

Izvešće o ključnim pokazateljima uspješnosti za akademsku godinu
2020./2021 .



**Istarsko
veleučilište**
Università
Istriana
di scienze
applicate

SADRŽAJ

1. INTERES KANDIDATA I UPIS NA STUDIJ U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.	1
1.1. UKUPAN BROJ PRIJAVLJENIH U ODNOSU NA UKUPAN BROJ UPISANIH STUDENATA U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.	1
1.2. BROJ UPISANIH STUDENATA U ODNOSU NA UPISNU KVOTE U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.	2
1.3. BROJ UPISANIH STUDENATA PUTEV DRŽAVNE MATURE U ODNOSU NA UKUPAN BROJ UPISANIH U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.	3
1.4. STRUKTURA UPISANIH PRIJELAZNIKA SA DRUGIH VISOKIH UČILIŠTA U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.	4
2. TIJEK STUDIRANJA U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.	5
2.1. OMJER BROJA NASTAVNIKA I BROJA STUDENATA U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.	5
2.2. PROLAZNOST ČISTE GENERACIJE S PRVE NA DRUGU GODINU STUDIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.	6
2.3. UKUPNA PROLAZNOST UPISA U VIŠE GODINE STUDIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.	7
2.4. STRUKTURA STUDENATA (STUDENTSKI MIKS) U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.	8
2.5. BROJ STUDENATA KOJI SU ZAVRŠILI STUDIJ U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.	10
2.6. PROLAZNOST I PROSJEČNA OCJENA NA ISTARSKOM VELEUČILIŠTU U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.	12
3. KARIJERA ZAVRŠENIH STUDENATA	14
3.1. BROJ STUDENATA KOJI SU NASTAVILI OBRAZOVANJE NA SPECIJALISTIČKOM ILI DIPLOMSKOM STUDIJU	14
3.2. BROJ UKUPNO ZAPOSLENIH STUDENATA NAKON ZAVRŠETKA STUDIJA	14

Popis tablica

Tablica 1. Ukupan broj prijavljenih u odnosu na ukupan broj upisanih studenata u akademskoj godini 2020./2021.	1
Tablica 2. Broj upisanih studenata u odnosu na upisnu kvotu u akademskoj godini 2020./2021.	2
Tablica 3. Broj upisanih studenata putem državne mature u odnosu na ukupan broj upisanih u akademskoj godini 2020./2021.....	3
Tablica 4. Omjer broja nastavnika i broja studenata u akademskoj godini 2020./2021.....	5
Tablica 5. Prolaznost čiste generacije s prve na drugu godinu studija u akademskoj godini 2020./2021. ...	6
Tablica 6. Broj ostvarenih ECTS bodova studenata I. godine studija tijekom akademske godine 2019./2020.	7
Tablica 7. Ukupna prolaznost upisa u više godine studija u akademskoj godini 2020./2021.	8
Tablica 8. Broj studenata na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021.	9
Tablica 9. Broj studenata po spolu na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021.	9
Tablica 10. Broj studenata koji su završili studiji u akademskoj godini 2020./2021.....	10
Tablica 11. Prolaznost na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021.....	12
Tablica 12. Prosječna ocjena na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021.....	13

Popis grafikona

Grafikon 1. Ukupan broj prijavljenih u odnosu na ukupan broj upisanih studenata u akademskoj godini 2020./2021.	1
Grafikon 2. Broj upisanih studenata u odnosu na upisnu kvotu u akademskoj godini 2020./2021.	2
Grafikon 3. Broj upisanih studenata putem državne mature u odnosu na ukupan broj upisanih u akademskoj godini 2020./2021.	3
Grafikon 4. Omjer broja nastavnika i broja studenata u akademskoj godini 2020./2021.	5
Grafikon 5. Prolaznost čiste generacije s prve na drugu godinu studija u akademskoj godini 2020./2021..	6
Grafikon 6. Broj ostvarenih ECTS bodova studenata I. godine studija tijekom akademske godine 2019./2020.	7
Grafikon 7. Ukupna prolaznost upisa u više godine studija u akademskoj godini 2020./2021.	8
Grafikon 8. Broj studenata na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021.	9
Grafikon 9. Broj studenata po spolu na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021.	10
Grafikon 10. Broj studenata koji su završili studiji u akademskoj godini 2020./2021.	11
Grafikon 11. Prosječna ocjena diplomiranih studenata koji su završili studiji u akademskoj godini 2020./2021.	11
Grafikon 12. Prolaznost na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021.	12
Grafikon 13. Prosječna ocjena na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021.	13

1. INTERES KANDIDATA I UPIS NA STUDIJ U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.

Kroz ovo poglavlje analizirati će se upisi u prvu godinu studija za akademsku godinu 2020./2021. Poglavlje je podijeljeno u četiri potpoglavlja u kojima je analizirano: ukupan broj prijavljenih u odnosu na ukupan broj upisanih studenata, broj upisanih studenata u odnosu na upisnu kvotu, broj upisanih studenata putem državne mature u odnosu na ukupan broj upisanih (preddiplomski studij) i struktura upisanih prijelaznika sa drugih visokih učilišta.

