenoistraživač kih projekata	nositelj	4.209,10	4.209,10
42	Učenje biologije u epidemiološki prilagođenom istraživačkom okruženju	01.09.2021.- 28.02.2023.	Znanstveno- istraživački projekt	kompetitivno projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Health, Economic and Educational Aspects of the COVID-19 Pandemic IP-CORONA-2020- 12	partner	0,00	88.096,52
43	The effect of pandemic on agriculture products in Danube region – how safe we are	01.01.2022 – 31.12.2023.	Znanstveno- istraživački projekt	kompetitivno projektno financiranje	CASEE - the ICA Regional Network for Central and South Eastern Europe	Casee Fund for Incentives	nositelj	997,00	3.610,00
44	Agroforestry practices in West Balkan for sustainable development: weaknesses and strengths – (AGFORWEB)	01.01.2022. - 31.12.2024.	Znanstveno – istraživački projekt	kompetitivno projektno financiranje	EU	ERASMUS+	partner	41.600,00	250.000,00
45	Performing Arts: Transitioning to the Digital Age	08. 04. 2022. 31. 08. 2023.	Znanstveno- istraživački projekt	kompetitivno projektno financiranje	DARIAH-EU	2021-23 DARIAH Funding Scheme for Working Group Activities	partner	0,00	5.000,00 €

PRILOG III.

46	Value creation and ecosystem services of European seaweed industry by reducing and handling potentially toxic elements from breeding to soil (SEASOIL)	01.10.2022. - 30.09.2025.	Znanstveno – istraživački projekt	kompetitivno projektno financiranje	Obzor Europa- European Union's Horizon 2020	BLUEBIO	partner	94.300,00	1.450.000,00
47	Cropland suitability prediction method for land management planning based on Copernicus data for soybean – CropSuit	01.11.2022. - 30.10.2024	Znanstveno- istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Europska svemirska agencija (ESA)	Third call for outline proposals under the implementation arrangement with the government of Croatia	nositelj	49.302,60	98.188,00
48	European Network for Innovative Woody Plant Cloning	01.11.2022. - 23.10.2026.	Znanstveno- istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Europska suradnja u znanosti i tehnologiji	COST Open Call	partner	0,00	125.000,00
49	Development of bachelor program in agroecology with dual education in Kazakhstan	01.02.2023.- 31.01.2026.	Znanstveno- istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Europska komisija	ERASMUS-EDU-2022-CBHE-STRAND-2 International Capacity Building. Project Code: 101082564	partner	51.109,20	569.372,00
50	Transformation in agriculture in a rapidly changing climate: A BILATERAL COLLABORATION IN EDUCATION AND RESEARCH BETWEEN NORWAY AND CROATIA	19.03.2023 – 19.04.2024	Znanstveno- istraživački	kompetitivno projektno financiranje	Fond za bilateralne odnose EGP i Norveškog financijskog mehanizma za razdoblje 2014. – 2021.	Jačanje bilateralne suradnje s Norveškom u području zelene tranzicije	nositelj	58.606,19	96.899,93
51	Primjena biljnih ekstrakata u zaštiti vinove loze od američkog cvrčka (<i>Scaphoideus titanus</i> Ball.)	01.04.2023. - 31.03.2025.	Znanstveno- istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Ministarstvo znanosti i obrazovanja	Natječaj za sufinanciranje hrvatsko-slovenskih znanstveno- istraživačkih projekata za 2023.- 2025. godinu	nositelj	2.000,00	4.000,00

PRILOG III.

52	Preserving and restoring floodplain forest habitats along the Mura-Drava-Danube rivers (LIFE22-NAT-AT-LIFE RESTORE for MDD, 101113557)	29.6.2023.-	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Europska komisija	LIFE-22-SAP-NAT Nature & Biodiversity	partner	197.117,97	20.024,000
53	Razumijevanje percepcije potrošača i proizvođača o alternativnim izvorima proteina, dobiti životinja te interakciji klimatskih promjena i stočarske proizvodnje	27.09.2023-27.09.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, vlastita sredstva	Poziv za prijavu znanstvenih projekata Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek.	nositelj	24.000,00	24.000,00
54	Biomonitoring divlje flore i faune standardnom i akustičnom metodom	27.9.2023.-27.9.2027.	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekata Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek.	nositelj	41.000,00	41.000,00
55	Varijabilnost nutritivne vrijednosti žitarica u različitim uvjetima uzgoja	27.09.2023. – 27.09.2027.	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekata Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	24.100,00	24.100,00
56	Primjena suvremenih tehnologija i dodatnih materijala s ciljem produženja životnog vijeka radnih dijelova poljoprivredne tehnike	27.9.2023 - 27.9.2029	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekata Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	0,00	0,00
57	Tretman sjemena i presadnica s preparatima divljih biljaka	27.9.2023 - 27.9.2029	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekata Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	10.000,00	10.000,00
58	Uloga selena i sumpora u otpornosti klijanaca na oksidacijski stres	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekata Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	5.000,00	5.000,00

PRILOG III.

59	Predikcija pogodnosti poljoprivrednog zemljišta za uzgoj soje uporabom regresije temeljene na strojnom učenju	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	0,00	0,00
60	Istraživanje proizvodno-kondicijskog potencijala životinja u ekonomski održivoj poljoprivrednoj proizvodnji	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	17.507,84	17.507,84
61	Novijim tehnologijama do proizvodno učinkovitije i ekološki prihvatljivije animalne proizvodnje	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	100.000,00	100.000,00
62	Rast i razvoj ratarskih usjeva u različitim uvjetima uzgoja	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	60.000,00	60.000,00
63	Društvena, ekonomska i sociološka istraživanja sektora agrara u uvjetima globalizacije s osvrtom na regionalni identitet	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	0,00	0,00
64	Sofisticirani agroekonomski alati kao podloga primijenjenim istraživanjima monitoringu sektora agrara s obzirom na specifične ciljeve Zajedničke poljoprivredne politike	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	0,00	0,00
65	Istraživanje potencijala lignocelulozne biomase za proizvodnju biogoriva	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	0,00	0,00

PRILOG III.

66	Novе metode biofortifikacije ratarskih usjeva i povrća mikroelementima	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	24.000,00	24.000,00
67	Preferencije potrošača prema biofortificiranoj hrani	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	10.721,00	10.721,00
68	Biofortifikacija i primjena biostimulatora u cilju povećanja prinosa i funkcionalizacije povrća	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	10.000,00	10.000,00
69	Dizajn okolišno prihvatljivih aktivnih tvari za zaštitu bilja	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	22.000,00	22.000,00
70	Biološko djelovanje metabolita samoniklog jestivnog bilja istočne Hrvatske na metalopeptidazu porodice M49	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	20.000,00	20.000,00
71	Utjecaj konsocijacije kultura kratke ophodnje i ratarskih usjeva na plodnost tla	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	0,00	0,00
72	Genomska karakterizacija i populacijska struktura autohtonih pasmina u Republici Hrvatskoj	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	42.000,00	42.000,00

PRILOG III.

73	Povećanje proizvodnje energije po jedinici površine iz biomasa primjenom različitih agrotehničkih zahvata i predtretmana	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	0,00	0,00
74	Inovativna agrotehnika za poboljšanje poželjnih odlika ratarskih usjeva za proces fermentacije	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	0,00	0,00
75	Inovativna agrotehnika za poboljšanje iskorištenja svjetlosti za poljske usjeve	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	0,00	0,00
76	Uloga konzervacijske poljoprivrede kao mjere prilagodbe klimatskim promjenama	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	0,00	0,00
77	Bioraznolikost u funkciji očuvanja ekosustava i održivog razvoja ruralnog područja	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	200.000,00	200.000,00
78	Ekološka zaštita bilja od štetnih organizama	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	0,00	0,00
79	Profil masnih kiselina u uljima i animalnim uzorcima	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	60.000,00	60.000,00

PRILOG III.

80	Ekološki i ekonomski održiva animalna proizvodnja	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	31.050,00	31.050,00
81	Introdukcija i karakterizacija stolnih i vinskih međuvrtnih križanaca	27.9.2023 - 27.9.2027	Znanstveno-istraživački projekti	ostale vrste financiranja - vlastiti resursi	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek	Poziv za prijavu znanstvenih projekta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek	nositelj	50.000,00	50.000,00
82	Resilient beekeeping and breeding to safeguard natural genetic resources and pollination services - BeeGuards	01.10.2023.- 30.09.2027.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Europska komisija	Obzor Europa	partner	127.850,00	6.000.000,00
83	Hrvatski ovčar – čuvar tradicije hrvastkog sela	25.10.2023- 30.06.2025	Znanstveno-istraživački projekti	donacija	Zaklada Adris	Poziv zaklade od 11.05.2023.	nositelj	8.000,00	8.000,00
84	Assessment of the Long-term Climatic and Anthropogenic Effects on the Spatio-temporal Vegetated Land Surface Dynamics in Croatia using Earth Observation Data (ALCAR)	12. 2023. – 12. 2027.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	IP-2022-10	partner	0,00	197.180,00
85	Biofortifikacija krmiva selenom u proizvodnji malih preživača - akronim SeRumBiofort	18.12.2023. - 17.12.2027.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	IP-2022-10	nositelj	176.587,00	176.587,00
86	Funkcionalno ekološka karakterizacija tala - temelj ekotoksikološke klasifikacije	18.12.2023.- 17.12.2027.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	IP-2022-10	partner	18.500,00	158.851,15
87	Primjena održivih principa ekstrakcije i formulacije u razvoju nutraceutika iz otpada rajčice	20.12.2023 – 19.12.2027	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	IP-2022-10	partner	20.000,00	180.237,58
88	Responding to innovations in phenomics and genomics in dairy cattle breeding	29.12.2023. – 28.12.2027.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	IP-2022-10	partner	8.000,00	197.989,25
89	TerraFungi: Kako gljive postaju saveznici u čišćenju zagađenog tla	2023. -2024.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Zaklada Adris	Program, znanje i otkrića	partner	3.000,00	15.000,00

PRIOLOG III.

