



Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

**Fakultet agrobiotehničkih
znanosti Osijek**

KLASA: 602-02/22-06/01

URBROJ: 2158-94-02-22-08

Osijek, 3. ožujka 2022.

Na temelju članaka 42. i 72. Statuta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek (pročišćeni tekst), a na prijedlog Ureda za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja, Fakultetsko vijeće Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek na 5. redovitoj sjednici u akademskoj 2021./2022. godini održanoj 03. ožujka 2022. pod točkom 11. dnevnog reda donijelo je sljedeću

ODLUKU

I.

Temeljem izvješća Ureda za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja o provedenim aktivnostima anketiranja studenata, poslodavaca i nastavnika utvrđuje se potreba pokretanja postupka i izrade novih studijskih programa na preddiplomskim i diplomskim sveučilišnim studijima.

II.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

DEKAN
Prof. dr. sc. Krunoslav Zmaić

Dostaviti:

1. Prodekanica za nastavu i upravljanje kvalitetom
2. Ured za studente i studije
3. Pismohrana Fakultetskog vijeća
4. Pismohrana Fakulteta

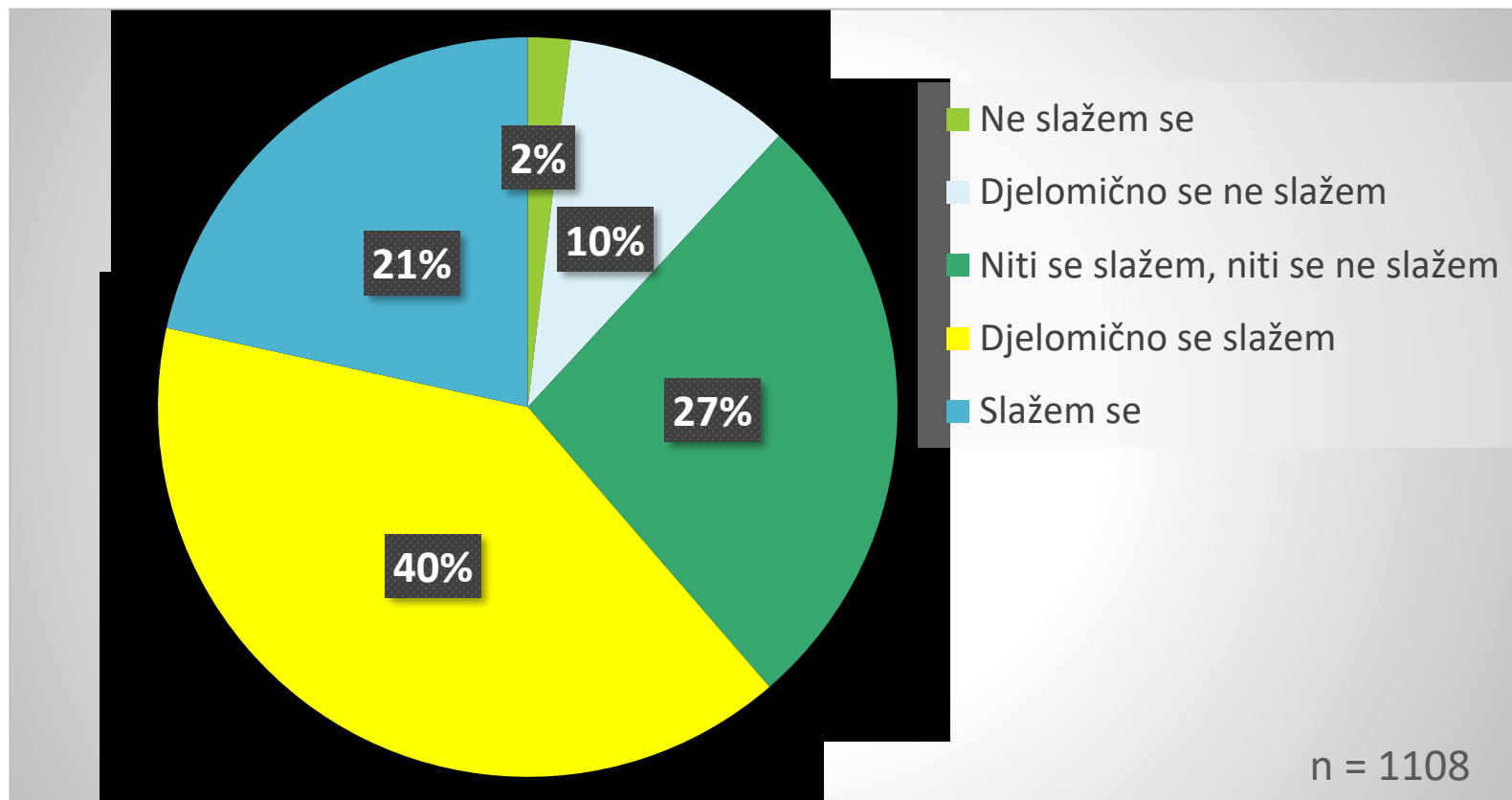
Izvješće Ureda za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja o provedenim aktivnostima anketiranja studenata, poslodavaca i nastavnika

Ured za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja
Povjerenstvo za kvalitetu

Popis anketa

- Ankete na nastavno osoblje (samoevaluacija)
- Ankete za studente (evaluacija nastavnika i modula)
- Ankete za studente (ankete vezane za stručnu praksu)
- Ankete za poslodavce
- Ankete za diplomirane studente
- Anketa poslodavaca o kvaliteti zapošljivosti
- Usklađenost ECTS bodova
- Anketa za nenastavno osoblje
- Anketa za buduće studente

STUDENTSKA ANKETA – USKLAĐENOST STVARNOG OPTEREĆENJA S ECTS BODOVIMA

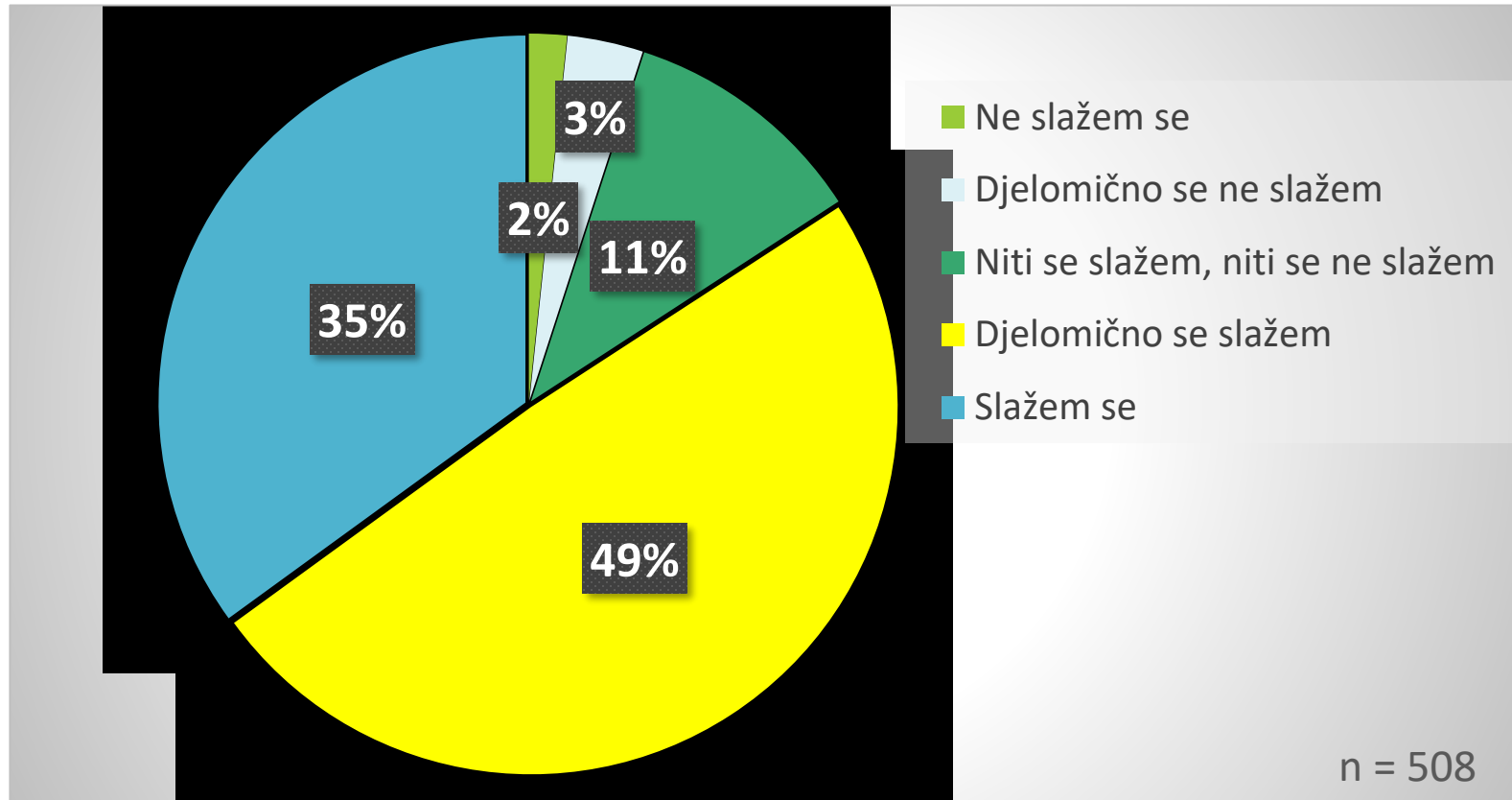


Preddiplomski sveučilišni studij

Zadovoljstvo modulima na svim smjerovima preddiplomskog sveučilišnog studija.