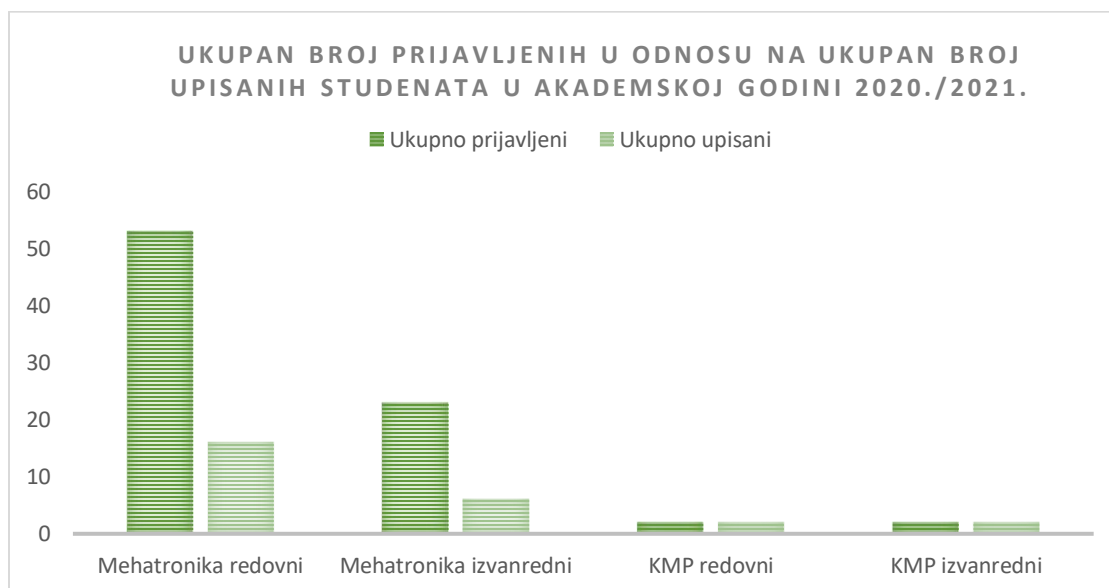
1.1. UKUPAN BROJ PRIJAVLJENIH U ODNOSU NA UKUPAN BROJ UPISANIH STUDENATA U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.

Analiza u ovom poglavlju prikazuje odnos ukupno prijavljenih studenata putem državne mature (postani-student.hr) i razredbenog postupka na broj ukupno upisanih studenata u akademskoj godini 2020./2021.

Tablica 1. Ukupan broj prijavljenih u odnosu na ukupan broj upisanih studenata u akademskoj godini 2020./2021.

Studij	Ukupno prijavljenih	Ukupno upisanih	%
Preddiplomski stručni studij Mehatronika - redovni	53	16	30%
Preddiplomski stručni studij Mehatronika - izvanredni	23	6	26%
Specijalistički diplomski stručni studij Kreativni menadžment u procesima - redovni	2	2	100%
Specijalistički diplomski stručni studij Kreativni menadžment u procesima - izvanredni	2	2	100%

Grafikon 1. Ukupan broj prijavljenih u odnosu na ukupan broj upisanih studenata u akademskoj godini 2020./2021.



U Tablici 1 i Grafikonu 1 prikazan je odnos između ukupno prijavljenih i ukupno upisanih na Istarskom veleučilištu u prvu godinu studija Istarskog veleučilišta. Treba napomenuti da se ukupni broj prijavljenih odnosi na sve prijave putem stranice postani-student.hr i razredbenog postupka. Na Istarskom veleučilištu uz dva redovna roka prijave, ljetni i jesenski rok, imali smo i treći upisni rok. Prediplomski studij Mehatronika - redovni sa ukupno 53 prijava kao što je i očekivano ima najveći broj ukupnih prijava. Treba napomenuti da na postani-student.hr svi kandidati imaju 10 izbora studija. Da bi se dobila realnija brojka trebalo bi gledati prvi i drugi izbor na postani-student.hr. Kada bi tako gledali samo prvi i drugi izbor plus prijave putem razredbenog postupka ukupni broj prijava je 31, a upisano je 16 studenata. Odnos je 52% upisana studenta u odnosu na prijavljene, što je puno realnija brojka. Ako isto tako gledamo samo prvi i drugi izbor plus razredbeni postupak Mehatronika izvanredni studij je imao 15 prijavljenih kandidata i odnos je 40% upisanih studenata u odnosu na prijavljene. Najmanje prijave ima diplomatska razina studija Kreativni menadžment u procesima (KMP) sa dvije prijave jednako za redovni i izvanredni studij. Iako su prijave znatno manje u odnosu na preddiplomsku razinu, puno je bolji omjer upisanih u odnosu na prijavljene studente koji iznosi 100% za redoviti i izvanredni studiji diplomatske razine.

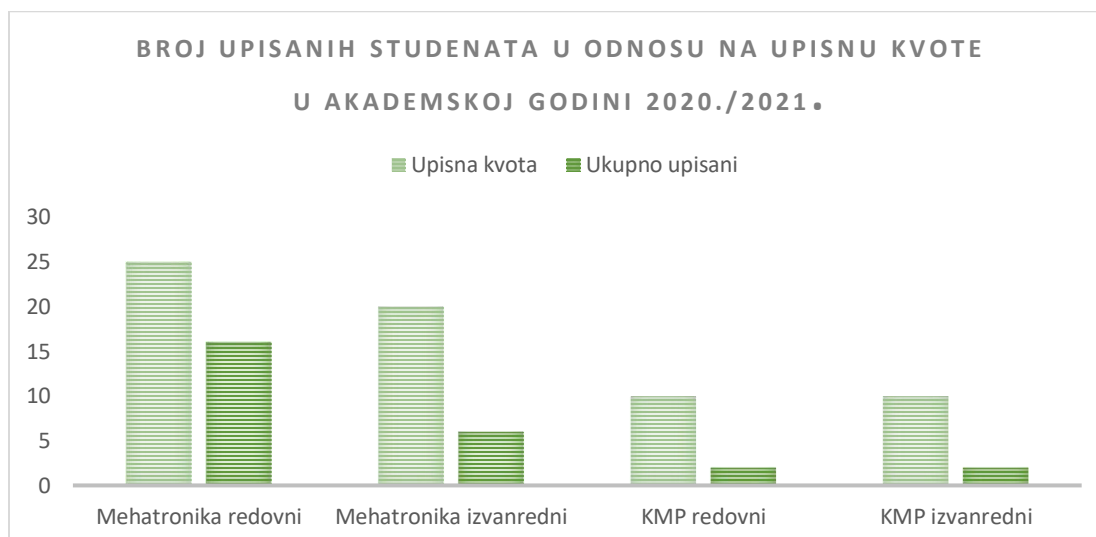
1.2. BROJ UPISANIH STUDENATA U ODNOSU NA UPISNU KVOTE U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.