90	Ekološki prihvatljivo suzbijanje ambrozije kombinacijom reduciranih doza herbicida i fenolnih kiselina	2023.-2027.	Znanstveno-istraživački projekti	izravno dodijeljena bespovratna sredstva	Hrvatska zaklada za znanost	IP-2022-10	partner	2.500,00	179.093,58
91	Nabijena zemlja za modeliranje i normizaciju u potresno aktivnim područjima (RE-forMS, UIP-2020-02-7363),	31.12.2020. - 30. 12. 2025.	Znanstveno-istraživački projekti	kompetitivno projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	IP-2020-02	partner	265.200,00	3.395.986,75
92	Značaj izbora kultivara i optimizacije primjene i zaštite i biopreparata u proizvodnji pšenice za povećanje rentabilnosti OPG-a	16.03.2020. – 31.10.2021.	Istraživački	kompetitivno projektno financiranje	Brodsko-posavska županija	Ugovor	nositelj	1.194,50	11.945,00
93	Učinak stručno vođenog hranjenja mliječnih krava na OPG-ima Brodsko-posavske županije na proizvodne i ekonomske pokazatelje - 1. god. monitoring proizvodnje	16.04.2022. – 31.01.2023.	Istraživački	kompetitivno projektno financiranje	Brodsko-posavska županija	Programa potpore male vrijednosti u poljoprivredi na području Brodsko-posavske županije za razdoblje 2021. – 2027. godine	nositelj	668,00	6.680,00
94	Učinak stručno vođenog hranjenja mliječnih krava na OPG-ima Brodsko-posavske županije na proizvodne i ekonomske pokazatelje - 2. god. tehnološka rješenja	13.04.2023. – 31. 01. 2024.	Istraživački	kompetitivno projektno financiranje	Brodsko-posavska županija	Programa potpore male vrijednosti u poljoprivredi na području Brodsko-posavske županije za razdoblje 2021. – 2027. godine	nositelj	668,00	6.680,00
95	hobIT – E, baš hoću biti poduzetnik!	01.10.2022.- 31.01.2024.	Razvoj kurikuluma	izravno dodijeljena bespovratna sredstva	Iceland, Liechtenstein, Norway grants	Innovation, Research, Education and Competitiveness	partner	5.800,00	133.396,00
96	Tehnološko-inovacijski centar Virovitica	01.07.2018. - 01.07.2020.	Infrastrukturni projekti	kompetitivno projektno financiranje	Europska komisija - Europski fond za regionalni razvoj	KK.01.1.1.02	partner	0,00	2.330.536,07
97	LIFE project Plant for plants: "Biostimulator Application Efficiency in Apple, Strawberry, and Sugar beet production - Trial Study for PUE and WUE	01.07.2019. – 23.12.2022.	Infrastrukturni projekti	kompetitivno projektno financiranje	Mind & Life Europe	Natječajni poziv	partner	47.868,00	1.588.731,00

PRILOG III.

98	Znanstveno-istraživački centar za vinovu lozu i vino Mandićevac	03.05.2021. - 03.11.2022.	Infrastrukturni projekt	izravno dodijeljena bespovratna sredstva	Europski fond za regionalni razvoj	Operativni program Konkurentnost i kohezija	nositelj	102.016,00	102.016,00
99	Razvojno-istraživački BioPark za animalnu proizvodnju i biotehnologiju	03.05.2021.- 03.12.2022.	Infrastrukturni projekti	izravno dodijeljena bespovratna sredstva	Europski fond za regionalni razvoj	Priprema IRI infrastrukturnih projekata	nositelj	478.907,35	478.907,35
100	CA15215 Innovative approaches in pork production with entire males	06.10.2016.- 05.10.2020.	Internacionalizacija	kompetitivno projektno financiranje	Europska suradnja u znanosti i tehnologiji	COST Open Call	partner	0,00	497.478,32
101	CA15112: Functional Annotation of Animal Genomes - European network (FAANG-Europe)	13.04.2016.- 12.04.2020.	Internacionalizacija	kompetitivno projektno financiranje	Europska suradnja u znanosti i tehnologiji	COST Open Call	partner	0,00	458.758,73
102	Risk-based meat inspection and integrated meat safety assurance	01.11.2019. - 01.09.2022.	Internacionalizacija	kompetitivno projektno financiranje	Europska suradnja u znanosti i tehnologiji	COST Open Call	Povezani subjekt	0,00	600.000,00
103	Lifting Farm Animal Lives - laying the foundations for positive animal welfare	01.11.2022.- 01.11.2026.	Internacionalizacija	kompetitivno projektno financiranje	Europska suradnja u znanosti i tehnologiji	COST Open Call	Povezani subjekt	0,00	600.000,00
104	CA22112 - European Network on Livestock Phenomics (EU-LI-PHE)	27.09.2023- 27.09.2027	Internacionalizacija	kompetitivno projektno financiranje	Europska suradnja u znanosti i tehnologiji	COST Open Call	Partner	0,00	600.000,00
105	Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture Akronim: HarISA Project number: 598444-EPP-1-2018-1-HR-EPPKA2-CBHE-JP	15.01.2019. – 14.10. 2022.	Razvoj kurikulumuma	kompetitivno projektno financiranje	Europska komisija	Erasmus+ KA2	partner	49.464,00	967.614,00
106	Suvremene tehnike za osiguravanje održivosti okoliša u istočnoj Europi.	01. 10.2021. - 30.09.2023	Razvoj kurikulumuma	kompetitivno projektno financiranje	Europska komisija	Erasmus+, Jean Monnet activities	partner	0,00	28.560,00

PRILOG III.

107	From digital technology to educational tools: Improving the quality of active learning and teaching in the online and hybrid environment in applied disciplines of agricultural sciences Akronim: HEAL-in-ONE Project number: 2021-1-RS01-KA220-HED-000032054	28. 02. 2022.- 27. 02. 2025.	Razvoj kurikuluma	kompetitivno projektno financiranje	Europska komisija	Erasmus+ KA220- HED	partner	27.967,00	162.973,00
108	Strategies to predict, prevent and reduce the effect of fungal contamination on cereals quality, production and food safety	01.10.2017- 30.09.2019.	Stručni projekt	kompetitivno projektno financiranje	EU	2017-1-RO01- KA202-037215	partner	9.800,00	200.000,00
109	Program monitoringa rezistentnosti štetnih organizama na sredstva za zaštitu bilja	10.01.2018. - 10.01.2020.	Stručni projekt	kompetitivno projektno financiranje	Ministarstvo poljoprivrede RH	Program Ministarstva poljoprivrede RH	partner	18.713,92	298.626,32
110	Otkrivanje i praćenje pojavnosti bolesti zlatne žutice vinove loze u vinogorju Srijem	16.12.2019. - 31.12.2021	Stručni projekt	kompetitivno projektno financiranje	Vukovarsko- srijemska županija	Poziv na dostavu ponuda	nositelj	32.600	32.600
111	Utjecaj hranidbe žirom na proizvodna svojstva, kvalitetu mesa i intramuskularnu mast crne slavonske svinje	01.01.2020. - 30.06.2022.	Stručni projekt	izravno dodijeljena bespovratna sredstva	Vukovarsko- srijemska županija	Ugovor	podugova ratelj	10.485,10	31.455,31
112	Istraživanje i razvoj inovativne funkcionalne hrane za pčele radi povećanja efikasnosti globalne pčelarske proizvodnje	01.09.2020. - 31.08.2023.	Stručni projekt	kompetitivno projektno financiranje	Europski strukturni i investicijski fondovi	IRI	partner	93.973,27	454.404,64
113	Standardiziranje tehnologije sakupljanja pčelinjeg otrova u svrhu povećanja održivosti OPG-a	21.01.2021. – 31.7.2022.	Stručni projekt	kompetitivno projektno financiranje	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Primijenjena istraživanja u pčelarstvu	nositelj	8.400,00	8.400,00
114	Elementi navodnjavanja ratarskih kultura	10.11.2021.	Stručni projekt	ostale vrste financiranja	PP Orahovica	Ugovor	nositelj	4.778,00	4.778,00
115	Istraživanje primjene UV zraka u zaštiti vinove loze od najznačajnijih bolesti	02.02.2022. - 15.03.2023.	Stručni projekt	ostale vrste financiranja	Energy 4 People d.o.o.	Ugovor	nositelj	6.967,00	6.967,00

PRILOG III.

116	Cooperation to implement innovative methods for the assessment of medicinal plants with central roles in pharmaceutics, agriculture and nutrition	01.09.2022.- 01.09.2024.	Stručni projekt	kompetitivno projektno financiranje	EU	KA220-HED - Cooperation partnerships in higher education	partner	50.000,00	250.000,00
117	Utjecaj biotehničkih metoda zaštite pčela na populaciju nametničke grinje Varroa destructor te na razvoj i vitalnost pčelinjih zajednica	01.06.2023. – 31.07.2024.	Stručni projekt	kompetitivno projektno financiranje	Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju	Primijenjena istraživanja u pčelarstvu	nositelj	15.810,00	15.810,00
118	Partnership for innovation on the exchange of best practices and the design of joint collaborative initiatives at European level related to the awareness of the effects of contamination on human health	01.09.2023.- 01.09.2025.	Stručni projekt	kompetitivno projektno financiranje	EU	KA220-HED - Cooperation partnerships in higher education	partner	49.000,00	250.000,00
119	Unaprjeđenje ekološke proizvodnje u Vukovarsko-srijemskoj županiji“	01.01.2018.- 31.12.2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Vukovarsko- srijemska županija	Suradnja između Fakulteta i VUSŽ	partner	30.937,69	41.807,68
120	Program zaštite divljači Općine Čepin	2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Čepin	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
121	Program zaštite divljači Općine Antunovac	2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Antunovac	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
122	Program zaštite divljači Općine Drenje	2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Drenje	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
123	Program zaštite divljači Općine Đurđenovac	2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Đurđenovac	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
124	Program zaštite divljači Općine Satnica Đakovačka	2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Satnica Đakovačka	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
125	Program zaštite divljači Općine Cerna	2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Cerna	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00

PRILOG III.