(2021./2022.)

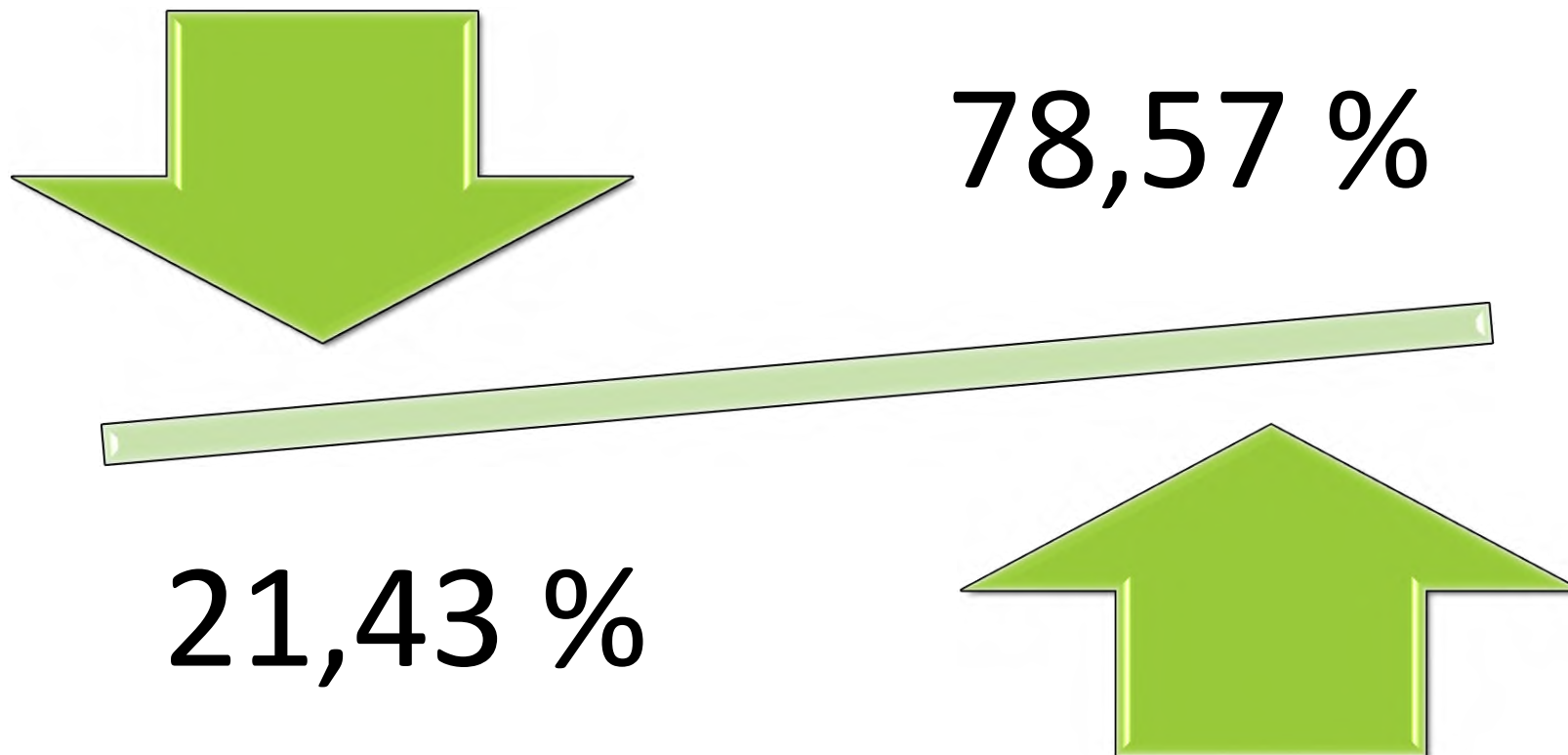
STUDENTSKA ANKETA – USKLAĐENOST STVARNOG OPTEREĆENJA S ECTS BODOVIMA



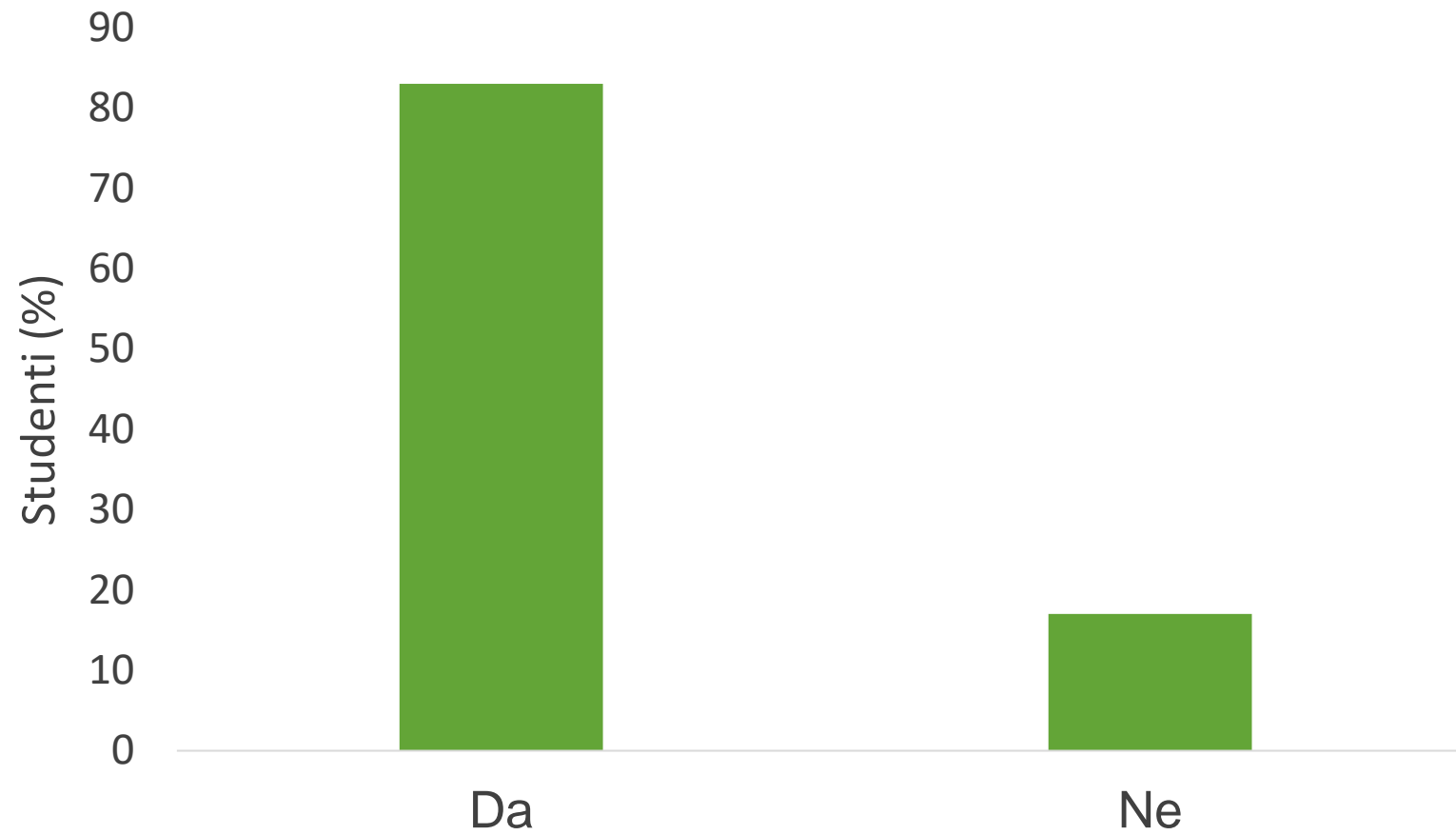
Diplomski sveučilišni studij

Zadovoljstvo modulima na svim smjerovima diplomskog sveučilišnog studija.

ANKETA O USKLAĐENOSTI ECTS BODOVA



Treba li povećati udio prakse kroz studij?



ANKETA ZAVRŠENIH STUDENATA (preddiplomski studij)

Ocjenite koliko ste zadovoljni vašim

Znanjima i vještinama prilikom odabira i organiziranja pravilne provedbe agrotehničkih mjera u poljoprivrednoj proizvodnji

3,77

Znanjem o organiziranju i primjeni mehanizacije u poljoprivrednoj proizvodnji

3,31

Znanjem i kompetencijama u primjeni poduzetničkih vještina kroz analizu, planiranje i organizaciju biljne proizvodnje uz izračun ekonomskih pokazatelja.