U ovom poglavlju analiziran je broj upisanih studenata u prvu godinu u odnosu na upisne kvote Istarskog veleučilišta za prvu godinu u akademskoj godini 2020./2021.

Tablica 2. Broj upisanih studenata u odnosu na upisnu kvotu u akademskoj godini 2020./2021.

	Upisna kvota	Ukupno upisani	%
Mehatronika - redovni	25	16	64%
Mehatronika - izvanredni	20	6	30%
KMP - redovni	10	2	20%
KMP - izvanredni	10	2	20%

Grafikon 2. Broj upisanih studenata u odnosu na upisnu kvotu u akademskoj godini 2020./2021.



Tablica 2 i Grafikon 2 prikazuju odnos upisnih kvota na Istarskom veleučilištu i ukupno upisanih u I. godinu za akademsku godinu 2020./2021. U akademskoj godini 2020./2021. najveću popunjenost kvote imao je smjer Mehatronika redovni sa 64% popunjenosti, te Mehatronika izvanredni sa 30% popunjenosti kvote. Diplomaska razina je imala značajno manju popunjenost sa jednakih 20%. Gledajući to sa aspekta uspješnosti upisa jedino Mehatronika redovni ima dovoljnu upisanost, dok Mehatronika izvanredni i KMP redovni i izvanredni imaju nedovoljnu upisanost promatrajući upisane u odnosu na kvote. Treba naglasiti da je Veleučilištu dana 07. prosinaca 2020. godine izdano pismo očekivanja kojim je izrečena mjera zabrane upisa studenata sukladno ishodu postupka reakreditacije. S obzirom na uklonjene nedostatke i dostavljen akcijski plan uklonjena je zabrana upisa tek 08. srpnja 2021. godine kada je već bilo kasno za prijave na studij u ljetnom upisnom roku.

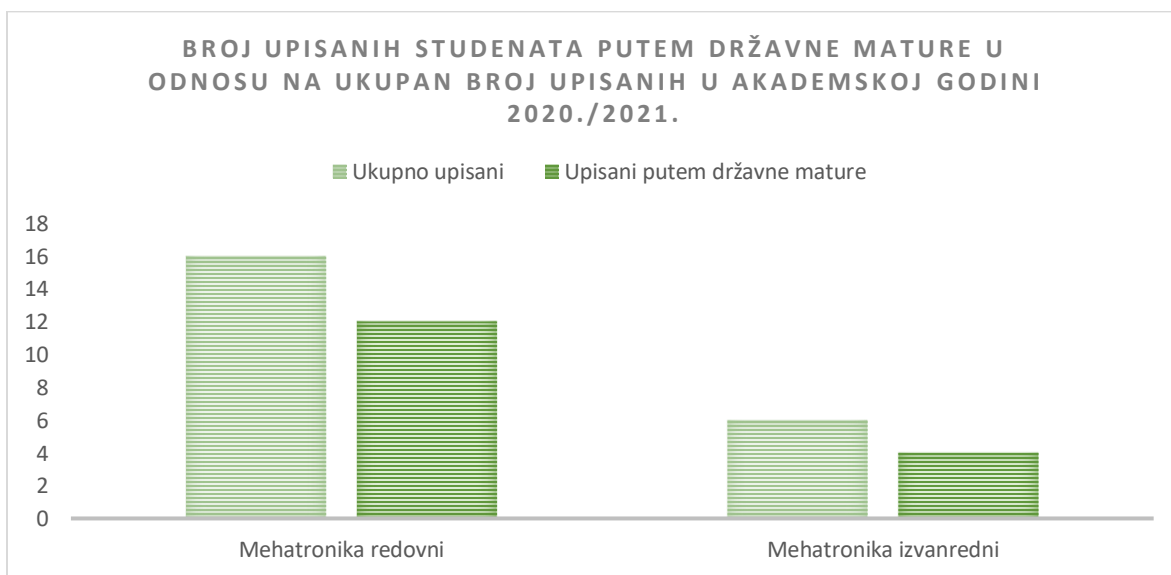
1.3. BROJ UPISANIH STUDENATA PUTEM DRŽAVNE MATURE U ODNOSU NA UKUPAN BROJ UPISANIH U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.

U ovom poglavlju analizirana je samo preddiplomska razina. Koliki je udjel upisanih studenata putem državne mature (postani-student.hr) u odnosu na ukupan broj upisanih u prvu godinu studija u akademskoj godini 2020./2021. na Istarskom veleučilištu.

Tablica 3. Broj upisanih studenata putem državne mature u odnosu na ukupan broj upisanih u akademskoj godini 2020./2021.

	Ukupno upisano	Upisani putem državne mature	Udio upisanih putem državne mature
Mehatronika redovni	16	12	75%
Mehatronika izvanredni	6	4	67%

Grafikon 3. Broj upisanih studenata putem državne mature u odnosu na ukupan broj upisanih u akademskoj godini 2020./2021.



Tablica 3 i Grafikon 3 prikazuju samo za preddiplomsku razinu odnos prijave putem stranice postani-student.hr i upisanih u prvu godinu Istarskog veleučilišta. Na Istarskom veleučilištu prijave za upise na prvu godinu studija mogu se obaviti na internet stranici postani-student.hr putem koje prijavljuju svi kandidati koji su imali obvezu polaganja državne mature, te oni koji nisu imali obvezu polaganja državne mature. Kandidati koji nemaju obvezu polaganja državne mature su završili svoju četverogodišnju srednju školu prije uvođenja državne mature i najčešće se prijavljuju za izvanredni studij. Iz Tablice 1 vidimo da na Mehatronici redovni 75% upisanih su se prijavili putem stranice postani-student.hr, dok za Mehatronika izvanredni 67% upisanih su sa stranice postani-student.hr. Promatrajući to sa aspekta zastupljenosti Mehatronika redovni ima vrlo dobru zastupljenost upisanih putem državne mature, dok Mehatronika izvanredni ima dobru zastupljenost. Isto tako prijave putem razredbenog postupka čine iznimno malu zastupljenost u ukupnom broju upisanih.