126	Program zaštite divljači Općine Donji Andrijevi	2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Donji Andrijevi	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
127	Program zaštite divljači Općine Vođinci	2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Vođinci	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
128	Program zaštite divljači Općine Bogdanovci	2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Bogdanovci	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
129	Program zaštite divljači Grada Vinkovaca	2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Vinkovci	Ugovor	nositelj	2.500,00	2.500,00
130	Program zaštite divljači Grada Vukovara	2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Vukovar	Ugovor	nositelj	2.500,00	2.500,00
131	Program zaštite divljači	2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Babina Greda	Ugovor	nositelj	1.700,00	1.700,00
132	Program zaštite divljači	2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Valpovo	Ugovor	nositelj	2.654,46	2.654,46
133	Odluka o donaciji	2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Vojnić	Odluka	nositelj	265,45	265,45
134	Utjecaj kalcizacije i organske gnojidbe na mikrobiološku aktivnost u tlu	01.01.2019 - 31.12.2023	Suradnja	ostale vrste financiranja	Žitar d.o.o., Krnjak d.o.o., Fermopromet d.o.o., EM Tehnologija d.o.o., Erdutski vinogradi d.o.o.	Suradnja između Fakulteta i gospodarskih subjekata	partner	95.759,70	129.405,00
135	Ugovor o obavljanju usluge analize tla	07.01.2019. (trajanje 5. godina)	Suradnja	ostale vrste financiranja	Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet	Ugovor	nositelj	13.272,28	13.272,28
136	Ugovor o sufinanciranju projekta "Unaprjeđenje poljoprivredne proizvodnje primjenom biopreparata"	(29.01.2019.)2019.-2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Ferpromet d.o.o.	Ugovor	nositelj	7.299,75	7.299,75

PRILOG III.

137	Ugovor o suradnji u provođenju mikrobioloških analiza vina radi kontrole proizvoda	(01.02.2019.) 2019.-2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	ERDUTSKI VINOGRADI d.o.o.	Ugovor	nositelj	5.972,53	5.972,53
138	Ugovor o nabavi usluga-aerobiološka motrenja i mjerenja koncentracije peludi	04.03.2019. - 01.11.2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Vukovar	Ugovor	nositelj	3.052,62	3.052,62
139	Ugovor o sufinanciranju projekta "Unaprjeđenje ekološke proizvodnje u Vukovarsko-srijemskoj županiji"	(05.03.2019.) 2019.-2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Andrijaševci	Ugovor	nositelj	4.645,30	4.645,30
140	Ugovor o izvođenju pokusa	13.03.2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Zeleni hit d.o.o.	Ugovor	nositelj	769,34	769,34
141	Uspostava inovativnog modela analize tržišta rada za ciljnu grupu dugotrajno nezaposlenih i izrada akcijskog plana" (u okviru projekta Centra za razvoj Brodsko-posavske županije „Suradnja za uspjeh 3	29.03.2019. – 31.10.2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	ESF Operativni program Učinkoviti ljudski potencijali	Ugovor	partner	1.634,08	224.782,40
142	Ugovor o pružanju usluga analiza tla	15.04.2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	PP Orahovica d.o.o.	Ugovor	nositelj	12.044,59	12.044,59
143	Ugovor o sufinanciranju projekta "Unaprjeđenje ekološke proizvodnje u Vukovarsko-srijemskoj županiji"	(16.04.2019.) 2019.-2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Babina Greda	Ugovor	nositelj	4.632,03	4.632,03
144	Ugovor o izvođenju pokusa	06.05.2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Agrobiotest d.o.o.	Ugovor	nositelj	3.052,62	3.052,62
145	Istraživanje lišajeva u Parku prirode Papuk	14.05.2019.- 01.11.2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Javna ustanova Park prirode Papuk, Voćin.	Znanstvena istraživanja i monitoring u Parku prirode Papuk u 2019. godini	partner	2.588,09	2.588,09
146	Ugovor o usluzi aerobiološkog motrenja zraka u Vinkovcima	24.05.2019. - 24.05.2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Vinkovci	Ugovor	nositelj	3.716,24	3.716,24
147	Revizija plana upravljanja za ribolovnu zonu Požega	28.5.2019 - 31.12.2019	Suradnja	ostale vrste financiranja	ŠRS Požeško-slavonske županije	Ugovor	partner	4.247,40	4.247,40

PRILOG III.

148	Ocjenjivanje učinkovitosti fungicida u pokusima pšenice	30.05.2019-15.10.2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Agrobiotest d.o.o	Ugovor	partner	3.052,62	3.052,62
149	Ugovor o izradi Programa zaštite divljači	30.05.2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Javna ustanova Park prirode Kopački rit, Mali Sakadaš	Ugovor	nositelj	2.720,81	2.720,81
150	Ugovor o stručnoj suradnji	30.05.2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	ANABELLA d.o.o.	Ugovor	nositelj	1.327,23	1.327,23
151	Ugovor o poslovnoj suradnji	03.06.2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Udruga Ospera	Ugovor	nositelj	1.592,67	1.592,67
152	Ugovor Ev.br. 19-A-2019-MV o provođenju programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2019. godini (Grupa A-ribolovno područje Drava-Dunav)	19.07.2019. - 31.12.2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Ministarstvo poljoprivrede	Ugovor	nositelj	19.908,42	19.908,42
153	Ugovor-subsector analyses of Croatian agriculture	12.09.2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	The World Bank	Ugovor	partner	42.004,85	42.004,85
154	Ugovor o pružanju usluga analiza tla	16.09.2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Osatina grupa d.o.o.	Ugovor	nositelj	7.246,67	7.246,67
155	Inventarizacija zaštićenog spomenika prirode Biljska stepa	24.09.2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Javna ustanova agencija za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Osječko-baranjske županije	Ugovor	nositelj	9.954,21	9.954,21

PRILOG III.

156	Ugovor o javnoj nabavi usluge stručnjaka za edukacije "Proizvodnja u plasteniku", edukacije "Voditelj obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva" te mentorstva za plasteničku proizvodnju kao praktični dio nastave u okviru projekta "Mladi u poljoprivredi-budućnost"	15.11.2019. - 26.03.2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Lovas	Ugovor	nositelj	29.305,20	29.305,20
157	Interreg-IPA CBC Programme Croatia-Serbia; Public Institution Development Agency of Osijek-Baranja County - Business plans experts services for CROSS-TREE Project	18.11.2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Institution Development Agency of Osijek-Baranja County	Ugovor	partner	4.300,22	4.300,22
158	Ugovor o sufinanciranju projekta "Unaprjeđenje ekološke proizvodnje u Vukovarsko-srijemskoj županiji"	(18.11.2019.) 2019.-2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Drenovci	Ugovor	nositelj	4.645,30	4.645,30
159	Ugovor o nabavi usluge izračuna nacionalne formule (matematičke jednadžbe) za utvrđivanje postotka mišićnog tkiva u svrhu procjene mesnatosti svinjskih polovica na liniji klanja	02.12.2019.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Ministarstvo poljoprivrede	Ugovor	nositelj	0,00	51.430,08
160	Ugovor o utvrđivanju proizvodnog potencijala poljoprivrednog zemljišta na trasi melioracijskog kanala Dunav-Sava	23.12.2019. - 31.12.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Vukovarsko - srijemska županija	Ugovor	nositelj	19.908,42	19.908,42
161	Ugovor o razvoju tehnologije obogaćivanja konzumnih jaja mikroelementima	23.12.2019. - 20.12.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Vukovarsko - srijemska županija	Ugovor	nositelj	25.084,61	25.084,61
162	Ugovor o otkrivanju i praćenju pojavnosti bolesti zlatne žutice vinove loze u vinogorju Srijem	23.12.2019.- 31.12.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Vukovarsko - srijemska županija	Ugovor	nositelj	26.080,03	26.080,03
163	Povećanje efikasnosti pčelarske proizvodnje kroz istraživanje i razvoj inovativne funkcionalne hrane za pčele	10.01.2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	AGRO SIMPA d.o.o.	Ugovor	partner	29.617,73	479.419,31

PRILOG III.

164	Ugovor o sufinanciranju projekta "Unaprjeđenje ekološke proizvodnje u Vukovarsko-srijemskoj županiji"	(13.01.2022.) 2020.-2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Gradište	Ugovor	nositelj	4.645,30	4.645,30
165	Ugovor o sufinanciranju projekta "Unaprjeđenje ekološke proizvodnje u Vukovarsko-srijemskoj županiji"	(13.01.2020.) 2020.-2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Privlaka	Ugovor	nositelj	4.645,30	4.645,30
166	Ugovor o sufinanciranju projekta "Unaprjeđenje ekološke proizvodnje u Vukovarsko-srijemskoj županiji"	(13.01.2020.) 2020.-2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Cerna	Ugovor	nositelj	4.645,30	4.645,30
167	Ugovor o izradi Analize potencijala i razvoja poljoprivredne proizvodnje u Požeško-slavonskoj županiji	18.02.2020. - 17.08.2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Požeško - slavonska županija	Ugovor	nositelj	19.410,71	19.410,71
168	Testiranje bioloških i biotehničkih metoda za kontrolu hrastove mrežaste stjenice	01.03. 2020.- 01.03. 2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Arbofield d.o.o	Ugovor	nositelj	80.000,00	80.000,00
169	Suradnja s gospodarstvom – Inspecto d.o.o. Utjecaj hranidbe žirom na proizvodna svojstva, kvalitetu mesa i intramuskularnu mast crne slavonske svinje	12.03.2020 - 31. 08. 2022	Suradnja	ostale vrste financiranja	Tvrtka Inspecto d.o.o.	Ugovor	partner	10.477,00	10.477,00
170	Ugovor o nabavi poslova istraživanja utjecaja mikorizacije na opskrbu vodom poljoprivrednih kultura u uvjetima suše, redukciju bolesti i štetnika, kao i opskrbu biljaka makro i mikro hranivima	03.04.2020. - 31.12.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Vukovarsko- srijemska županija	Ugovor	nositelj	13.537,73	13.537,73
171	Ocjena pojave Cercospora beticola i provođenje zaštite fungicidima	27.04.2020.- 15.10.2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Anabella d.o.o.	Ugovor	partner	1.327,23	1.327,23
172	Ugovor o usluzi aerobiološkog motrenja zraka u Vinkovcima	29.05.2020. - 29.05.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Vinkovci	Ugovor	nositelj	3.716,24	3.716,24
173	Suradnja s gospodarstvom – Inspecto d.o.o.	25.06.2020 - 28. 08.2020	Suradnja	ostale vrste financiranja	Tvrtka TAVU d.o.o.	Ugovor	partner	14.920,42	14.920,42
174	Ugovor o izradi lovno gospodarske osnove	07.07.2020. - 05.10.2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Lovačko društvo "Fazan" Laslovo	Ugovor	nositelj	912,47	912,47

PRILOG III.