3,33

Znanjem o prepoznavanju i analizi tržišta poljoprivrednih proizvoda te predlaganju marketing koncepcije

3,36

Znanjem o mjerama i sredstvima s ciljem razvoja agrara ruralnog i regionalnog prostora kroz socijalnu i ekološku dimenziju društvenog razvoja

3,60

ANKETA ZAVRŠENIH STUDENATA (preddiplomski studij)

Znanjem o organiziranju procesa u poljoprivrednoj proizvodnji i proizvodnji hrane za životinje

3,27

Znanjem o analiziranju animalnih uzoraka, uzoraka hrane za životinje i o laboratorijskim analizama

3,33

Znanjem o proizvodnji poljoprivrednih proizvoda te primjeni i odabiru odgovarajućih uzgojno selekcijskih postupaka i zaštite zdravlja životinja

3,67

Znanjem o proizvodnji poljoprivrednih proizvoda te primjenjivanju i odabiru mjera njege, zaštite usjeva i gnojidbe

4,15

ANKETA ZAVRŠENIH STUDENATA (diplomski studij)

Ocijenite koliko ste zadovoljni...	Ocjena
Znanjem o upravljanju vinogradarskom proizvodnjom	3,00
Znanjem o organiziranju proizvodnje, njezi, doradi, čuvanju, punjenju vina i stavljanju u promet	2,60
Znanjima o upravljanju tehnološkim procesima u proizvodnji voća i sadnog materijala te skladištenju i preradi voća	2,60
Prezentiranjem komercijalne djelatnosti i komuniciranjem u poslovnom okruženju	3,19
Upravljanjem procesima proizvodnje krme i normiranju obroka animalnoj proizvodnji u skladu s funkcionalnom anatomijom probavnog sustava domaćih životinja	3,00
Znanjem o stvaranju plana i organiziranju procesa samokontrole u proizvodnim objektima te nadziranju sustave kvalitete animalnih proizvoda	2,55
Integriranjem znanja o biologiji i ekologiji divljači i pčela	2,50
Vašim znanjima i vještinama o upravljanju tehnološkim postupcima u uzgoju divljači te konvencionalnom ekološkom uzgoju pčela	2,60
Vašim kompetencijama o primjenjivanju znanja tehnologije hranidbe domaćih životinja u animalnoj proizvodnji	2,90
Znanjem o programiranju sastavljanja obroka i smjesa za različite pravce i tipove proizvodnje	3,00
Vašim analiziranjem i predlaganjem metode testiranja i podešavanja tehničkih parametara poljoprivredne mehanizacije	2,73
S predlaganjem plana o korištenju poljoprivredne mehanizacije za pojedine sustave proizvodnje	3,00

ANKETA ZAVRŠENIH STUDENATA (diplomski studj)

Ocijenite koliko ste zadovoljni...	Ocjena
Upravljanjem procesima proizvodnje, njege, gnojidbe i zaštite povrća i cvijeća	3,25
Organiziranjem i provedbom razvojnih istraživanja u području povrćarstva i cvjećarstva	2,88
Izradom plana ekološke biljne i animalne proizvodnje za određeno agroekološko područje uz odabir odgovarajuće biljne i animalne vrste	3,29
Primjenom mjere standardizacije i postupaka certifikacije ekoloških proizvoda uz zakonsku legislativu u ekološkoj proizvodnji	3,25
Analiziranjem poslovnog okruženja i predviđanju njegovog mogućeg utjecaja na poslovanje poduzetnika	2,94
Znanjem o prepoznavanju poslovne prilike u okruženju te samostalnog sastavljanja poslovnog plana i izbora najboljeg izvora financiranja	2,76
Predlaganjem programa zaštite poljoprivrednih kultura prema principima integrirane zaštite bilja	3,35
Znanjem o propisivanju optimalne doze i koncentracije sredstava za zaštitu bilja ovisno o skupini štetnih organizama i vrsti usjeva	3,26

ANKETA ZAVRŠENIH STUDENATA (diplomski studj)

Ocijenite koliko ste zadovoljni...	Ocjena
Znanjem u planiranju selekcije kulturnih vrsta	3,38
Znanjem u samostalnom organiziranju i provedbi sjemenske proizvodnje	3,53
Znanjem u određivanju proizvodnih svojstava tla, specifičnih ograničenja za biljnu proizvodnju te detektiraju rizična područja temeljem poljskih i laboratorijskih istraživanja	3,65
Optimiziranjem tehnologija biljne proizvodnje primjenom statističkih i računalnih modela ovisno o agroekološkim uvjetima i rizicima za okoliš	3,00
Planiranjem tehnologije i agrotehnike u biljnoj proizvodnji u optimalnim i specifičnim uvjetima	3,38
Samostalnim upravljanjem proizvodnjom u bilinogojstvu	3,47

ANKETA ZAVRŠENIH STUDENATA



ANKETA POSLODAVACA O KVALITETI ZAPOŠLJIVOSTI STUDENATA (preddiplomski studij)

Ocijenite koliko ste zadovoljni kako Vaši djelatnici..	Ocjena
Predlažu, odabiru i organiziraju pravilnu provedbu agrotehničkih mjera u poljoprivrednoj proizvodnji	2,93
Analiziraju, odabiru i organiziraju uporabu i primjenu mehanizacije u poljoprivrednoj proizvodnji	3,00
Analiziraju, odabiru i organiziraju model održavanja mehanizacije	2,79
Primjenjuju poduzetničke vještine kroz analizu, planiranje i organizaciju biljne proizvodnje uz izračun ekonomskih pokazatelja	2,86
Prepoznaju i analiziraju tržište poljoprivrednih proizvoda te predlažu marketing koncepciju	2,63

ANKETA POSLODAVACA O KVALITETI ZAPOŠLJIVOSTI STUDENATA (preddiplomski studij)

Ocijenite koliko ste zadovoljni kako Vaši djelatnici..	Ocjena
Predlažu mjere i sredstva s ciljem razvoja agrara ruralnog i regionalnog prostora kroz socijalnu i ekološku dimenziju društvenog razvoja	2,49
Analiziraju, izabiru i organiziraju procese u poljoprivrednoj proizvodnji i proizvodnji hrane za životinje	2,55
Analiziraju animalne uzorke i uzorke hrane za životinje prema standardnim metodama i objašnjavaju rezultate laboratorijskih analiza te odabir procesa proizvodnje sukladno rezultatima analize	2,80
Proizvode poljoprivredne proizvode te primjenjuju i odabiru odgovarajuće uzgojno selekcijske postupke i zaštite zdravlja	2,62
Proizvode poljoprivredne proizvode te primjenjuju i odabiru mjere njege, zaštite i gnojidbe	2,79

ANKETA POSLODAVACA O KVALITETI ZAPOŠLJIVOSTI STUDENATA (diplomski studij)

Ocijenite koliko ste zadovoljni kako Vaši djelatnici..	Ocjena
Upravljaju vinogradarskom proizvodnjom	3,89
Organiziraju proizvodnju, njegu, doradu, čuvanje, punjenje vina i stavljanje u promet	4,27
Upravljaju tehnološkim procesima u proizvodnji voća i sadnog materijala te skladištenju u preradi voća	3,77
Prezentiraju komercijalnu djelatnost i komuniciraju u poslovnom okruženju	3,86
upravljaju procesima proizvodnje krme i normiraju obroke u animalnoj proizvodnji u skladu s funkcionalnom anatomijom probavnog sustava domaćih životinja	4,07
Naprave plan i organiziraju procese samokontrole u proizvodnim objektima te nadziru sustave kvalitete animalnih proizvoda	4,33
Integriraju znanja o biologiji i ekologiji divljači i pčela	4,04
Upravljaju tehnološkim postupcima u uzgoju divljači te konvencionalnom ekološkom uzgoju pčela	3,59
Primjenjuju znanja tehnologije hranidbe domaćih životinja u animalnoj proizvodnji	3,97

ANKETA POSLODAVACA O KVALITETI ZAPOŠLJIVOSTI STUDENATA (diplomski studij)

Ocijenite koliko ste zadovoljni kako Vaši djelatnici..	Ocjena
Programiraju sastavljanje obroka i smjesa za različite pravce i tipove proizvodnje	4,12
Analiziraju i predlažu metode testiranja i podešavanja tehničkih parametara poljoprivredne mehanizacije	3,88
Predlažu plan korištenja poljoprivredne mehanizacije za pojedine sustave proizvodnje	4,02
Upravljaју procesima proizvodnje , njege, gnojidbe i zaštite povrća i cvijeća	3,96
Organiziraju i provode razvojna istraživanja u području povrćarstva i cvjećarstva	3,21
Izrađuju plan ekološke biljne i animalne proizvodnje za određeno agroekološko područje uz odabir odgovarajuće biljne i animalne vrste	3,55
Primjenjuju mjere standardizacije i postupke certifikacije ekoloških proizvoda uz zakonsku legislativu u ekološkoj proizvodnji	3,95
Analiziraju poslovno okruženje i predviđaju njegov mogući utjecaj na poslovanje poduzetnika	3,84

ANKETA POSLODAVACA O KVALITETI ZAPOŠLJIVOSTI STUDENATA (diplomski studij)