1.4. STRUKTURA UPISANIH PRIJELAZNIKA SA DRUGIH VISOKIH UČILIŠTA U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.

Za akademsku godinu 2020./2021. zaprimljena je samo jedna zamolba za prijelaz na Istarsko veleučilište. Zamolba je obrađena prema proceduri koju nalaže Pravilnik o studiranju. Povjerenstvo je izradilo Zapisnik te je zamolba odobrena na Stručnom vijeću. Student upisan na treću godinu studija Mehatronike.

2. TIJEK STUDIRANJA U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.

Kroz ovo poglavlje analizirati će se tijek studiranja na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021. Poglavlje je podijeljeno u više potpoglavlja: omjer broja nastavnika i broja studenata, prolaznost čiste generacije s prve na drugu godinu studija, ukupna prolaznost upisa u višu godinu studija, struktura studenata (studentski miks), broj studenata koji su završili studij, te prolaznost i prosječna ocjena.

2.1. OMJER BROJA NASTAVNIKA I BROJA STUDENATA U AKADEMSKOJ GODINI 2020./21.

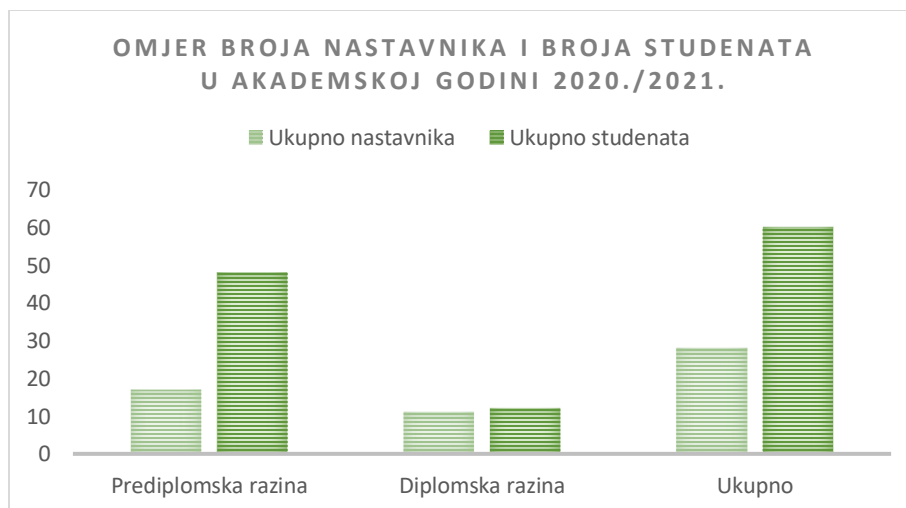
U ovom poglavlju analiziran je broj upisanih studenata ukupno na Istarskom veleučilištu i broj nastavnika na preddiplomskoj i diplomskoj razini na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021. Na preddiplomskoj razini obrađen je samo smjer Mehatronika, jer preddiplomski smjer Politehnika nema upisane studente u prvu godinu studija zadnje dvije akademske godine, te samim time omjer ne bi bio realan.

Tablica 4. Omjer broja nastavnika i broja studenata u akademskoj godini 2020./2021.

	Ukupno nastavnika	Ukupno studenata	%
Mehatronika redovni	17	34	50%
Mehatronika izvanredni	17	14	121%
KMP redovni	7	2	350%
KMP izvanredni	11	10	110%
Preddiplomska razina	17	48	35%
Diplomska razina	11	12	92%
Ukupno	28	60	47%

*KMP redovni u akademskoj godini 2020./2021. ima prvi put upise u prvu godinu, nema drugu godinu studija

Grafikon 4. Omjer broja nastavnika i broja studenata u akademskoj godini 2020./2021.



Tablica 4 i Grafikon 4 prikazuju omjer broja nastavnika i broja studenata u akademskoj godini 2020./2021. Tablicu 4 prikazuje omjer za svaki smjer, te za preddiplomsku i diplomsku razinu i ukupni omjer svih upisanih studenata i nastavnika. Ako gledamo svaki smjer, najbolji omjer ima KMP redovni studij koji je u akademskoj godini imao prvi put upise u I. godinu. Upisano je samo dva studenta i samim time omjer je izvrstan. Preddiplomska razina ima dobar omjer od 35%, dok diplomatska razina sa 92% ima izvrstan omjer nastavnika na ukupan broj studenata. Gledajući Istarsko veleučilište ukupno omjer je vrlo dobar od 47%.

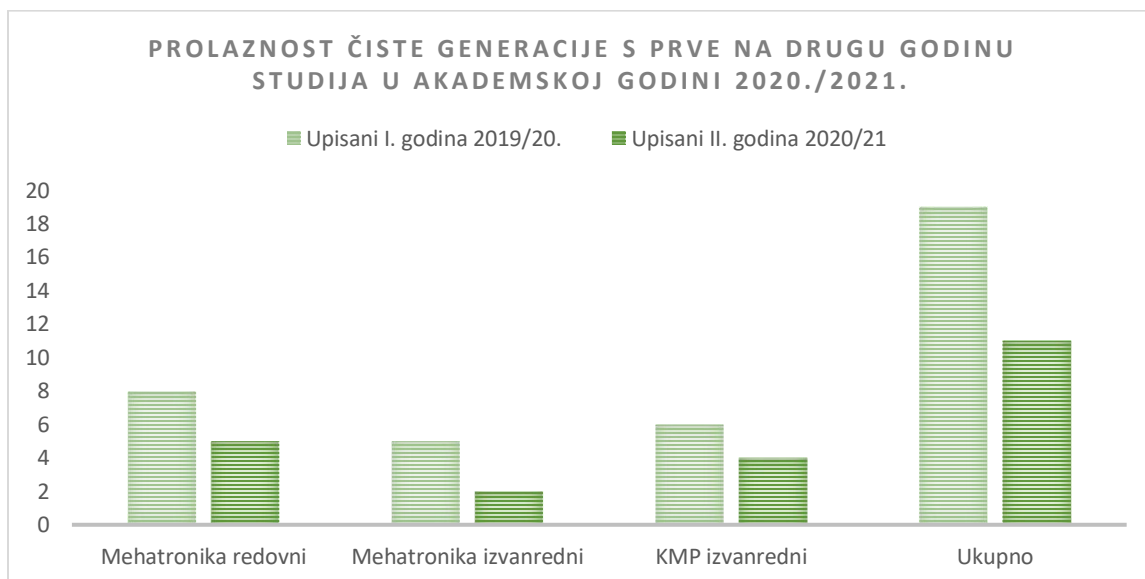
2.2. PROLAZNOST ČISTE GENERACIJE S PRVE NA DRUGU GODINU STUDIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.