175	Ugovor o izradi lovno gospodarske osnove	07.07.2020. - 05.10.2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Lovačko društvo "Vidra" Luč	Ugovor	nositelj	912,47	912,47
176	Ugovor o ustrojavanju očevidnika za poljoprivrednu tehniku te uvođenje AgBase-a I-V	14.07.2020. - 14.07.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	KRNJAK d.o.o.	Ugovor	nositelj	5.807,68	5.807,68
177	Ugovor o znanstvenoj, stručnoj i poslovnoj suradnji	15.07.2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Belje plus d.o.o.	Ugovor	nositelj	6.636,14	6.636,14
178	Research agreement	14.08.2020. - 31.12.2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Kaesler Nutrition GmbH	Ugovor	partner	9.000,00	9.000,00
179	Socioekonomske nejednakosti na relaciji selo-grad:izgradnja baze znanja u kontekstu provedbe mjera ruralnog razvoja	01.09.2020.- 01.01.2021.	Suradnja	kompetitivno projektno financiranje	NRM	Javni poziv za podnošenje prijedloga aktivnosti za provedbu godišnjeg provedbenog akcijskog plana NRM-a za 2020. godinu	partner	2.229,00	9.164,00
180	Ugovor o pružanju usluga analiza tla	15.10.2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Osatina grupa d.o.o.	Ugovor	nositelj	8.361,54	8.361,54
181	Ugovor Ev.br. 22-A-2020-MV o provođenju programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu u 2020. godini (Grupa A-ribolovno područje Drava-Dunav) od 30. listopada 2020.	30.10.2020. - 31.12.2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Ministarstvo poljoprivrede	Ugovor	nositelj	19.112,08	19.112,08
182	Ugovor o sufinanciranju projekta "Utjecaj mikorizacije na opskrbu vodom poljoprivrednih kultura u uvjetima suše, redukciju bolesti i štetnika, kao i opskrbu biljaka makro i mikro hranivima"	13.11.2020. - 13.11.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Babina Greda	Ugovor	nositelj	4.632,02	4.632,02
183	Ugovor o provođenju pokusa utvrđivanja učinka mikrognjiva na morfološka svojstva i kemijski sastav kukuruza	30.11.2020.- 15.03.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	ELIXIR AGRAR d.o.o.	Ugovor	nositelj	3.238,44	3.238,44

PRILOG III.

184	Ugovor o uslugama izrade stručne analize pojave i praćenja stanja faune ptica na Zračnoj luci Osijek i okolnom području	07.12.2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Zračna luka Osijek d.o.o.	Ugovor	nositelj	5.972,53	5.972,53
185	Ugovor o izradi Studije:Razvoj kratkog opskrbnog lanca ekoloških proizvoda u Osječko-baranjskoj županiji (broj: U-N 90-20); Dodatak Ugovoru o izradi Studije: Razvoj kratkog opskrbnog lanca ekoloških proizvoda u Osječko-baranjskoj županiji (broj: U-N 90-20); II. Dodatak Ugovoru o izradi studije: Razvoj kratkog opskrbnog lanca ekoloških proizvoda u OBŽ (broj: U-N 90-20) od 28.01.2021.	15.12.2020. - 31.01.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Osječko - baranjska županija	Ugovor	nositelj	7.167,03	7.167,03
186	Program zaštite divljači Općine Draž	2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Draž	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
187	Program zaštite divljači Općine Ernestinovo	2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Ernestinovo	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
188	Program zaštite divljači Općine Gorjani	2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Gorjani	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
189	Program zaštite divljači Općine Nijemci	2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Nijemci	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
190	Program zaštite divljači Općine Donja Motičina	2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Donja Motičina	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
191	Program zaštite divljači Općine Punitovci	2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Punitovci	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
192	Program zaštite divljači Općine Čačinci	2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Čačinci	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
193	Program zaštite divljači Općine Levanjska Varoš	2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Levanjska Varoš	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
194	Program zaštite divljači Općine Petlovac	2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Petlovac	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
195	Program zaštite divljači Općine Erdut	2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Erdut	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
196	Program zaštite divljači Općine Trnava	2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Trnava	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00

PRILOG III.

197	Program zaštite divljači Grada Beli Manastir	2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Beli Manastir	Ugovor	nositelj	2.500,00	2.500,00
198	Program zaštite divljači Grada Donjega Miholjca	2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Donji Miholjac	Ugovor	nositelj	2.500,00	2.500,00
199	Program zaštite divljači Grada Županje	2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Županja	Ugovor	nositelj	2.500,00	2.500,00
200	Program zaštite divljači	2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Bogdanovci	Ugovor	nositelj	1.700,00	1.700,00
201	Program zaštite divljači	2020.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Vodinci	Ugovor	nositelj	1.700,00	1.700,00
202	Izrada studije: Razvoj kratkog opskrbnog lanca ekoloških proizvoda u Osječko-baranjskoj županiji (broj: U-N 90-20) (Osječko-baranjska županija)	01.01.2021.- 28.02.2021.	Suradnja	kompetitivno projektno financiranje	NRM	Javni poziv za podnošenje prijedloga aktivnosti za provedbu godišnjeg provedbenog akcijskog plana NRM-a za 2020. godinu	partner	5.945,05	8.958,79
203	Potpورا za istraživačke projekte u poljoprivredi na području Osječko-baranjske županije u 2021. godini	01.01.2021 - 31.12.2021.	Suradnja	kompetitivno projektno financiranje	Osječko - baranjska županija	Javni poziv za financiranje programa i projekata u Osječko-baranjskoj županiji iz sredstava Proračuna Osječko-baranjske županije za 2024. godinu	nositelj	1.326.26	1.326.26
204	Ugovor o usluzi izrade dokumenata sektorske analize svinjogojstva, govedarstva i ovčarstva na području Vukovarsko-srijemske, Osječko-baranjske, brodsko-posavske, Požeško-slavonske i Virovitičko-podravске županije	11.01.2021. - 11.02.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Vukovarsko - srijemska županija	Ugovor	nositelj	19.510,25	19.510,25

PRILOG III.

205	Projekt Naturavita - Monitoring staništa, flore i faune - ponovljeni postupak - Grupa 1: Monitoring staništa i flore. 2021.-2023.	19.01.2021.- 31.03.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Hrvatske vode	Razminiranje, obnova i zaštita šuma i šumskog zemljišta u zaštićenim i Natura 2000 područjima u dunavsko-dravskoj regiji – NATURAVITA	partner	25.615,50	50.009.954,21
206	Ugovor za izradu elaborata o stanju ciljnih vrsta ihtiofaune na dionici rijeke Drave od RKM 0+000 do RKM 19+000	21.01.2021. - 21.04.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Hrvatske vode	Ugovor	nositelj	2.653,13	2.653,13
207	Ugovor o izradi revizije plana upravljanja	01.02.2021. - 31.07.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Zajednica športsko ribolovnih klubova Đurđenovac	Ugovor	nositelj	4.645,30	4.645,30
208	Revizija plana upravljanja za ribolovnu zonu Slatina	25.02.2021. - 31.12.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Športsko ribolovna udruga "Šaran" Bakić,,	Ugovor	partner	4.645,30	4.645,30
209	Ugovor o poslovnoj suradnji	02.03.2021. - 02.03.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	TIMAC AGRO d.o.o.	Ugovor	nositelj	0,00	0,00
210	Ugovor o suradnji na projektu "Unapređenje poljoprivredne proizvodnje primjenom biopreparata"	09.03.2021. - 09.03.2024.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Osatina grupa d.o.o.	Ugovor	nositelj	13.272,28	13.272,28
211	Revizija plana upravljanja za ribolovnu zonu Virovitica	12.03.2021 - 31.3.2022	Suradnja	ostale vrste financiranja	ZŠRU Virovitica	Ugovor	partner	3.981,90	3.981,90
212	Izrada Strategije za racionalizaciju korištenja herbicida glifosat u Republici Hrvatskoj i izrada Procjene utjecaja na zdravlje glifosata, AMPA-e i glufosinata	26.03.2021 - 31.12.2021	Suradnja	ostale vrste financiranja	Ministarstvo poljoprivrede RH	Ugovor	partner	55.079,96	193.775,29
213	Ugovor o nadzoru	26.03.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Valpovo	Ugovor	nositelj	4.977,11	4.977,11

PRILOG III.