Ocijenite koliko ste zadovoljni kako Vaši djelatnici..	Ocjena
Prepoznaju poslovne prilike u okruženju te samostalno sastavljaju poslovni plan i izabiru najbolji izvor financiranja	3,27
Predlažu program zaštite poljoprivrednih kultura prema principima integrirane zaštite bilja	4,00
Propisuju optimalnu dozu i koncentraciju sredstava za zaštitu bilja ovisno o skupini štetnih organizama i poljoprivrednoj kulturi	4,10
Planiraju selekciju kulturnih vrsta	3,69
Samostalno organiziraju i provode sjemensku proizvodnju	4,00
Određuju proizvodnju svojstva tla, specifična ograničenja za biljnu proizvodnju te detektiraju rizična područja temeljem poljskih i laboratorijskih istraživanja	3,73
Optimiziraju tehnologiju biljne proizvodnje primjenom statističkih i računalnih modela ovisno o agroekološkim uvjetima i rizicima za okoliš	3,74
Planiraju tehnologije i agrotehlike u biljnoj proizvodnji u optimalnim i specifičnim uvjetima	3,87
Samostalno upravljaju proizvodnjom u bilinogojstvu	4,22

ANKETA POSLODAVACA O KVALITETI ZAPOŠLJIVOSTI STUDENATA

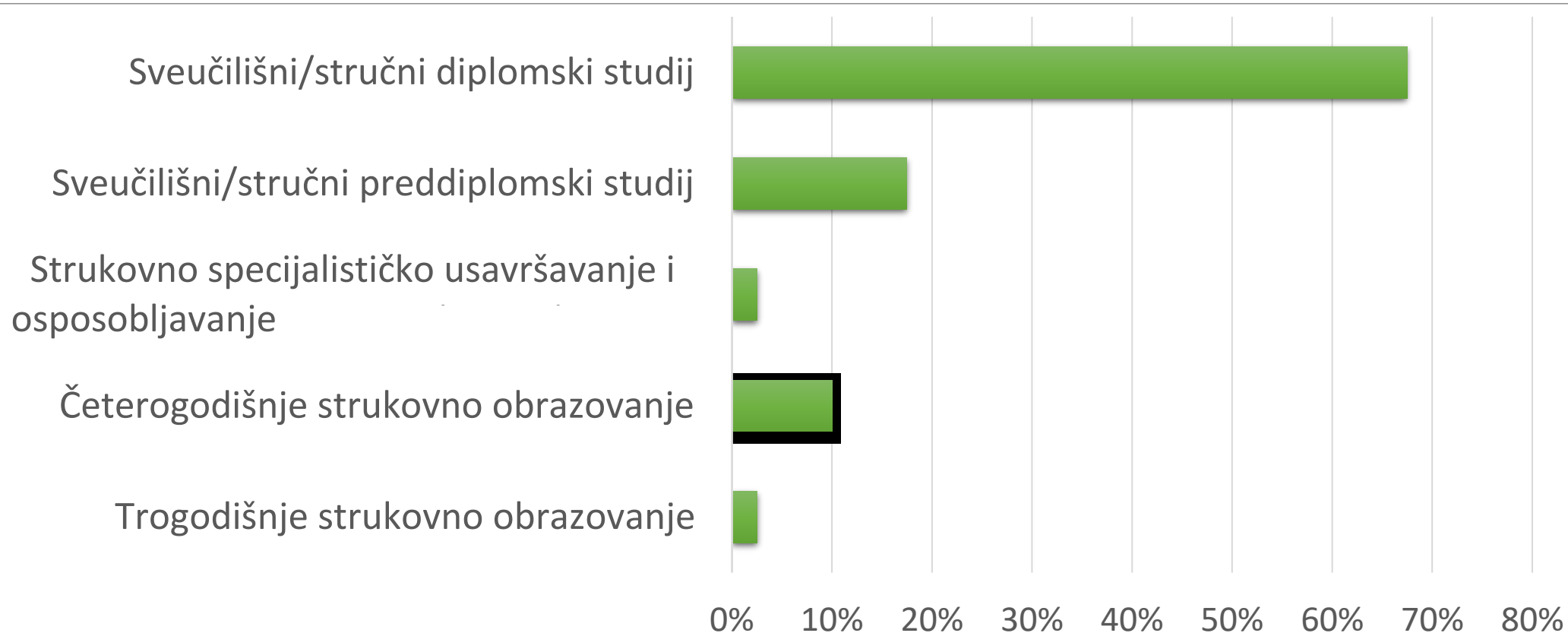


Anketa o budućim potrebama poslodavaca

- uzorak od **514 organizacija iz 11 županija Republike Hrvatske**.
- anketirani su poslodavci koji zapošljavaju ili imaju potrebu za zapošljavanjem stručnjaka profila inženjer agronomije
- središnji doprinos ankete odnosi se na pitanja o ključnim poslovima koje radnik obavlja na radnom mjestu koje poslodavac opisuje, te na ključna znanja i vještine koje radnik mora imati kako bi uspješno obavljao navedene poslove

Animalna proizvodnja

Potrebna razina obrazovanja za rad na radnom mjestu

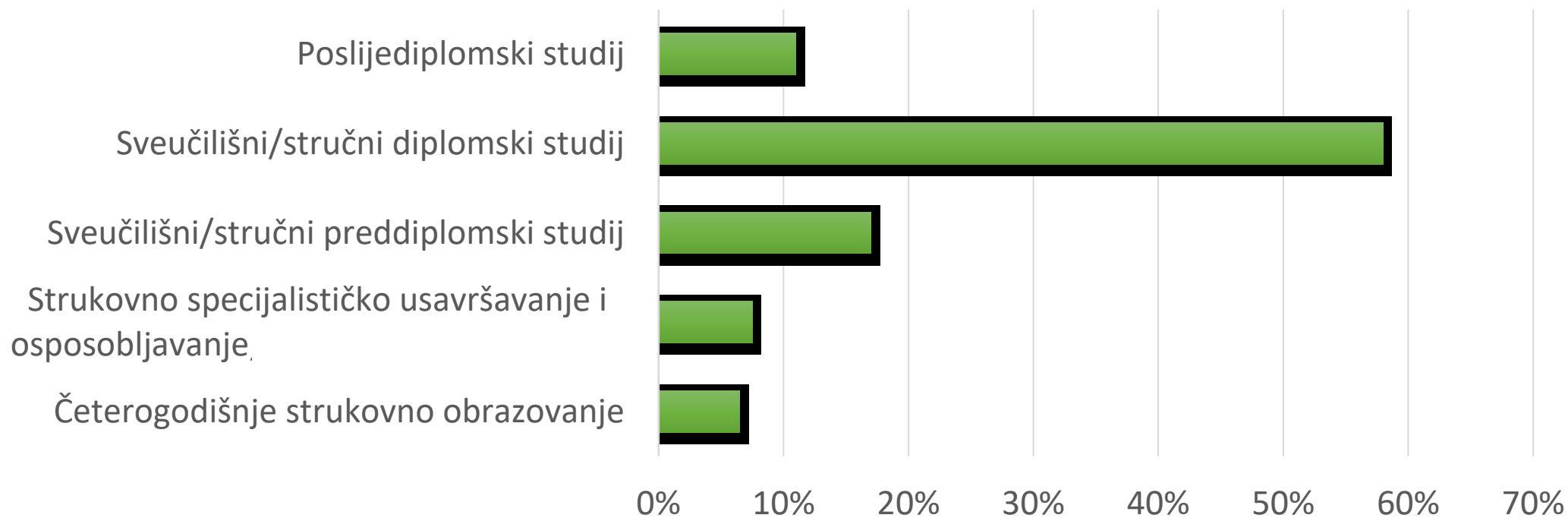


Animalna proizvodnja

NAZIV SKUPINE KLJUČNIH POSLOVA (u kojima su sadržani navodi poslodavaca)	NAČIN STJECANJA ZNANJA I VJEŠTINA			POTREBA ZA ZNANJEM I VJEŠTINOM ZA 5 GODINA		
	radno iskustvo	formalno	oboje	manje	više	jednako
Agrikultura (osnove ratarske proizvodnje)	56%	11%	33%	0%	56%	56%
Hranidba životinja	31%	38%	31%	8%	38%	46%
Menadžment	27%	40%	28%	3%	67%	22%
Tehnologija primarne proizvodnje	43%	14%	43%	3%	51%	51%
Uređaji i oprema	100%	0%	0%	0%	40%	40%
Uzgoj i selekcija životinja	30%	10%	50%	0%	60%	50%
Zoohigijena i zdravstvena zaštita	15%	46%	38%	0%	46%	46%
UKUPNO	35%	29%	34%	3%	42%	38%