U ovom poglavlju analizirana je prolaznost čiste generacije prve godine u akademskoj godini 2019./2020. na drugu godinu u akademskoj godini 2020./2021. KMP redovni nisu uzeti u obzir, jer u akademskoj godini 2019./2020. nije bilo upisa za redovite studente

Tablica 5. Prolaznost čiste generacije s prve na drugu godinu studija u akademskoj godini 2020./2021.

	Upisani I. godina 2019./20.	Upisani II. godina 2020./21.	Prolaznost
Mehatronika redovni	8	5	63%
Mehatronika izvanredni	5	2	40%
KMP izvanredni	6	4	67%
Ukupno	19	11	58%

Grafikon 5. Prolaznost čiste generacije s prve na drugu godinu studija u akademskoj godini 2020./21.



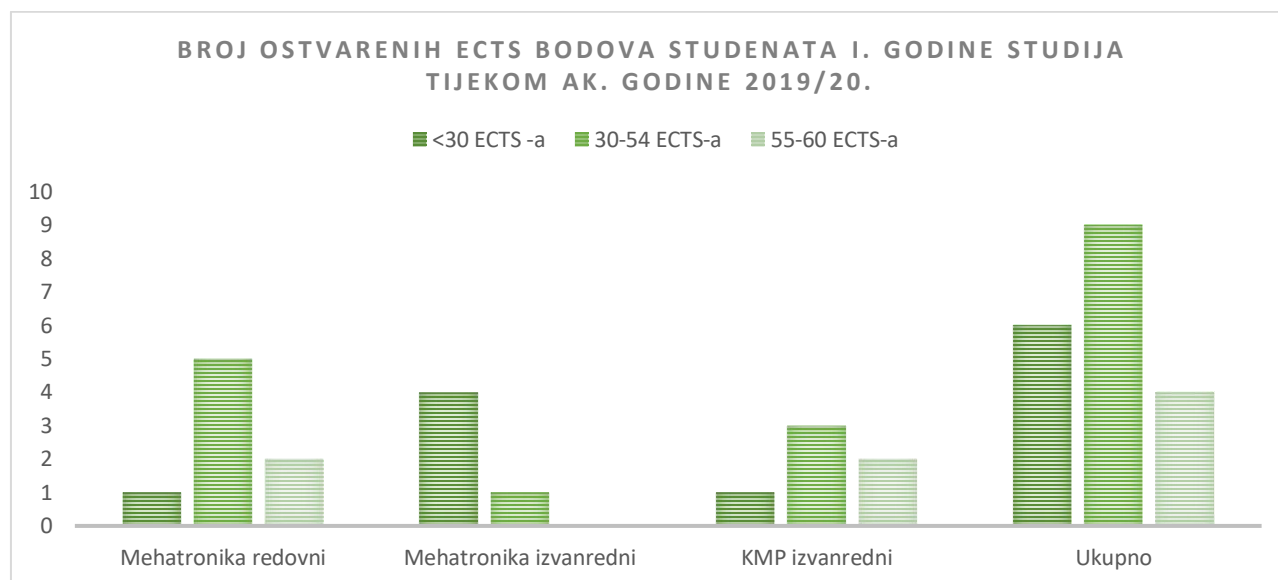
Tablica 5 i Grafikon 5 prikazuju prolaznost čiste generacije s prve na drugu godinu studija. Promatrane su dvije akademske godine 2019./2020. i 2020./2021. U Tablici 5 nema KMP redovni studij, jer u

akademske godine 2019./20. nije bilo upisa na redoviti studij. Gledajući svaki smjer zasebno, Mehatronika redovni sa 63% i KMP izvanredni sa 67% imaju dobru prolaznost, dok Mehatronika izvanredni sa 40% ima nedovoljnu prolaznost. Razlog tome leži u činjenici da mnogi izvanredni studenti odustaju tijekom prve godine studiranja zbog osobnih razloga kao što su posao, bolest, obiteljske obaveze, ili financijska situacija posebice na preddiplomskoj razini. Na Istarskom veleučilištu prolaznost čiste generacije I. godine na II. godinu je dobra sa 58%.

Tablica 6. Broj ostvarenih ECTS bodova studenata I. godine studija tijekom akademske godine 2019/20.

	<30 ECTS -a	30-54 ECTS-a	55-60 ECTS-a
Mehatronika redovni	1	5	2
Mehatronika izvanredni	4	1	0
KMP izvanredni	1	3	2
Ukupno	6	9	4

Grafikon 6. Broj ostvarenih ECTS bodova studenata I. godine studija tijekom akademske godine 2019./2020.



Tablica 6 i Grafikon 6 prikazuju ostvarene ECTS bodove čiste generacije s prve godinu studija u akademskoj godini 2019./2020. zbog prolaznosti čiste generacije sa prve na drugu godinu studija u akademskoj godini 2020./2021. Svi smjerovi najveći udio imaju u druga dva razreda od 30 do 60 ECTS bodova. Rezultati su dobri, te isto tako treba navesti da uvjet za upis druge godine studija nije ostvariti 55 ECTS-a ili više, već 45 ECTS-a ili više.