214	Ugovor o provođenju poljskih pokusa radi utvrđivanja učinka mikrognojiva na morfološka svojstva i prinos kukuruza, soje i suncokreta	29.03.2021. - 30.11.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	ELIXIR AGRAR d.o.o.	Ugovor	nositelj	4.250,94	4.250,94
215	Ugovor o izvršenju usluge"Analiza svojstva i pogodnosti tla za uzgoj KKO na dvije parcele u Vukovarsko-srijemskoj županiji"	14.04.2021. - 14.06.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Energetski institut Hrvoje Požar	Ugovor	nositelj	2.481,92	2.481,92
216	Ocjena pojave Cercospora beticola i provođenje zaštite fungicidima	15.04.2021.- 15.10.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Anabella d.o.o.	Ugovor	partner	1.327,23	1.327,23
217	Ugovor o izvršenju usluge"Analiza svojstva i pogodnosti tla za uzgoj KKO na dvije parcele u Vukovarsko-srijemskoj županiji"	16.04.2021. - 16.06.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Van Iperen International BV	Ugovor	partner	16.444,36	16.444,36
218	Ugovor o poslovnoj suradnji	20.04.2021. - 16.03.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Centar primjenjenih bioznanosti Lanac zdrave hrane d.o.o. za istraživanje i razvoj	Ugovor	nositelj	20 (po uzorku)	20 (po uzorku)
219	Ugovor o usluzi aerobiološkog motrenja zraka u Vinkovcima br. EBV-9-21-3	17.05.2021. - 01.06.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Vinkovci	Ugovor	nositelj	3.716,24	3.716,24
220	Praćenje stanja stanišnog tipa 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom i stanišnog tipa 91E0* Aluvijalne šume na lokaciji Šarkanjski dunavac-Lorencov dunavac.	14.06.2021.- 31.10.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Hrvatske vode	Ugovor	partner	2.641,18	2.641,18
221	Revizija plana upravljanja za ribolovnu zonu Poljanski Lug	02.06.2021. - 31.5.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	ŠRD Štuka, Poljanski Lug „Šaran“	Ugovor	partner	2.123,70	2.123,70
222	Ugovor o izradi revizije plana upravljanja	14.06.2021. - 30.11.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Zajednica športsko ribolovnih udruga Đakovo	Ugovor	nositelj	4.645,30	4.645,30

PRILOG III.

223	Ugovor o pružanju usluga analiza tla	16.07.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	TIGANDA j.d.o.o.	Ugovor	nositelj	9.406,72	9.406,72
224	Ugovor o ispitivanju i razvoju inovativnih postupaka u uzgoju akvatičnih životinja	19.07.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Miagro d.o.o.	Ugovor	nositelj	4.645,30	4.645,30
225	Ugovor o pružanju usluga analiza tla	22.07.2021. - 22.07.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Amadeus obrt za poljoprivredu i ugostiteljstvo, OPG Nikola Ivezić, OPG Milan Božičević, OPG Dražen Božičević, OPG Ivan Božičević, OPG Ivan Ivezić, OPG Marko Ivezić, OPG Mira Miljević, OPG Marko Miljević, Mljević obrt za poljodjelstvo, trgovinu i usluge	Ugovor	nositelj	4.389,80	4.389,80
226	Ugovor o znanstvenoj, stručnoj i poslovnoj suradnji	16.08.2021. - 01.03.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	BERNHARD FEIX GMBH	Ugovor	nositelj	1.061,78	1.061,78
227	Ugovor o pružanju usluga analiza tla	31.08.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	OPG Jovanovac Ivan, OPG Mišić Ivan, OPG Juzbašić Ivan	Ugovor	nositelj	2.150,11	2.150,11

PRILOG III.

228	Ugovor o stručnoj i poslovnoj suradnji	03.09.2021. - 10.10.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	OPG Josip Jumić	Ugovor	nositelj	504,35	504,35
229	Revizija plana upravljanja za ribolovnu zonu ribolovnu zonu bajer Cerna	21.09.2021 - 01.10.2022	Suradnja	ostale vrste financiranja	Športsko ribolovno društvo „Šaran“ Cerna Šiškovci	Ugovor	partner	2.123,70	2.123,70
230	Ugovor Ev.br.66-A-2021-MV o provođenju programa praćenja stanja ribljeg fonda u slatkovodnom ribarstvu u 2021. godini (Grupa A-ribolovno područje Drava-Dunav)	23.09.2021. - 31.12.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Ministarstvo poljoprivrede RH	Ugovor	nositelj	19.112,08	19.112,08
231	Ugovor o izradi revizije plana upravljanja	24.09.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Zajednica športsko ribolovnih klubova Koprivnica	Ugovor	nositelj	4.645,30	4.645,30
232	Ugovor o sufinanciranju projekta "Mikrobiološki preparati kao jedina alternativa kemijskim pesticidima"	11.10.2021. (do 2025.)	Suradnja	ostale vrste financiranja	Fermopromet d.o.o.	Ugovor	nositelj	7.300,00	7.300,00
233	FAIR NEtwork of micrometeorological measurements – FAIRNESS", OC-2020-1-24500	14.10.2021. - 13.10.2025.	Suradnja	ostale vrste financiranja	COST action	COST CA20108 Ugovor	partner	0,00	124.999,25
234	Ugovor o provođenju laboratorijskih istraživanja	15.10.2021. - 22.12.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	MEVEX d.o.o.	Ugovor	nositelj	14.201,34	14.201,34
235	Ugovor o pružanju usluga analiza tla	20.10.2021. - 20.10.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Papuk Našice d.o.o., Anagalis d.o.o., Darna d.o.o.; voditelj suradnje	Ugovor	nositelj	14.334,06	14.334,06
236	Ugovor o znanstvenoj, stručnoj i poslovnoj suradnji	10.11.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	PP ORAHOVICA d.o.o	Ugovor	nositelj	4.778,02	4.778,02
237	Ugovor o sufinanciranju projekta "Mikrobiološki preparati kao jedina alternativa kemijskim pesticidima"	15.11.2021. (do 2025.)	Suradnja	ostale vrste financiranja	PP ORAHOVICA d.o.o	Ugovor	nositelj	9.290,60	9.290,60

PRILOG III.

238	Ugovor o suradnji u svrhu stipendiranja studenata fakulteta	23.11.2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Huawei Technologies d.o.o.	Ugovor	partner	60.000,00	60.000,00
239	Program zaštite divljači Općine Podravska Moslavina	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Podravska Moslavina	Ugovor	nositelj	1.700,00	1.700,00
240	Program zaštite divljači Općine Vladislavci	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Vladislavci	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
241	Program zaštite divljači Općine Koška	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Koška	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
242	Program zaštite divljači Općine Tordinci	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Tordinci	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
243	Program zaštite divljači Općine Lukač	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Lukač	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
244	Program zaštite divljači Općine Špišić Bukovica	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Špišić Bukovica	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
245	Program zaštite divljači Općine Voćin	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Voćin	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
246	Program zaštite divljači Općine Crnac	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Crnac	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
247	Program zaštite divljači Općine Markušica	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Markušica	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
248	Program zaštite divljači Općine Viškovci	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Viškovci	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
249	Program zaštite divljači Općine Zdenci	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Zdenci	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
250	Program zaštite divljači Općine Čađavica	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Čađavica	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00

PRILOG III.

251	Program zaštite divljači Općine Pitomača	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Pitomača	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
252	Program zaštite divljači Općine Sopje	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Sopje	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
253	Program zaštite divljači Općine Suhopolje	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Suhopolje	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
254	Program zaštite divljači Općine Feričanci	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Feričanci	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
255	Program zaštite divljači Općine Viljevo	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Viljevo	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
256	Program zaštite divljači Općine Petrijevci	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Petrijevci	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
257	Program zaštite divljači Općine Magadenovac	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Magadenovac	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
258	Program zaštite divljači Grada Orahovica	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Orahovica	Ugovor	nositelj	2.500,00	2.500,00
259	Program zaštite divljači Općine Gradište	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Gradište	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
260	Program zaštite divljači Općine Čačinci	2021.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Čačinci	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
261	Tehnički pregled strojeva za zaštitu bilja	01.01.2022 -	Suradnja	ostale vrste financiranja	Gospodarski subjekti, OPG-ovi, Obrti, d.d. društva, d.o.o. društva, poljoprivredna gospodarstva	Zakon o održivoj uporabi pesticida – VI. Uređaji za primjenu pesticida	nositelj	3.400,00	8.500,00

PRILOG III.

262	Revizija plana upravljanja za ribolovnu zonu Pitomača	17.01.2022 - 31.12.2022	Suradnja	ostale vrste financiranja	ZŠRk općine Pitomača	Ugovor	partner	2.000,00	2.000,00
263	Plan upravljanja za ribolovnu zonu Tvrtka Miagro d.o.o.	01.02.2022 - 31.10..2023	Suradnja	ostale vrste financiranja	Tvrtka Miagro d.o.o .	Ugovor	partner	5.000,00	5.000,00
264	Revizija plana upravljanja za ribolovnu zonu Đurđevac	01.02.2022 - 01.02.2023	Suradnja	ostale vrste financiranja	Zajednica športsko ribolovnih klubova Đurđevac	Ugovor	partner	4.645,30	4.645,30
265	Ugovor o stručnoj i poslovnoj suradnji	17.02.2022. - 25.02.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Vukovarsko - srijemska županija	Ugovor	nositelj	1.016,65	1.016,65
266	Ugovor za izradu troškovnika podizanja trajnog nasada u funkciji demonstracijskog polja	21.02.2022. - 01.04.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Stari Jankovci	Ugovor	nositelj	2.654,45	2.654,45
267	Ugovor o poslovnoj suradnji na poslovima izrade gnojidbenih preporuka za gnojidbu ratarskih, povrtlarskih i višegodišnjih nasada u razdoblju od 09.03.2022. do 08.03.2024. godine	08.03.2022. - 08.03.2024.	Suradnja	ostale vrste financiranja	HAPIH Hrvatska agencija za poljoprivredu i hranu	Ugovor	nositelj	7 po preporuci	7 po preporuci
268	Ugovor o pružanju usluga analiza tla	10.03.2022.- 16.10.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	PPK Valpovo d.o.o.	Ugovor	nositelj	7.673,37	7.673,37
269	Ugovor o pružanju usluga analiza tla	10.03.2022. - 31.10.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	PP ORAHOVICA	Ugovor	nositelj	10.903,18	10.903,18
270	Ugovor o nabavi usluga	14.03.2022.- 15.11.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Županja	Ugovor	nositelj	4.645,30	4.645,30
271	Ugovor o nadzoru u postupku javne nabave_Parkovni biseri Slavonije	01.04.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Valpovo	Ugovor	nositelj	3.065,89	3.065,89
272	Ugovor o stručnoj suradnji	29.04.2022.- 30.06.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Agrobiotest d.o.o.	Ugovor	nositelj	13 po uzorku	13 po uzorku

PRILOG III.