Biljna proizvodnja

Potrebna razina obrazovanja za rad na radnom mjestu

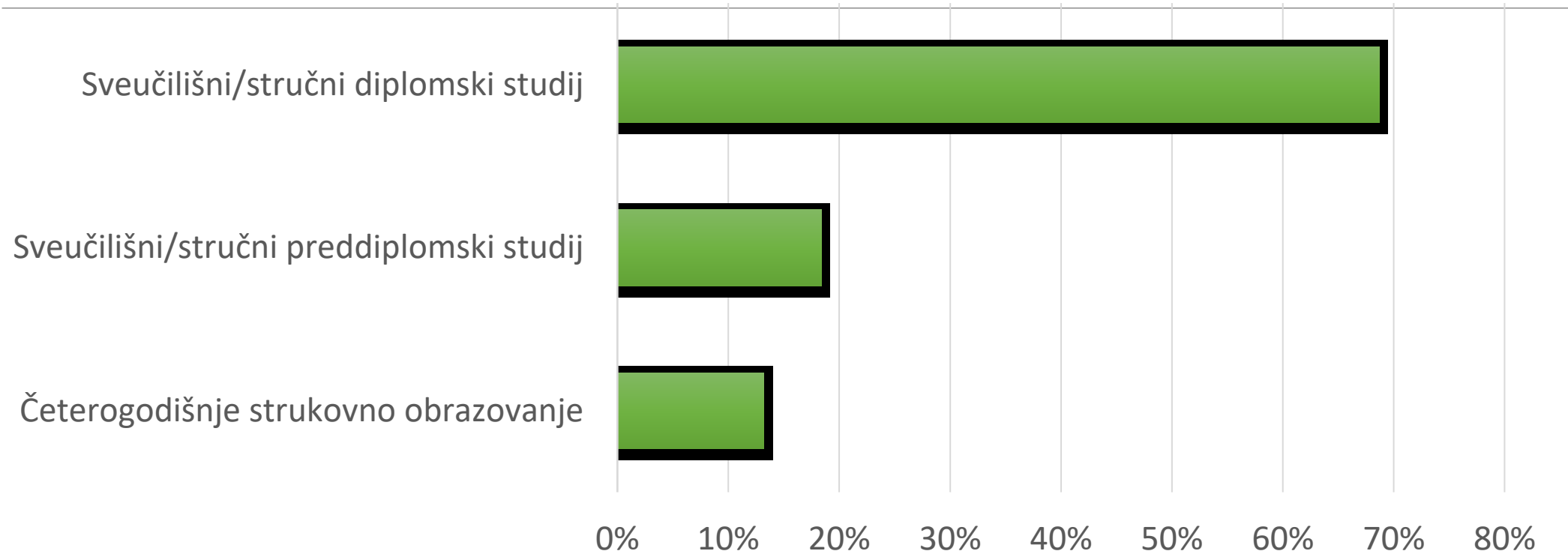


Biljna proizvodnja

NAZIV SKUPINE KLJUČNIH POSLOVA (u kojima su sadržani navodi poslodavaca)	NAČIN STJECANJA ZNANJA I VJEŠTINA			POTREBA ZA ZNANJEM I VJEŠTINOM ZA 5 GODINA		
	radno iskustvo	formalno	oboje	manje	više	jednako
Financijsko računovodstveni poslovi	38%	63%	0%	0%	50%	50%
Laboratorijski i terenski poslovi	50%	50%	0%	0%	20%	80%
Organizacija i provođenje poljoprivredne proizvodnje	52%	43%	4%	7%	39%	54%
Poslovi edukacije	50%	50%	0%	10%	40%	50%
Poslovi evidencije i provođenja zaštite bilja i gnojidbe	38%	46%	15%	8%	31%	62%
Poslovi nadzora i inspekcije	50%	50%	0%	0%	29%	71%
Poslovi prometa robe	42%	50%	8%	0%	58%	50%
Poslovi skladištenja	60%	40%	0%	0%	60%	40%
Priprema i provođenje projekata	100%	0%	0%	0%	33%	67%
Savjetodavni poslovi	45%	45%	9%	0%	45%	55%
UKUPNO	49%	46%	4%	4%	39%	58%

Hortikultura

Potrebna razina obrazovanja za rad na radnom mjestu

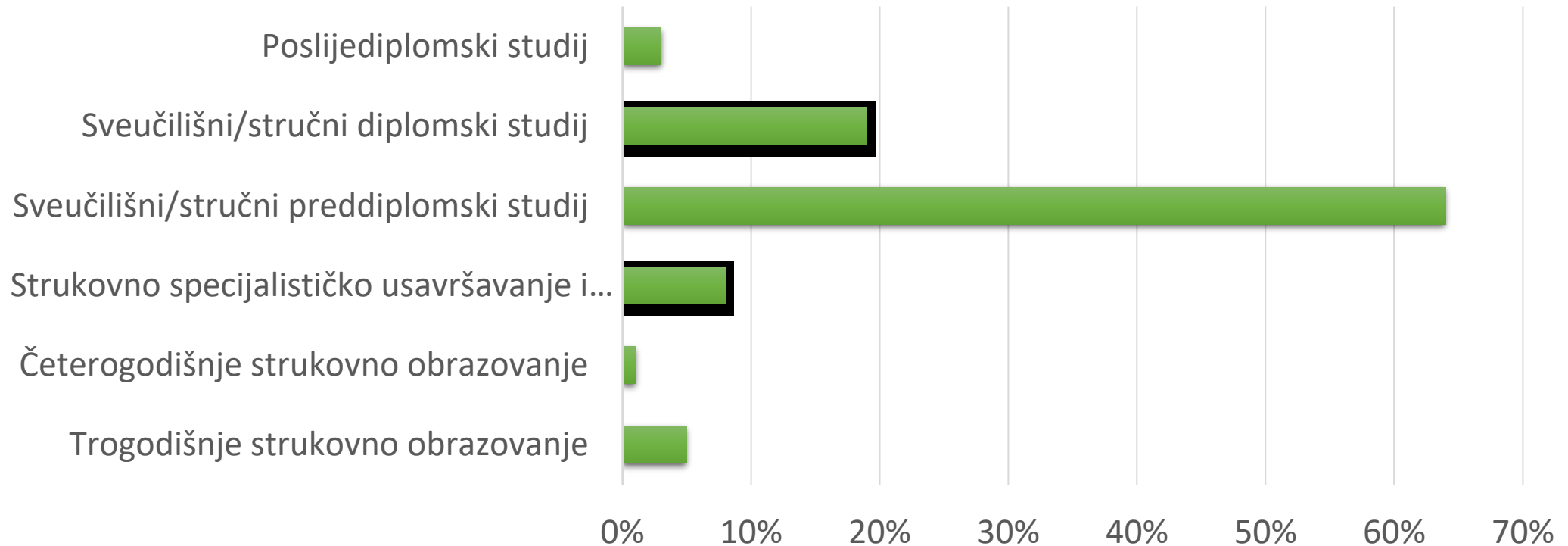


Hortikultura

NAZIV SKUPINE KLJUČNIH POSLOVA (u kojima su sadržani navodi poslodavaca)	NAČIN STJECANJA ZNANJA I VJEŠTINA			POTREBA ZA ZNANJEM I VJEŠTINOM ZA 5 GODINA		
	radno iskustvo	formalno	oboje	manje	više	jednako
Njega i zaštita nasada u tehnologiji	20%	27%	53%	0%	63%	38%
Organizacija, tehnološko vođenje i dizajniranje proizvodnih procesa	0%	0%	100%	0%	100%	0%
Edukacija i savjetovanje	23%	15%	62%	0%	62%	38%
Nadzor proizvodnje i inspekcija	13%	25%	63%	0%	63%	38%
Promidžba i prodaja	50%	20%	30%	0%	56%	44%
Skladištenje i prerada	33%	0%	67%	0%	33%	67%
UKUPNO	31%	15%	53%	1%	67%	33%