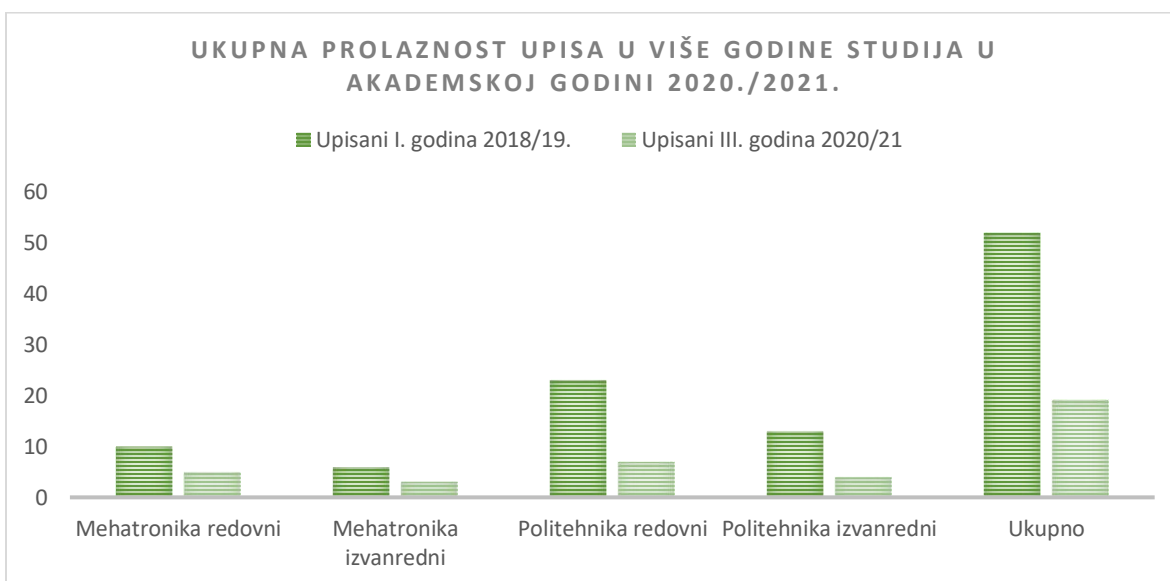
2.3. UKUPNA PROLAZOST (UPIS) U VIŠE GODINE STUDIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.

U ovom poglavlju analizirana je ukupna prolaznost, odnosno prolaznost upisanih na I. godinu studija u akademskoj godini 2018./2019. i upisanih na III. godinu studija u akademskoj godini 2020./2021. Smjerovi koji su analizirali su Mehatronika i Politehnika. Nije uzeta u obzir diplomatska razina, jer ona traje sukladno izvedbenom planu nastave dvije godine (četiri semestra).

Tablica 7. Ukupna prolaznost upisa u više godine studija u akademskoj godini 2020./2021.

	Upisani I. godina 2018./19.	Upisani III. godina 2020./21	Prolaznost %
Mehatronika redovni	10	5	50%
Mehatronika izvanredni	6	3	50%
Politehnika redovni	23	7	30%
Politehnika izvanredni	13	4	31%
Ukupno	52	19	37%

Grafikon 7. Ukupna prolaznost upisa u više godine studija u akademskoj godini 2020./2021.



Tablica 7 i Grafikon 7 prikazuju ukupnu prolaznost sa I. godine studija na III. godinu studija. Promatrane akademske godine su 2018./19. i 2020./21. U analizu nije uzeta diplomatska razina, jer sukladno izvedbenom planu nastave studij traje dvije godine, odnosno četiri semestra. Mehatronika redovni i izvanredni imaju dovoljnu prolaznost sa 50%, dok Politehnika redovni i izvanredni imaju nedovoljnu prolaznost sa 30% i 31%. Istarsko veleučilište ima nedovoljnu prolaznost od 37% sa I. godine na III. godinu studija preddiplomske razine.

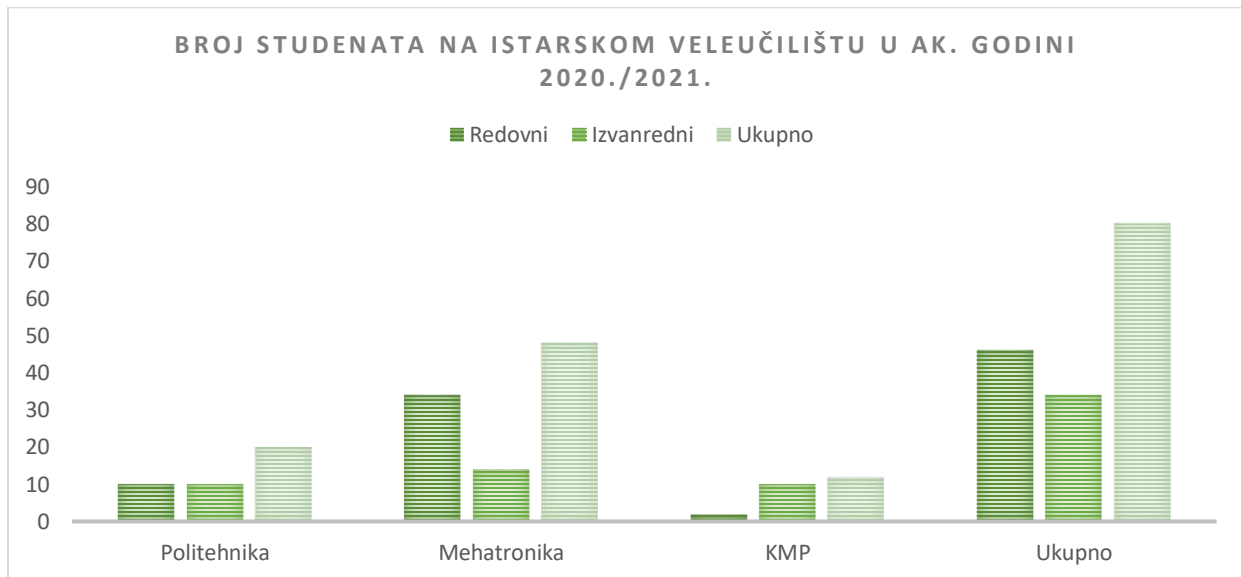
2.4. STRUKTURA STUDENATA (STUDENSKI MIKS) U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.