273	Revizija plana upravljanja za JU „Park prirode Kopački rit“	06.05.2022 - 30.04.2023	Suradnja	ostale vrste financiranja	JUPP Kopački rit	Ugovor	partner	2.641,00	2.641,00
274	Ugovor o praćenju pojavnosti i sprečavanju širenja bolesti zlatne žutice vinove loze u Vinogorju Srijem	11.05.2022. - 01.10.2022	Suradnja	ostale vrste financiranja	Vukovarsko-srijemska županija	Ugovor	nositelj	5.308,91	5.308,91
275	Ugovor o izradi revizije Plana upravljanja za ovlaštenika ribolovnog prava JU „Park prirode Kopački rit“	12.05.2022. - 15.09.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	JUPP Kopački rit	Ugovor	nositelj	2.641,18	2.641,18
276	Ugovor o usluzi aerobiološkog motrenja zraka u Vinkovcima br. EBV-9-22-03	26.05.2022. - 30.11.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Vinkovci	Ugovor	nositelj	4.645,30	4.645,30
277	Ugovor o znanstvenoj, stručnoj i poslovnoj suradnji	26.05.2022. - 08.07.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Alltech Hrvatska d.o.o	Ugovor	nositelj	1.459,95	1.459,95
278	Ugovor o suradnji na demonstracijsko pokaznom polju br. 162-2022	06.06.2022. - 01.12.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	PETROKEMIJA d.d.	Ugovor	nositelj	0,00	0,00
279	Ugovor o znanstvenoj, stručnoj i poslovnoj suradnji	20.06.2022.- 20.06.2025.	Suradnja	ostale vrste financiranja	GELUS, obrt za usluge	Ugovor	nositelj	8.281,90	8.281,90
280	Ugovor o znanstvenoj, stručnoj i poslovnoj suradnji	20.06.2022. - 01.12.2024.	Suradnja	ostale vrste financiranja	NIR analiza d.o.o	Ugovor	nositelj	16.293,05	16.293,05
281	Ugovor o suradnji	05.07.2022. - 31.12.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Osilovac d.o.o	Ugovor	nositelj	6.636,14	6.636,14
282	Ugovor o znanstvenoj, stručnoj i poslovnoj suradnji	08.07.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Belje plus d.o.o.	Ugovor	nositelj	9.290,60	9.290,60
283	Plan upravljanja za ribolovnu zonu jezero Koritnjak	28.08.2022 - 31.10..2023	Suradnja	ostale vrste financiranja	Udruga veterana 122.brigade HV Đakovio	Ugovor	partner	6.500,00	6.500,00
284	Ugovor o poslovnoj suradnji	21.09.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	ENNA Fruit d.o.o.	Ugovor	nositelj	530,90	530,90

PRILOG III.

285	Revizija plana upravljanja za ribolovnu zonu Koprivnica	24.09.2022 - 01.10.2023	Suradnja	ostale vrste financiranja	Zajednica športsko ribolovnih klubova Koprivnica	Ugovor	partner	4.645,30	4.645,30
286	Ugovor o ustupanju ugovorenih poslova podizvršitelju	10.10.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Vodoprivredno -projektni biro d.d.	Ugovor	nositelj	17.253,96	17.253,96
287	Ugovor o poslovnoj suradnji	10.10.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Innamorato, obrt za usluge	Ugovor	nositelj	3.716,23	3.716,23
288	Study on the Potential of Solar Energy Use in the Agriculture Sector	14.10.2022. - 15.05.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Europska banka za obnovu i razvoj	Ugovor	Podugovaratelj	19.500,00	74.950,00
289	Ugovor o pružanju usluga analiza tla	15.10.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	PPK Valpovo d.o.o.	Ugovor	nositelj	828,19	828,19
290	Wetland & wildlife monitoring using technology & acoustics (Watch Out)	01.11.2022.- 01.11.2025.	Suradnja	ostale vrste financiranja	HUAWEI	Ugovor	nositelj	125.000,00	150.000,00
291	Plan upravljanja za ribolovnu zonu Mala i Velika Čambina	14.11.2022 - 31.12..2023	Suradnja	ostale vrste financiranja	Udruga veterana 122.brigade HV Đakovio	Ugovor	partner	4.645,30	4.645,30
292	Podugovor o pružanju konzultantskih usluga	16.11.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Agronomski fakultet Zagreb	Ugovor	nositelj	2.588,09	2.588,09
293	Ugovor o izradi plana upravljanja	22.11.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Zajednica športsko ribolovnih klubova Đurđevac	Ugovor	nositelj	4.645,30	4.645,30
294	Ugovor o stručnoj suradnji	25.11.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Kutjevo d.d.	Ugovor	nositelj	1.576,74	1.576,74

PRILOG III.

295	Sporazum o partnerstvu na realizaciji ugovora o provedbi proizvodnje početnih količina sjemena odabranih primki povrća sa svrhom upisa na druge sortne liste	25.11.2022. - 15.10.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Institut za poljoprivredu i turizam, Poreč	Sporazum	nositelj	9.622,40	9.622,40
296	Partnership Agreement for Nature Guardian Project	28.11.2022. - 26.10.2025.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Huawei Technologies d.o.o., Rainforest Connection	Sporazum	partner	170.051,00	170.051,00
297	Ugovor Ev.br.65-A-2022-MV o provođenju programa praćenja stanja ribljeg fonda u slatkovodnom ribarstvu u 2022. godini (Grupa A-ribolovno područje Drava-Dunav)	30.11.2022. - 31.12.2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Ministarstvo poljoprivrede	Ugovor	nositelj	19.244,81	19.244,81
298	Ugovor o suradnji u svrhu stipendiranja studenata fakulteta	13.12.2022. - 31.12.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Huawei Technologies d.o.o.	Ugovor	partner	60.000,00	60.000,00
299	Program zaštite divljači Općine Marijanci	2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Marijanci	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
300	Program zaštite divljači Općine Kalinovac	2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Kalinovac	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
301	Program zaštite divljači Općine Bizovac	2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Bizovac	Ugovor	nositelj	2.000,00	2.000,00
302	Program zaštite divljači Grada Valpova	2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Valpovo	Ugovor	nositelj	2.500,00	2.500,00
303	Program zaštite divljači Grada Našica	2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Našice	Ugovor	nositelj	2.500,00	2.500,00
304	Program zaštite divljači Grada Dubrovnika	2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Dubrovnik	Ugovor	nositelj	2.500,00	2.500,00
305	Program zaštite divljači Grada Nove Gradiške	2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Nova Gradiška	Ugovor	nositelj	2.500,00	2.500,00

PRILOG III.

306	Program zaštite divljači Općina Gradište	2022.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Gradište	Ugovor	nositelj	1.700,00	1.700,00
307	Ugovor o izradi plana upravljanja	03.02.2023. - 31.05.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Tvrtka Miagro d.o.o	Ugovor	nositelj	5.000,00	5.000,00
308	Edukacija za poljoprivredne proizvođače	18. – 19. 02. 2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Vukovarsko - srijemska županija	Ugovor	nositelj	1.016,00	1.016,00
309	Ugovor o usluzi aerobiološkog motrenja zraka u Vinkovcima br. EBV-9-23-1	01.03.2023.- 30.11.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Vinkovci	Ugovor	nositelj	4.650,00	4.650,00
310	Ugovor o nabavi usluga aerobiološkog motrenja zraka u Županji	01.03.2023. - 15.11.2023	Suradnja	ostale vrste financiranja	Grad Županja	Ugovor	nositelj	4.650,00	4.650,00
311	Ugovor o suradnji na projektu	01.03.2023. - 31.12.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	ARBOFIELD d.o.o.	Ugovor	partner	2.700,00	2.700,00
312	Ugovor o suradnji na projektu WatchOut-NATURE GUARDIAN	03.03.2023. (2023-2025)	Suradnja	ostale vrste financiranja	Javna ustanova "Park prirode Kopački rit"	Ugovor	partner	12.000,00	12.000,00
313	Ugovor o suradnji na projektu WatchOut-NATURE GUARDIAN	03.03.2023. (2023-2025)	Suradnja	ostale vrste financiranja	Kulturno-razvojni centar Općine Bilje	Ugovor	partner	5.000,00	5.000,00
314	Ugovor o suradnji na projektu WatchOut-NATURE GUARDIAN	03.03.2023. (2023-2025)	Suradnja	ostale vrste financiranja	FERIT; Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek	Ugovor	partner	6.000,00	6.000,00
315	Sporazum o suradnji	29.03.2023. (neodređeno)	Suradnja	ostale vrste financiranja	LAG	Sporazum	nositelj	80 po predavanju	80 po predavanju
316	Ugovor o izradi revizije lovnogospodarske osnove	03.04.2023.- 02.07.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Lovačko društvo "Fazan" Potnjani	Ugovor	nositelj	700,00	700,00

PRILOG III.