Poljoprivredna tehnika

Potrebna razina obrazovanja za rad na radnom mjestu

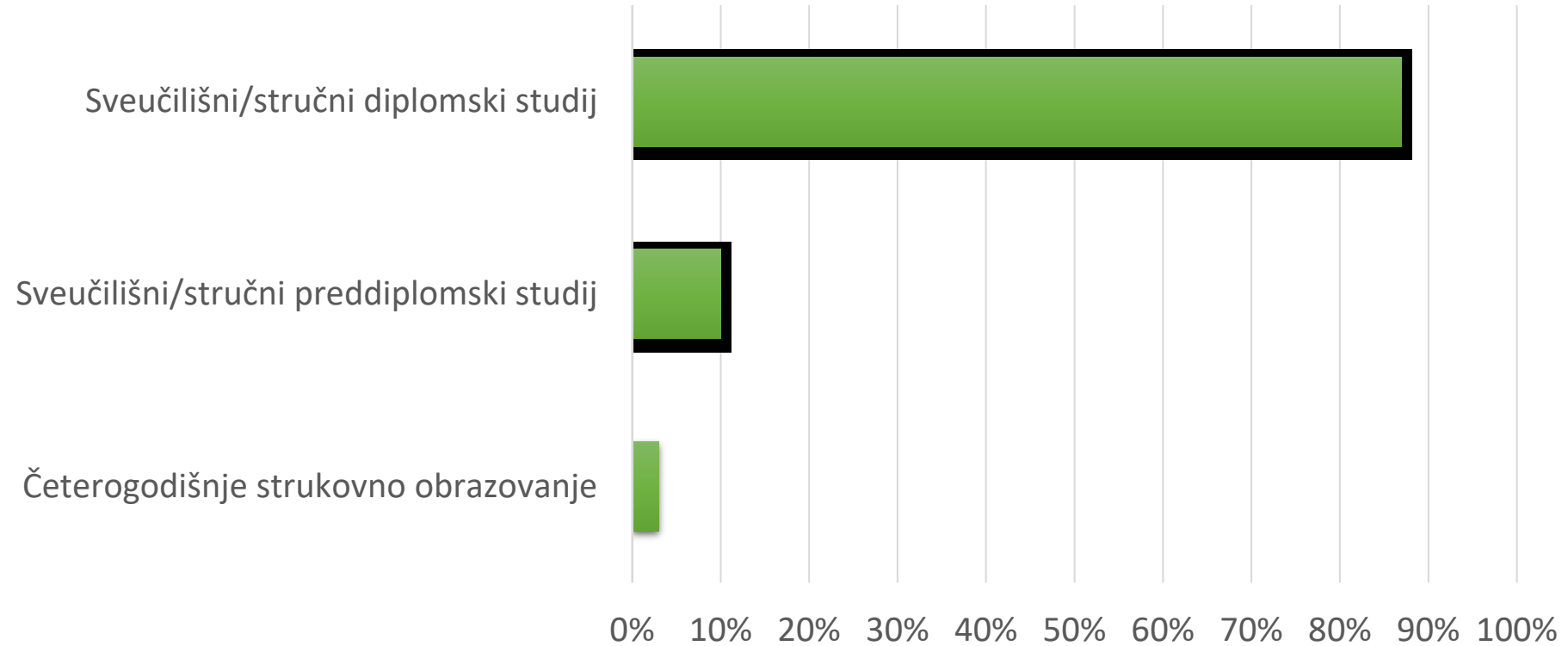


Poljoprivredna tehnika

NAZIV SKUPINE KLJUČNIH POSLOVA (u kojima su sadržani navodi poslodavaca)	NAČIN STJECANJA ZNANJA I VJEŠTINA			POTREBA ZA ZNANJEM I VJEŠTINOM ZA 5 GODINA		
	radno iskustvo	formalno	oboje	manje	više	jednako
Analiza tržišta	7,7 %	84,6 %	7,7 %	0,0 %	69,2 %	30,8 %
Edukacija	36,4 %	63,6 %	0,0 %	0,0 %	45,5 %	54,5 %
Eksploatacija mehanizacije	22,2 %	69,4 %	8,3 %	0,0 %	83,3 %	16,7 %
Informacijske tehnologije	50,0 %	50,0%	0,0 %	0,0 %	100,0 %	0,0 %
Izbor i nabavka mehanizacije	50,0 %	50,0 %	0,0 %	12,5 %	87,5 %	0,0 %
Komunikacijske vještine	83,3 %	16,7 %	0,0 %	0,0 %	50,0 %	50,0 %
Održavanje i popravak mehanizacije	28,6 %	64,3 %	7,1 %	7,1 %	71,4 %	21,4 %
Organizacija proizvodnje	11,1 %	77,8%	11,1 %	0,0 %	55,6 %	44,4 %
UKUPNO	27,0 %	66,4 %	6,6 %	2,5 %	70,5	27,0 %

Fitomedicina

Potrebna razina obrazovanja za rad na radnom mjestu

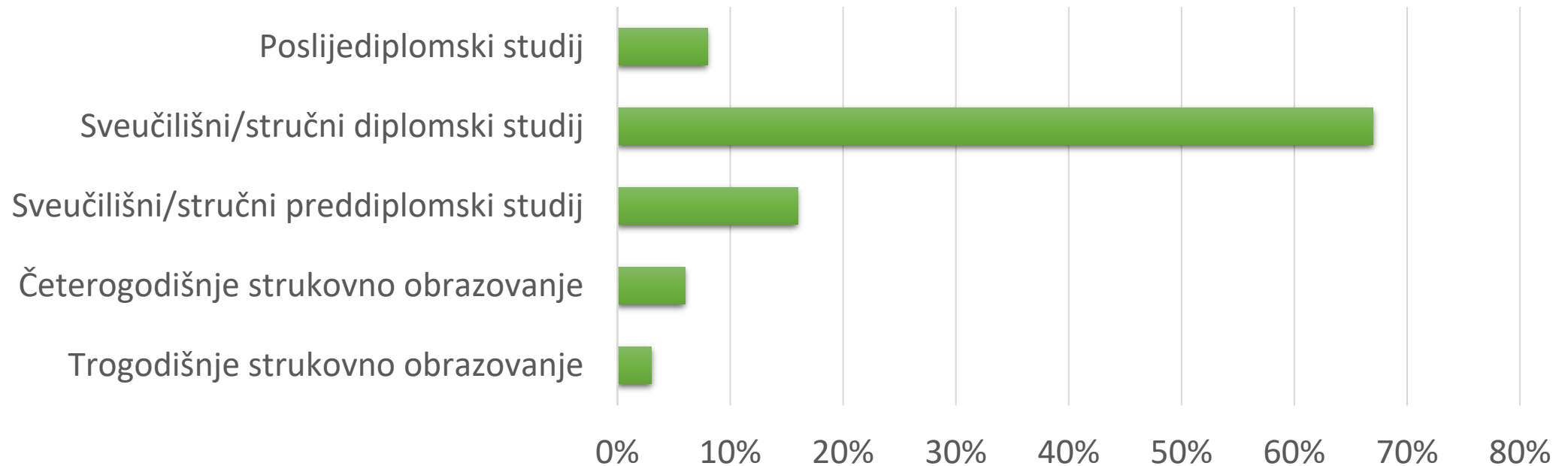


Fitomedicina

NAZIV SKUPINE KLJUČNIH POSLOVA (u kojima su sadržani navodi poslodavaca)	NAČIN STJECANJA ZNANJA I VJEŠTINA			POTREBA ZA ZNANJEM I VJEŠTINOM ZA 5 GODINA		
	radno iskustvo	formalno	oboje	manje	više	jednako
Financijsko-računovodstveni poslovi	50%	0%	50%	0%	50%	50%
Laboratorijski i terenski rad	25%	58%	17%	0%	67%	33%
Organizacija i provođenje poljoprivredne proizvodnje	55%	32%	14%	0%	45%	55%
Poslovi nadzora i inspekcije	0%	50%	50%	0%	50%	50%
Poslovi zaštite bilja - monitoring štetočina, pripravak i primjena preparata	39%	39%	22%	0%	83%	17%
Promet robe i prodaja	62%	12%	25%	0%	62%	37%
Provođenje projekata	100%	0%	0%	0%	100%	0%
Savjetodavni i edukacijski rad	43%	43%	14%	0%	57%	43%
UKUPNO	47%	32%	21%	0%	57%	43%

Agroekonomika

Potrebna razina obrazovanja za rad na radnom mjestu

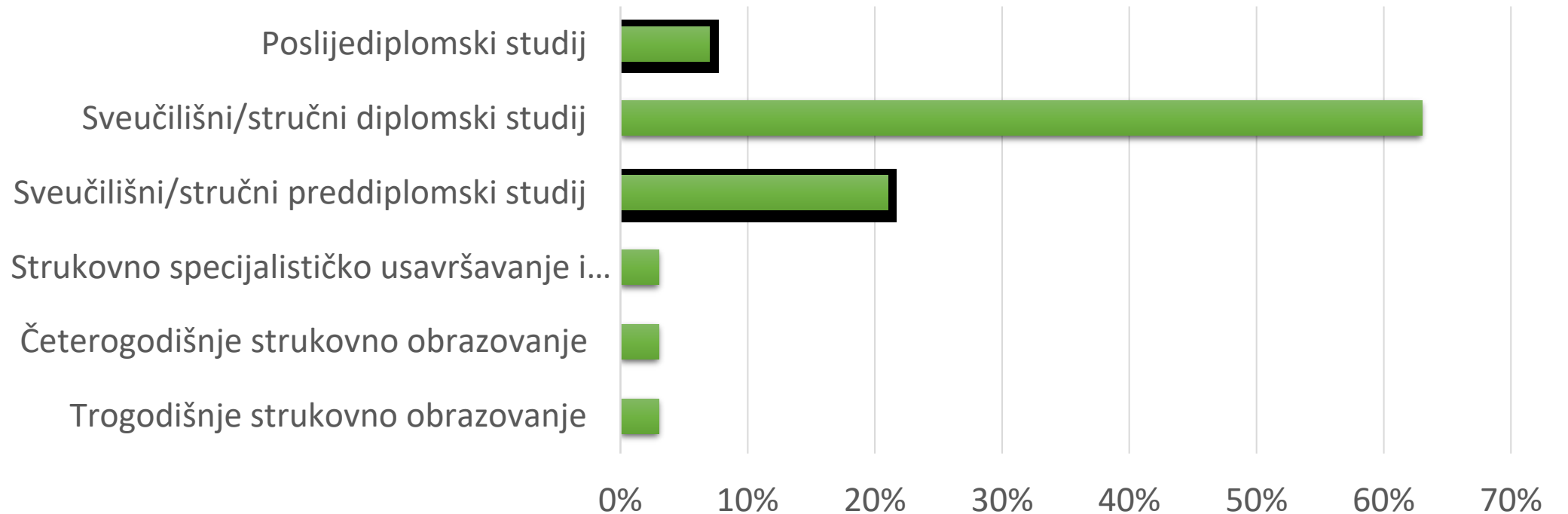


Agroekonomika

NAZIV SKUPINE KLJUČNIH POSLOVA (u kojima su sadržani navodi poslodavaca)	NAČIN STJECANJA ZNANJA I VJEŠTINA			POTREBA ZA ZNANJEM I VJEŠTIKOM ZA 5 GODINA		
	radno iskustvo	formalno	oboje	manje	više	jednako
Edukativno analitički poslovi	45%	45%	9%	0%	82%	18%
Financijsko računovodstveni poslovi	6%	63%	31%	0%	50%	50%
Istraživanje tržišta i marketing	50%	17%	33%	17%	58%	25%
Komercijalni poslovi	33%	40%	27%	7%	67%	27%
Planiranje i vođenje poslovnih procesa	30%	50%	20%	0%	47%	53%
Priprema i provođenje projekata	19%	45%	35%	0%	74%	26%
Savjetodavni poslovi	14%	36%	50%	0%	71%	29%
Vođenje dokumentacije i korporativne korespondencije	53%	12%	35%	0%	59%	41%
UKUPNO	30%	40%	30%	2%	36%	62%

Voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo

Potrebna razina obrazovanja za rad na radnom mjestu

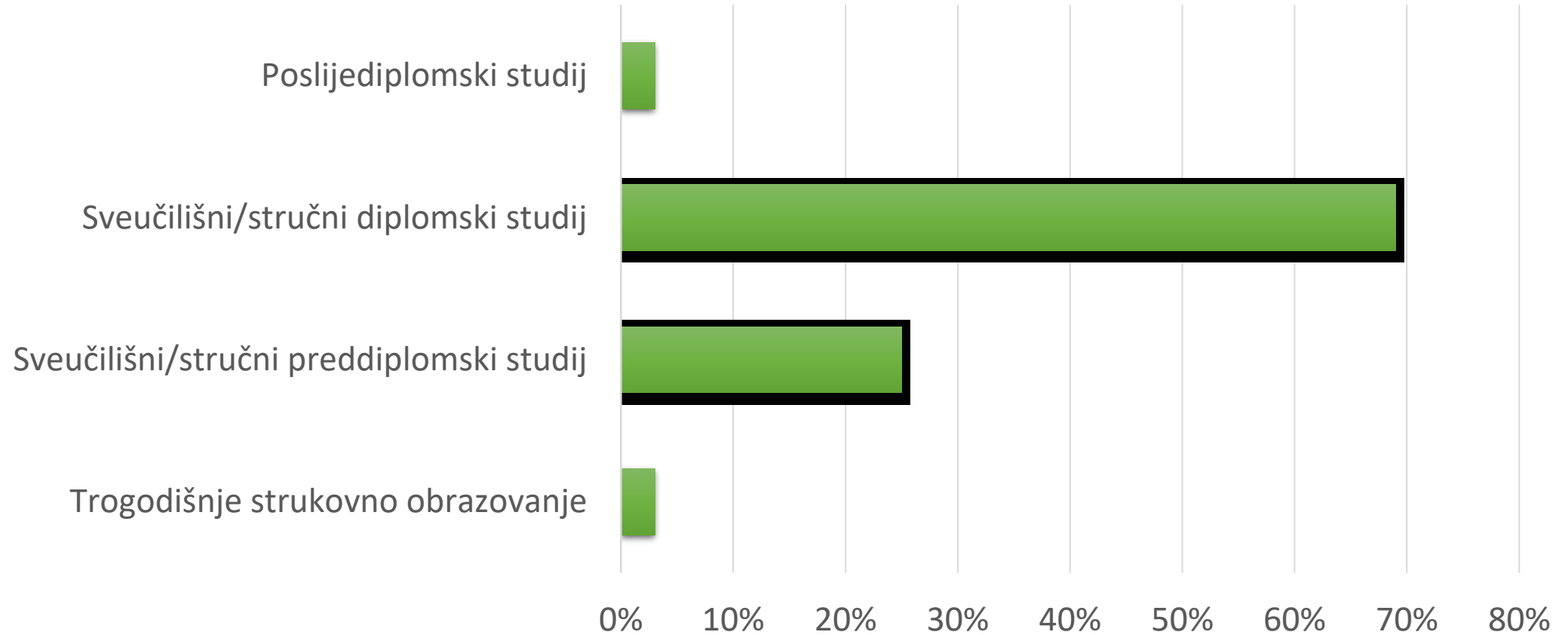


Voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo

NAZIV SKUPINE KLJUČNIH POSLOVA (u kojima su sadržani navodi poslodavaca)	NAČIN STJECANJA ZNANJA I VJEŠTINA			POTREBA ZA ZNANJEM I VJEŠTINOM ZA 5 GODINA		
	radno iskustvo	formalno	oboje	manje	više	jednako
Laboratorijski poslovi	0%	100%	0%	0%	100%	00%
Organizacija i provođenje proizvodnje voća, grožđa i vina	50%	39%	11%	3%	58%	42%
Poslovi edukacije	14%	14%)	71%	0%	86%	14%
Poslovi evidencije i obrade podataka	50%	0%	50%	0%	63%	38%
Poslovi nadzora i inspekcije	50%	25%	25%	0%	100%	0%
Poslovi prometa robe	0%	34%	67%	0%	100%	0%
Poslovi zaštite bilja i gnojidbe	13%	25%	63%	13%	63%	25%
Priprema i provođenje projekata	50%	0%	50%	0%	100%	0%
UKUPNO	28%	39%	27%	1%	85%	14%