U ovom poglavlju analiziran je broj ukupno upisanih studenata na Istarskom veleučilištu po različitim kriterijima. Prvi kriteriji je podjela na redovite i izvanredne studente, dok je drugi kriteriji podjela studenata po spolu na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021.

Tablica 8. Broj studenata na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021.

	Redovni	Izvanredni	Ukupno
Politehnika	10	10	20
Mehatronika	34	14	48
KMP	2	10	12
Ukupno	46	34	80

Grafikon 8. Broj studenata na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021.

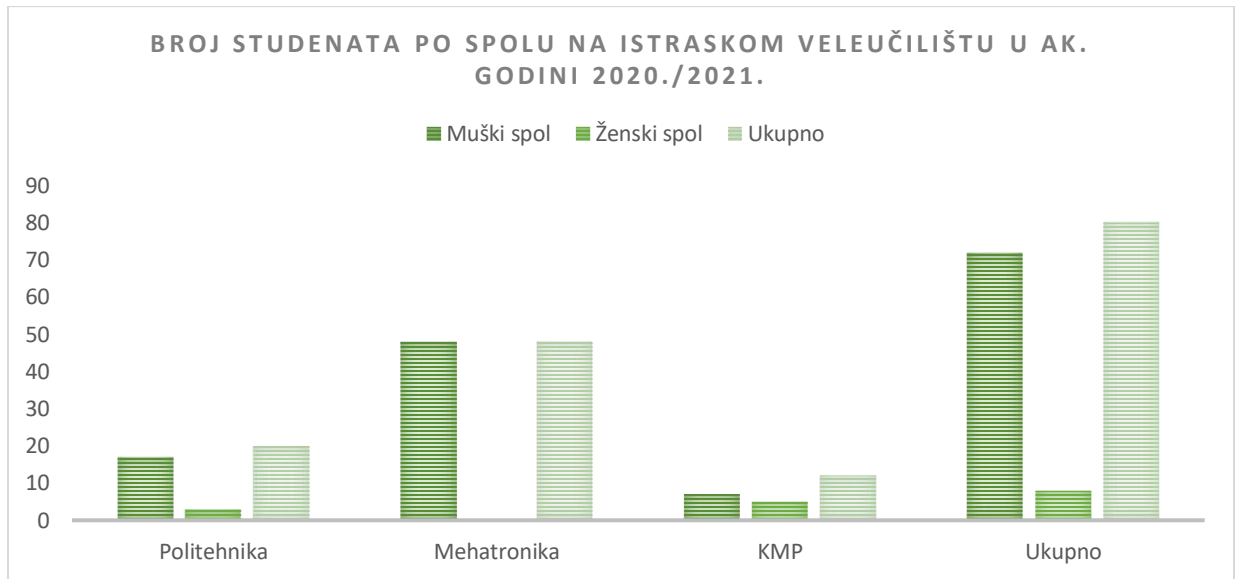


Tablica 8 i Grafikon 8 prikazuju broj studenata na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./21. na temelju statusa studenata. Smjer Mehatronika ima najviše redovitih studenata 34, ali isto tako i najviše izvanrednih studenata 14. Rezultat toga je da smjer Mehatronika ima najviše studenata od svih smjerova na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021. Gledano ukupno u akademskoj godini 2020./2021. na Istarskom veleučilištu upisano je 46 redovnih i 34 izvanredna studenata, što čini brojku od 80 studenata ukupno upisanih.

Tablica 9. Broj studenata po spolu na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021.

	Muški spol	Ženski spol	Ukupno
Politehnika	17	3	20
Mehatronika	48	0	48
KMP	7	5	12
Ukupno	72	8	80

Grafikon 9. Broj studenata po spolu na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021.



Tablica 9 i Grafikon 9 prikazuju broj studenata po spolu na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021. Smjer Mehatronika ima najviše muških studenata 48, a čak niti jednu studenticu. Na KMP je najviše studentica 5. Ukupno gledano u akademskoj godini 2020./2021. na Istarskom veleučilištu je 72 studenta i 8 studentica.

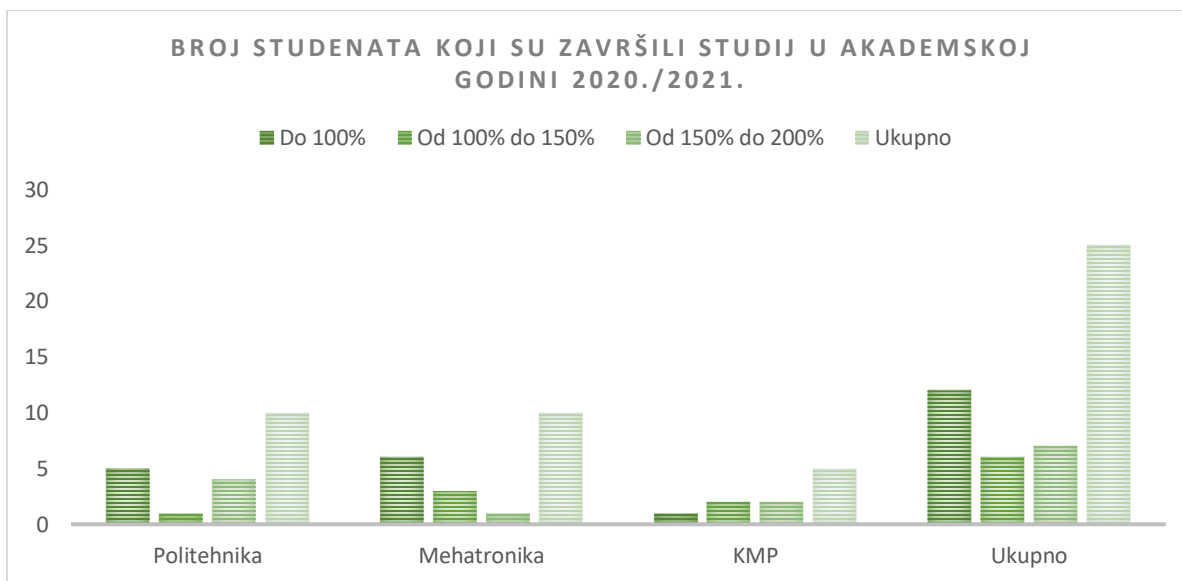
2.5. BROJ STUDENATA KOJI SU ZAVRŠILI STUDIJ U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.