317	Ugovor o izradi revizije lovnogospodarske osnove	03.04.2023.- 02.07.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Lovačko društvo "Sokol" Magadenovac	Ugovor	nositelj	700,00	700,00
318	Ugovor o stručnoj suradnji	13.04.2023. - 30.09.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	BASF Croatia d.o.o.	Ugovor	nositelj	20 po uzorku	20 po uzorku
319	Ugovor o izradi Programa zaštite divljači (broj JN-3-23)	21.04.2023. - 20.07.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Javna ustanova agencija za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Osječko-baranjske županije	Ugovor	nositelj	2.600,00	2.600,00
320	Istraživanje ihtiofaune i monitoring ciljnih vrsta riba na području ekološke mreže HR2001329 Potoci oko Papuka te HR 2000580 Papuk	24.4.2023.- 31-10.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Javna ustanova Park prirode Papuk,	Ugovor	partner	5.300,00	5.300,00
321	Ugovor o stručnoj suradnji	01.05.2023.- 30.11.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Agro centar Mibiko d.o.o.	Ugovor	nositelj	22,04 po uzorku	22,04 po uzorku
322	Ispitivanje učinkovitosti fungicida	28.04.2023.- 01.07.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Agrobiotest d.o.o.	Ugovor	partner	517,53	517,53
323	Procurement of Soil and leaf analysis, Identification 65-23	01.05.2023.- 30.11.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Poljoprivredni institut Osijek, Interreg-IPA CBC	Ugovor	partner	5.570,00	5.570,00
324	Ugovor o izradi Programa zaštite divljači	01.06.2023. - 30.08.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Općina Bizovac	Ugovor	nositelj	1.700,00	1.700,00
325	Ugovor o stručnoj suradnji	15.06.2023.- 14.08.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	PPK Valpovo d.o.o.	Ugovor	nositelj	1.974,00	1.974,00
326	Ugovor o stručnoj suradnji	15.06.2023. - 14.08.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	PP Orahovica d.o.o.	Ugovor	nositelj	15.515,30	15.515,30

PRILOG III.

327	Ugovor o usluzi sprečavanja širenja i suzbijanje zlatne žutice vinove loze u vinogorju Srijem	20.06.2023. - 01.10.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Vukovarsko-srijemska županija	Ugovor	nositelj	6.625,00	6.625,00
328	Dodatak broj 2 Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava KK.01.1.1.04.0052, "Inovativna proizvodnja organskih gnojiva i supstrata za uzgoj presadnica"	11.07.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	SAFU, Središnja agencija za financiranje i ugovaranje programa i projekta Europske unije i Ministarstvo znanosti i obrazovanja	Ugovor	nositelj	0,00	0,00
329	Ugovor o stručnoj suradnji	15.07.2023. - 15.10.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	PPK Valpovo d.o.o.	Ugovor	nositelj	4.321,45	4.321,45
330	Ugovor o stručnoj suradnji	15.07.2023. - 15.07.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	PPK Valpovo EKO d.o.o.	Ugovor	nositelj	747,49	747,49
331	Ugovor o izradi plana upravljanja	28.08.2023. - 31.10.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Udruga veterana 122. brigade HV Đakovo	Ugovor	nositelj	6.636,58	6.636,58
332	Zdravstveni pregled korijena šećerne repe	01.10.2023. - 31.12.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Hrvatska industrija šećera	Ugovor	partner	7.500,00	7.500,00
333	Ugovor o suradnji	19.10.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Fakultet turizma i ruralnog razvoja u Požegi	Ugovor	nositelj	10.000,00	10.000,00

PRILOG III.

334	Ugovor o izradi studije parka u Dalju-Patrijarški park br. JN-11-23	27.10.2023. - 31.12.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Javna ustanova Agencija za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Osiječko-baranjske županije	Ugovor	nositelj	3.400,00	3.400,00
335	Ugovor o izradi studije Parka oko dvorca princa Eugena Franje od Savoye i Piemonta u Bilju br. JN-10-23	27.10.2023. - 31.12.2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Javna ustanova Agencija za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Osiječko-baranjske županije	Ugovor	nositelj	4.250,00	4.250,00
336	Ugovor o izradi revizije plana upravljanja	14.11.2023. - 01.03.2024.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Športsko ribolovna udruga "Bajer"	Ugovor	nositelj	2.300,00	2.300,00
337	Ugovor o poslovnoj suradnji br. 39-2023	01.12.2023. - 30.11.2024.	Suradnja	ostale vrste financiranja	INSPECTO d.o.o. za kontrolu kakvoće robe	Ugovor	nositelj	4 (gnojidbena preporuka)	4 (gnojidbena preporuka)
338	Ugovor Ev. Br. 44-A-2023-MV o provođenju programa praćenja stanja u slatkovodnom ribarstvu (Grupa A-ribolovno područje Drava-Dunav)	07.12.2023. - 26.01.2024.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Ministarstvo poljoprivrede	Ugovor	nositelj	19.300,00	19.300,00
339	Ugovor o nabavi usluge izračuna koeficijenta hranjiva; (I. dodatak ugovora o nabavi usluge izračuna koeficijenta hranjiva od 16.01.2024.)	18.12.2023. - 18.07.2024.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Državni zavod za statistiku	Ugovor	nositelj	35.990,00	35.990,00

PRILOG III.

340	Ugovor o nabavi usluge izrtade elaborata održivog gospodarstva u poljoprivrednoj proizvodnji i poboljšanja plodnosti tala broj 08-02-23-12	28.12.2023. - 28.09.2024.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Primorsko-goranska županija	Ugovor	nositelj	25.760,00	25.760,00
341	Program zaštite divljači za Posebni ornitološki rezervat Podpanj	2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	Osječko-baranjska županija	Ugovor	nositelj	2.650,00	2.650,00
342	Studentska tržnica: „štand-aplikacijom“ prema ruralnom razvoju: istraživanje interesa za korištenjem mobilnih aplikacija u prodaji poljoprivrednih proizvoda među studentskom populacijom	2023.	Suradnja	ostale vrste financiranja	NRM	Javni poziv za podnošenje prijedloga aktivnosti za provedbu godišnjeg provedbenog akcijskog plana NRM-a za 2022. godinu	partner	2.610,00	5.176,00

1. Početak projekta i kraj projekta (dd.mm.gggg.-dd.mm.gggg.).
2. Vrsta projekta prema kategorizaciji projekata u Informatičkom sustavu znanosti Republike Hrvatske – CroRIS.
3. Vrsta financiranja prema kategorizaciji vrsta financiranja u CroRIS-u.

Tablica 5.7. Rad u organizacijskim odborima konferencija u posljednjih 5 kalendarskih godina

Konferencija* (naziv)	Organizator	Godina	Broj osoba u organizaciji	Broj sudionika
Hranom do zdravlja	Prehrambeno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Osijeku	2019.	30	518
12th Agriculture in nature and environment protection	Agroglas, ISTRO, HDPOT	2019.	21	360
Inovacije: Jamstvo budućnosti agrobiznisa u Hrvatskoj	HAED	2019.	7	50
54. hrvatski i 14. međunarodni simpozij agronoma	Agronomski fakultet	2019.	35	250
63. Seminar biljne zaštite	HDBZ	2019.	13	480
31. znanstveno-stručno-edukativni seminar s međunarodnim sudjelovanjem DDD i ZUPP 2019.	Korunić d.o.o. Zagreb	2019.	5	120
12 th international scientific/professional conference Agriculture in nature and environment protection	AGROGLAS, ISTRO, HDPOT	2019.	21	120
Actual Tasks on Agricultural Engineering	Agronomski fakultet Zagreb	2019.	8	47
2nd International Conference: „Integral Approach to Environment“ Sisak,	Udruga za promicanje cjelovitog pristupa okolišu	2020.	5	40
13th Agriculture in nature and environment protection	Agroglas, ISTRO, HDPOT	2020.	24	120
Inovacije: Jamstvo budućnosti agrobiznisa u Hrvatskoj	HAED	2020.	7	50
55. hrvatski i 15. međunarodni simpozij agronoma	Agronomski fakultet	2020.	35	250
64. Seminar biljne zaštite	HDBZ	2020.	13	450
32. znanstveno-stručno-edukativni seminar s međunarodnim sudjelovanjem DDD i ZUPP 2020.	Korunić d.o.o. Zagreb	2020.	5	120
56. hrvatski i 16. međunarodni simpozij agronoma	FAZOS	2021.	38	400
International congress on agriculture in Alanya, Agriculture in the World (ICAAW2021)	Alanya Alaadin Keykubat University, Antalya, Turkey	2021.	11	200
5. Simpozij Hrvatskog entomološkog društva	Hrvatsko entomološko društvo	2021.	16	60
Actual Tasks on Agricultural Engineering	Agronomski fakultet Zagreb	2021.	8	62

PRILOG III.

19. Ružičkine dani	Prehrambeno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Osijeku, HDKI	2022.	20	550
7 th Congress of beekeeping and bee products with international participation BEEKEEPING AND BEE PRODUCTS	Udruženje za nutricionizam i dijetetiku „HRANOM DO ZDRAVLJA“, BiH Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli, BiH Prehrambeno-tehnološki fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, HR Fakultet turizma i ruralnog razvoja u Požezi Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, HR	2022.	30	200
57. hrvatski & 17. međunarodni simpozij agronoma	FAZOS	2022.	40	400
1st International Symposium on Digital Technologies in Agriculture	FAZOS	2022.	14	70
KRMIVA2022	Krmiva d.d.	2022.	8	230
10 th International Deer Biology Congress	VEF, FAZOS	2022.	15	150
XI. International Symposium on the Mediterranean Pig	University of Zagreb Faculty of Agriculture University of Osijek Faculty of Agrobiotechnical Sciences	2022.	8	50
2nd RIBMINS Scientific Conference "Towards the Future of Meat Safety Assurance", 7-8 April 2022, Córdoba + online	EU COST Action RIBMINS	2022.	12	80
8th International Conference of the Czech ISTRO branch, Trends and challenges in soil-crop management	ISTRO	2022.	22	150
International Congress on Sustainable Development in the Human Environment –	Alanya Alaadin Keykubat	2022.	12	200

PRILOG III.