Proizvodnja hrane i bioraznolikost

Potrebna razina obrazovanja za rad na radnom mjestu

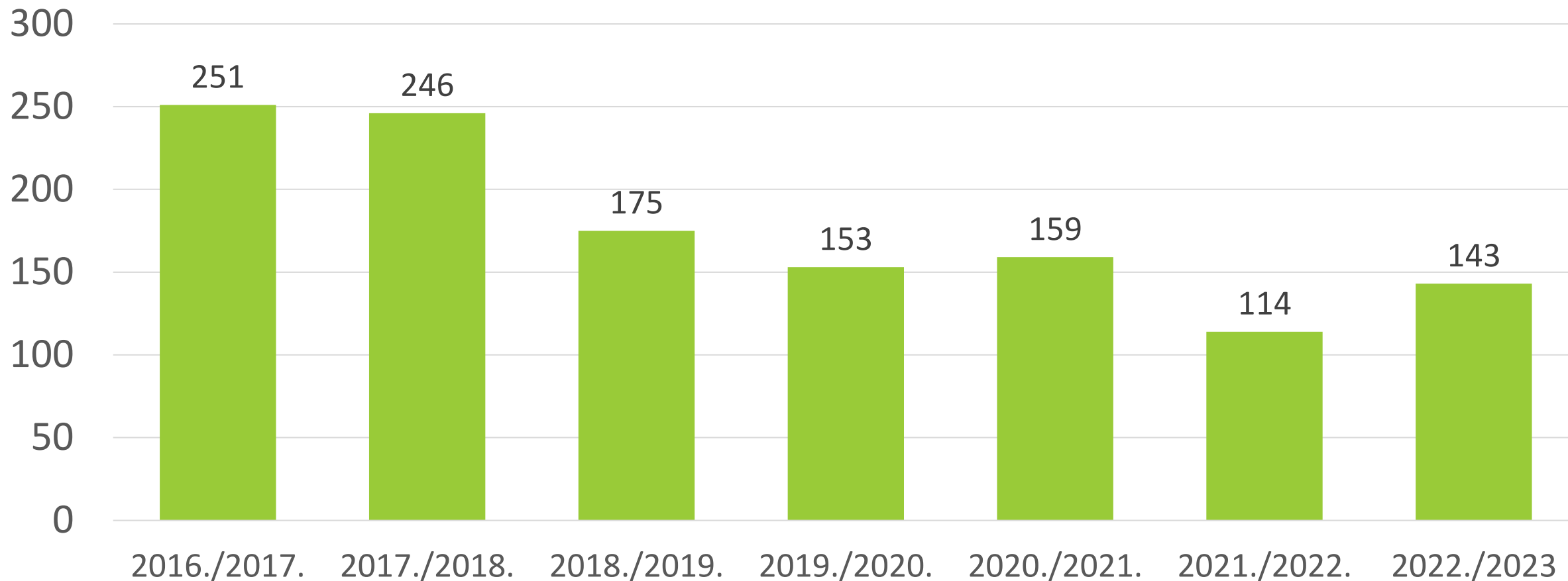


Proizvodnja hrane i bioraznolikost

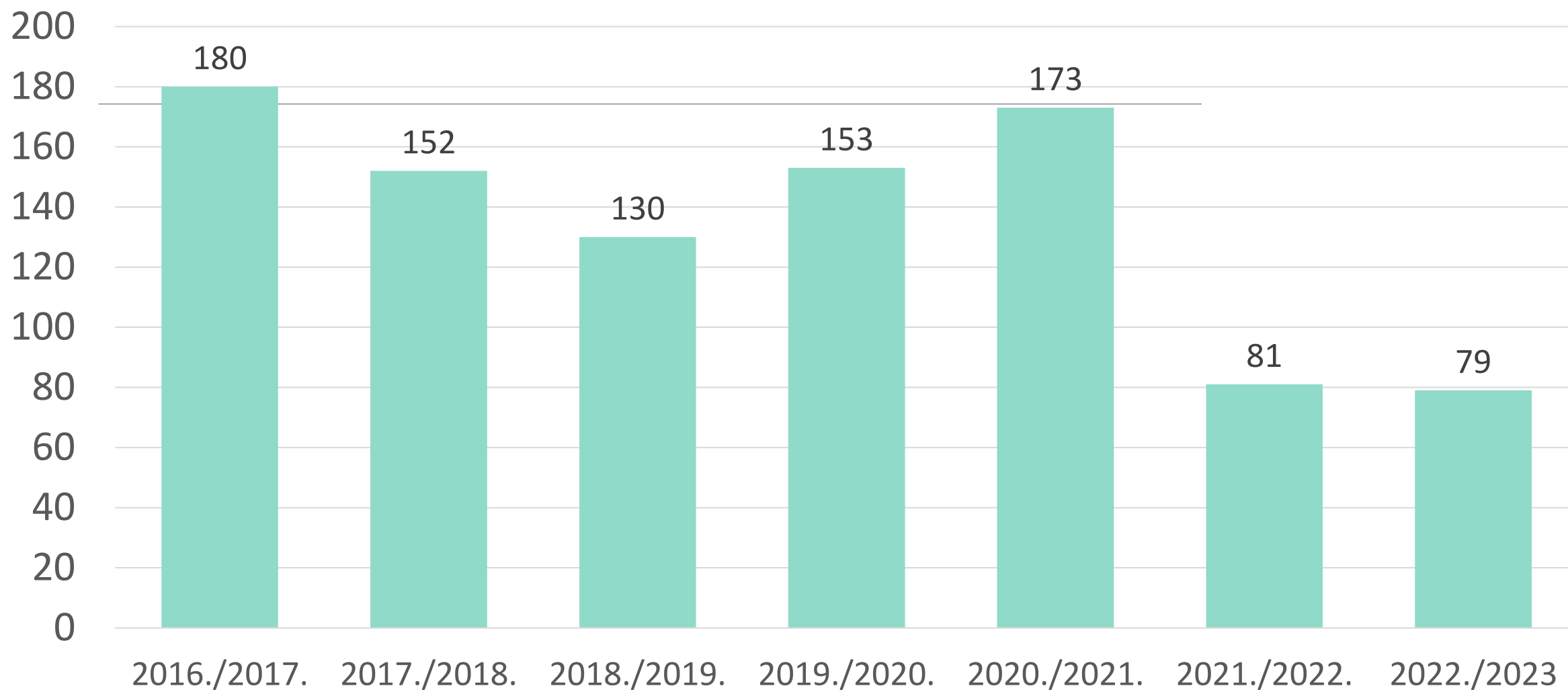
NAZIV SKUPINE KLJUČNIH POSLOVA (u kojima su sadržani navodi poslodavaca)	NAČIN STJECANJA ZNANJA I VJEŠTINA			POTREBA ZA ZNANJEM I VJEŠTINOM ZA 5 GODINA		
	radno iskustvo	škola	oboje	manje	više	jednako
Financijsko računovodstveni poslovi	0%	50%	50%	50%	50%	0%
Laboratorijski i terenski poslovi	17%	67%	17%	0%	67%	33%
Monitoring i inventarizacija organizama	20%	60%	20%	40%	40%	20%
Organizacija i provođenje poljoprivredne proizvodnje	52%	41%	11%	11%	52%	37%
Poslovi edukacije	13%	88%	0%	0%	75%	25%
Poslovi evidencije i provođenja zaštite bilja i gnojidbe	38%	31%	31%	0%	46%	62%
Poslovi nadzora i inspekcije	67%	33%	0%	17%	50%	33%
Priprema i provođenje projekata	33%	67%	0%	33%	33%	33%
UKUPNO	36%	41%	23%	11%	69%	20%

Obrazovni program	Stope (%) zapošljavanja					
	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	Prosjek
Diplomski sveučilišni studij	30,5	43,1	50,2	46,8	60,0	45,8
Agroekonomika	31,4	43,2	41,0	43,2	59,4	42,4
Bilinogojstvo; smjer: Biljna proizvodnja	34,6	53,3	54,3	63,2	69,0	55,7
Bilinogojstvo; smjer: Ishrana bilja i tloznanstvo	0,0	75,0	66,7	16,7	60,0	40,9
Bilinogojstvo; smjer: Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo	50,0	0,0	66,7	33,3	75,0	46,7
Bilinogojstvo; smjer: Zaštita bilja	44,4	53,8	66,7	42,9	71,4	56,4
Ekološka poljoprivreda	25,0	40,0	37,5	36,8	53,8	39,1
Mehanizacija	25,0	14,3	62,5	41,7	58,3	40,0
Zootehnika; smjer: Hranidba domaćih životinja	50,0	50,0	33,3	40,0	66,7	50,0
Zootehnika; smjer: Lovstvo i pčelarstvo	60,0	100,0	33,3	33,3	33,3	50,0
Zootehnika; smjer: Specijalna zootehnika	30,0	28,6	64,7	80,0	58,3	47,1
Voćarstvo, Vinogradarstvo i vinarstvo; smjer: Voćarstvo	33,3	44,4	42,9	20,0	83,3	44,4
Voćarstvo, Vinogradarstvo i vinarstvo; smjer: Vinogradarstvo i vinarstvo	25,0	57,1	36,4	57,1	66,7	44,2
Povrćarstvo i cvjećarstvo	15,0	42,3	44,4	50,0	45,8	40,5

Broj upisanih redovitih sudenata na prvu godinu preddiplomskog studija



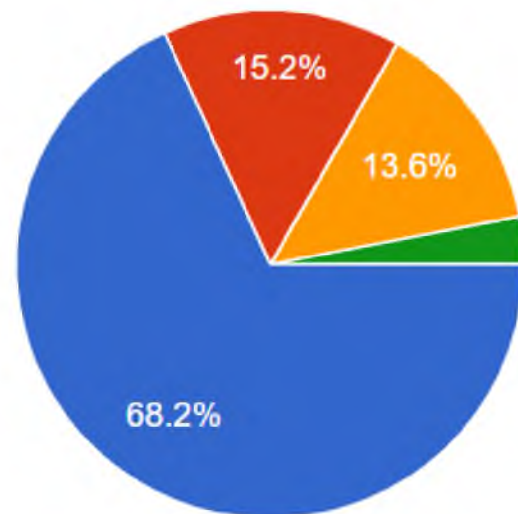
Broj upisanih redovitih sudenata na prvu godinu diplomskog studija



ANKETA MATURANATA

44. Koliko je vjerojatno da ćeš upisati studij na FAZOS-u?

66 responses

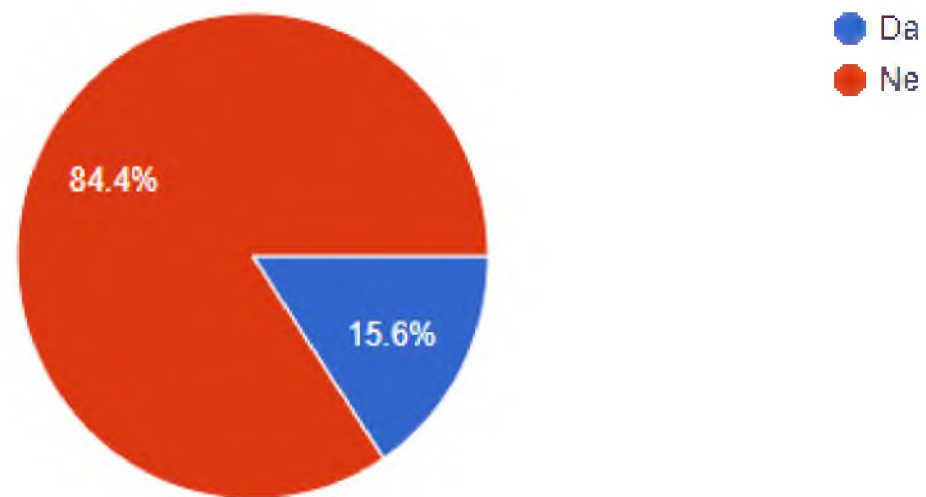


- Sigurno neću
- Vjerojatno neću
- Ne mogu procijeniti
- Vjerojatno hoću
- Sigurno hoću

ANKETA MATURANATA

43. Ako tvoj prvi izbor nije studij na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek, je li negdje na listi tvojih želja studij na FAZOS-u

64 responses

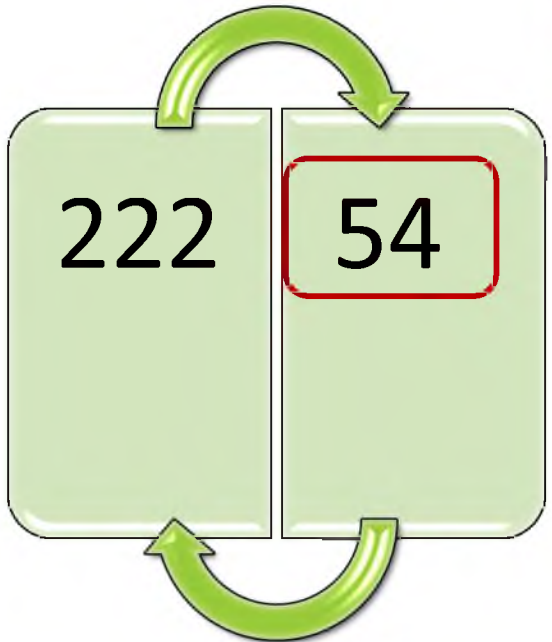



[Prethodna stranica](#)

Info Koordinator visokog učilišta

Repozitorij
[Upute - aplikacija \(VU\)](#)

Postani student



 **Novosti**

Preporučeni web preglednik

Administracijska aplikacija *admin.postani-student.hr* funkcionalna je u svim preglednicima, ali primijećeno je da najbrže radi s Google Chrome, koji se može preuzeti [ovdje](#).

Objavljeno: 21.2.2010, 00:00