Current and Future Challenges (ICSDEV 2022)	University, Antalya, Turkey			
Zajednički međunarodni kongres o raznolikosti domaćih životinja i 31. Godišnja konferencija Međunarodne udruge za očuvanje životinjskih pasmina u Podunavlju (DAGENE)	FAZOS, BENA	2022.	18	100
5. Međunarodni kongres o ruralnom turizmu	Klub članova selo	2022.	20	150
33. znanstveno-stručno-edukativni seminar s međunarodnim sudjelovanjem DDD i ZUPP 2022.	Korunić d.o.o. Zagreb	2022.	5	120
5. Simpozij Hrvatskog entomološkog društva	Hrvatsko entomološko društvo	2022.	16	60
TEAM 2022	TEAM International Society	2022.	55	250
8 th Congress of beekeeping and bee products with international participation BEEKEEPING AND BEE PRODUCTS	Udruženje za nutricionizam i dijetetiku „HRANOM DO ZDRAVLJA“, BiH Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli, BiH Prehrambeno-tehnološki fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, HR Fakultet turizma i ruralnog razvoja u Požeگی Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, HR	2023.	30	150
1st International Scientific Conference „Agricultural Challenges to Climate Change“	FAZOS	2023.	24	70
KRMIVA2023	Krmiva d.d.	2023.	8	230
6th International Scientific Conference "Village and Agriculture"	Bijeljina University, Bijeljina, Republic of Srpska, BiH.	2023.	14	141

PRILOG III.

1st Regional Meeting of The European Federation of Animal Science	EAAP – European Federation of Animal Science	2023.	18	453
58th Croatian & 18th International Symposium on Agriculture	Agronomski fakultet, ISTRO, B.EN.A,	2023.	37	500
International Summit on Renewable Energy (INSORE 2023)	Agronomski fakultet, North East Renewable Energy Research Lab, India	2023.	35	150
V. međunarodni znanstveno – stručni skup Inovacije i agrobiznis	Hrvatsko agroekonomsko društvo	2023.	6	60
65. Seminar biljne zaštite	HDBZ	2023.	13	470
34. znanstveno-stručno- edukativni seminar s međunarodnim sudjelovanjem DDD i ZUPP 2023.	Korunić d.o.o. Zagreb	2023.	5	120
Međunarodni znanstveni simpozij „Globalizacija i regionalni identitet“	Filozofski fakultet u Osijeku, Ekonomski fakultet u Osijeku	od 2007. godine	10	50
Actual Tasks on Agricultural Engineering	Agronomski fakultet Zagreb	2023.	8	84

* Navode se konferencije drugih institucija u organizaciji kojih su sudjelovali zaposlenici visokog učilišta te konferencije koje organizira visoko učilište

** Odnosi se na zaposlenike visokog učilišta koji su sudjelovali u bilo kojem organizacijskom odboru konferencije.

*** Odnosi se na ukupan broj sudionika konferencije (točan ili procijenjen).

Tablica 5.8. Uredništvo u časopisima u posljednjih 5 kalendarskih godina

Časopis	Izdavač, mjesto	Vrsta sudjelovanja zaposlenika visokog učilišta (glavni urednik-urednički odbor, dr.)	Bibliografske ili citatne baze podataka u kojima je časopis indeksiran i-ili nacionalna kategorizacija	Kvartil (Q) časopisa prema posljednjem dostupnom faktoru odjeka časopisa (IF) i-ili SCImago Journal and Country Ranku (SJR)
Agriculture Special Issue "Effects of Cropping Systems on Crop Yields and Soil Degradation"	MDPI	gost urednik	WoS baza; A1	Q1
Agroeconomia Croatica	Hrvatsko agroekonomsko društvo (HAED)	glavni urednik	CAB Abstracts; A2	-
Agroeconomia Croatica	Hrvatsko agroekonomsko društvo (HAED)	urednički odbor	CAB Abstracts; A2	-
Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry	Bentham Science	urednički odbor	WoS baza; A1	Q3
Agronomy	MDPI	gost urednik	WoS baza; A1	Q1
Annals of Applied Biology	Wiley Blackwell, Association of applied biologists	urednički odbor	WoS baza; A1	Q2
Acta Biologica Slovenica,	University of Ljubljana, Biotechnical Faculty Department of Biology	urednički odbor	CAB Abstracts, Web of Science Clarivate, Scopus (A2)	-
AgriEngineering	MDPI	gost urednik	WoS baza; A1	Q2
Agroglas	Glas Slavonije	urednički odbor	-	-
Acta Scientiarum Polonorum, s. Agricultura	Politechnika Bydgoska	urednički odbor	COPUS, ERIH PLUS, AGRO, PolIndex, Baz Hum, Index Copernicus, Central and Eastern European Online Library, EuroPub, DOAJ	-

PRILOG III.

Agronomy - Special Issue "Conservation Agriculture as a Key Challenge for Sustainable Agroecosystems in Climate Change Mitigation and Adaptation" - Series I	MDPI, Švicarska	gost urednik	WoS baza; A1	Q1
Agronomy - Special Issue "Conservation Agriculture as a Key Challenge for Sustainable Agroecosystems in Climate Change Mitigation and Adaptation" - Series II	MDPI, Švicarska	gost urednik	WoS baza; A1	Q1
Agriculture - Special Issue "The Role of Agriculture in Climate Change Adaptation and Mitigation",	MDPI, Švicarska	gost urednik	WoS baza; A1	Q1
Plants - Special Issue "Effects of Conservation Tillage on Crop Cultivation and Production",	MDPI, Švicarska	gost urednik	WoS baza; A1	Q1
Acta agriculturae Slovenica	University of Ljubljana Press	urednički odbor	CAB Abstract; A2	Q4
Advances in Agricultural Technology & Plant Sciences	Chembiopublisher	urednički odbor	CAB Abstract; A2	-
Biotechnology in Animal Husbandry	Institut za stočarstvo, Zemun, Srbija	urednički odbor	CAB Abstract; A2	-
BMC Veterinary research	BMC, Švicarska	urednički odbor	WoS baza; A1	Q1
Balkan of Agricultural Engineering Review	Rousse: Bulgarian Agricultural Engineering Society ERA	urednički odbor	-	-
Chemical and Biomolecular Engineering	SciencePG, Sjedinjene Američke Države	urednički odbor	ResearchBib, WorldCat, CrossRef, Eurasian Scientific Journal Index	-
Croatian Journal of Fisheries	Agronomski fakultet u Zagrebu	urednički odbor	WoS baza; A2	Q3
Entomologia Croatica	Hrvatsko entomološko društvo, Zagreb	urednički odbor	BIOSIS Previews, Entomological Records, CAB Abstracts i Zoological Record (A2)	-
Frontiers in Environmental Science	Frontiers, Švicarska	urednički odbor	WoS baza; A1	Q2
Frontiers in Genetics	Frontiers, Švicarska	urednički odbor	WoS baza; A1	Q1
Food Science and Engineering	Universal-Wiser Publisher	urednički odbor	CAB Abstract; A2	-

PRILOG III.

Glasnik Zaštite bilja	Zadružna štampa, d.d., Zagreb	urednički odbor	CAB Abstracts (CAB INTERNATIONAL), FSTA (Food Science and Technology Abstracts), Ulrichsweb, EBSCO, Global Health, AGRIS, DOAJ (A2)	-
Hrvatska pčela	Hrvatski pčelarski savez, Zagreb	urednički odbor	-	-
International journal of forestry research	Hindawi, London	urednički odbor	CAB Abstracts; A2	-
Journal of Central European Agriculture	Agricultural University Plovdiv; University of Zagreb, Faculty of Agriculture, Faculty of Agrobiotechnical Sciences; Institute of Agriculture and Tourism, Poreč; University of South Bohemia, Faculty of Agriculture and Technology; Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Georgikon Campus; Bydgoszcz University of Science and Technology; University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine; Faculty of Agronomy Čačak; Slovak University of Agriculture in Nitra; Agricultural Institute of Slovenia	urednički odbor	WoS baza; A1	Q4
Journal Pesticides & Phytomedicine	Institute of Pesticides and Environmental Protection, Belgrade, Serbia)	urednički odbor	CAB Abstract; A2	-
Journal of Advancements in Plant Science	Scholarena, Sjedinjene Američke Države	urednički odbor	CrossRef, Google Scholar, International Committee of Medical Journal Editors, Mendeley, Cite Factor, Harvard Library, Scilit	-
Krmiva	Hrvatsko agronomsko društvo (HAD), Zagreb	glavni urednik	CAB Abstracts; A2	-
Krmiva	Hrvatsko agronomsko društvo (HAD), Zagreb	urednički odbor	CAB Abstracts; A2	-
Macedonian Journal of Animal Science	„Ss. Cyril and Methodius" University in Skopje	urednički odbor	CAB Abstracts, Global Health, EBSCO (A2)	-

PRILOG III.

Meso	„Zadružna štampa“ d.d., Zagreb	urednički odbor	Zoological Record (Web of Science), CAB Abstracts, Food Science and Technology Abstracts, Global Health i Ulrichsweb. (A2)	-
Mljekarski list	Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb	urednički odbor	-	-
Mljekarstvo	Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb	urednički odbor	WoS baza; A1	Q3
Poljoprivreda	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, Poljoprivredni Institut Osijek	glavni urednik	WoSCC Emerging Sources Citation Index (ESCI) CAB Abstracts Scopus DOAJ EBSCOhost	Q4
Poljoprivreda	Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, Poljoprivredni Institut Osijek	urednički odbor	WoSCC Emerging Sources Citation Index (ESCI) CAB Abstracts Scopus DOAJ EBSCOhost	Q4
Processess	MDPI, Švicarska	gost urednik	WoS baza; A1	Q2
Svinjogojstvo	SUS, Varaždin	urednički odbor	-	-
Sjemenarstvo	HAD, Zagreb	urednički odbor	CAB Abstracts; A2	-
VRI Biological Medicinal Chemistry	VRI Press Sjedinjene Američke Države	urednički odbor	Electronic Journal Library	-



www.fazos.unios.hr