U ovom poglavlju analiziran je broj diplomiranih studenata na Istarskom veleučilištu. Vrijeme trajanje studija podijeljeno je u tri razreda (do 100%, od 100% do 150% i od 150% do 200%) trajanje studija. Isto tako prikazana je prosječna ocjena studiranja svih diplomiranih studenata u akademskoj godini 2020./2021.

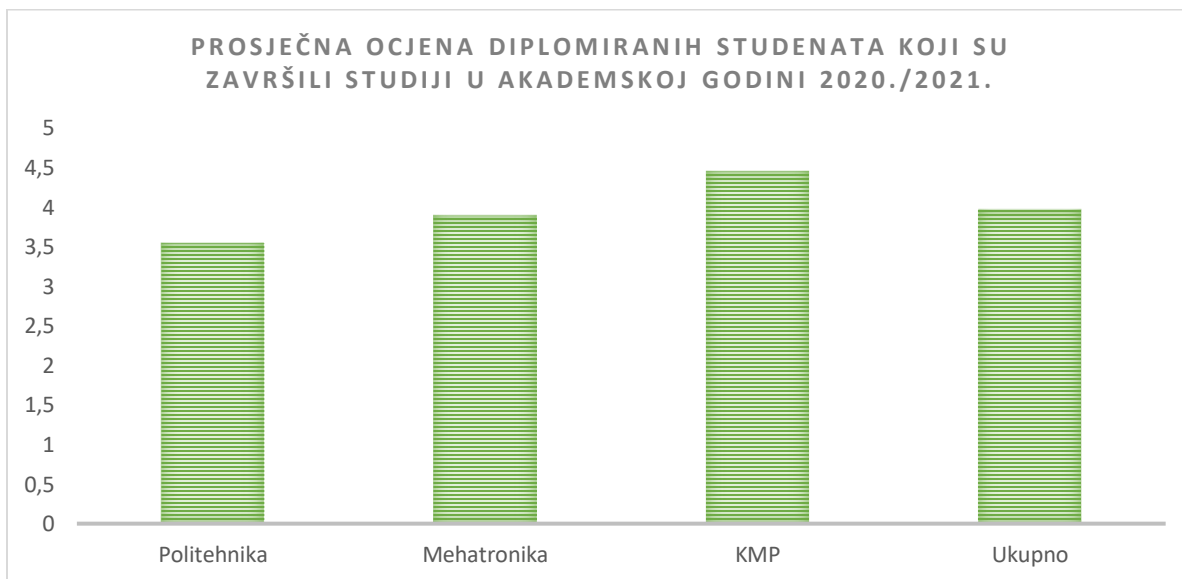
Tablica 10. Broj studenata koji su završili studiji u akademskoj godini 2020./2021.

	Do 100%	Od 100% do 150%	Od 150% do 200%	Ukupno	Prosječna ocjena studiranja
Politehnika	5	1	4	10	3,545
Mehatronika	6	3	1	10	3,887
KMP	1	2	2	5	4,447
Ukupno	12	6	7	25	3,960

Grafikon 10. Broj studenata koji su završili studiji u akademskoj godini 2020./2021.



Grafikon 11. Prosječna ocjena diplomiranih studenata koji su završili studiji u akademskoj godini 2020./2021.



Tablica 10 i Grafikon 10 prikazuju broj studenata koji su završili studij u akademskoj godini 2020./2021. na Istarskom veleučilištu. Najviše završenih studenata ima na smjeru Politehnika i Mehatronika sa 10 završenih. Što se tiče trajanje studija na Politehnici najviše je diplomiralo do 100% trajanje studija (tri godine je trajao studiji) 5 završenih. Isto tako na smjeru Mehatronika najviše diplomiranih je u roku, do 100% trajanje studija, 6 završenih. Na KMP-u najviše diplomiranih je u dva razreda od 100% do 150% i od 150% do 200%. Diplomiranim studentima diplomatske razine vrijeme potrebno da se završi studiji je od tri do četiri godine. Gledajući ukupno na razini Istarskog veleučilišta čak 12 diplomiranih od 25 ukupno

nalazi se u razredu do 100% trajanje studija, što je skoro 50% diplomiranih u akademskoj godini 2020./2021., što čini dovoljnu završenost u roku. Prosječno trajanje studija svih diplomiranih u akademskoj godini 2020./2021. je između 100% i 150% trajanje studija. Drugim riječima studentima na Istarskom veleučilištu treba za preddiplomsku razinu tri do četiri godine da završe studij, dok na diplomskoj razini dvije do tri godine da završe studij. Gledajući broj završenih studenata u odnosu na ukupan broj upisanih u zadnju godinu. Ukupan broj upisanih u treću godinu studija ili u apsolventsku godinu je ukupno 45 studenata, od toga je 25 završilo studij, što je 56% od ukupno upisanih u treću godinu. Brojka od 56% završenih od ukupno upisanih je dovoljno dobra završenost studija, vrlo blizu dobroj završenosti studija.

Tablica 10 i Grafikon 11 prikazuju prosječnu ocjenu diplomiranih studenata na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021. Najviša prosječna ocjena je na diplomskoj razini sa 4,447, dok je na preddiplomskoj razini na Mehatronici sa 3,887 malo veća prosječna ocjena u odnosu na Politehniku sa 3,545. Prosječna ocjena na Istarskom veleučilištu svih diplomiranih u akademskoj godini 2020./21. je 3,960 što je vrlo dobar pokazatelj.

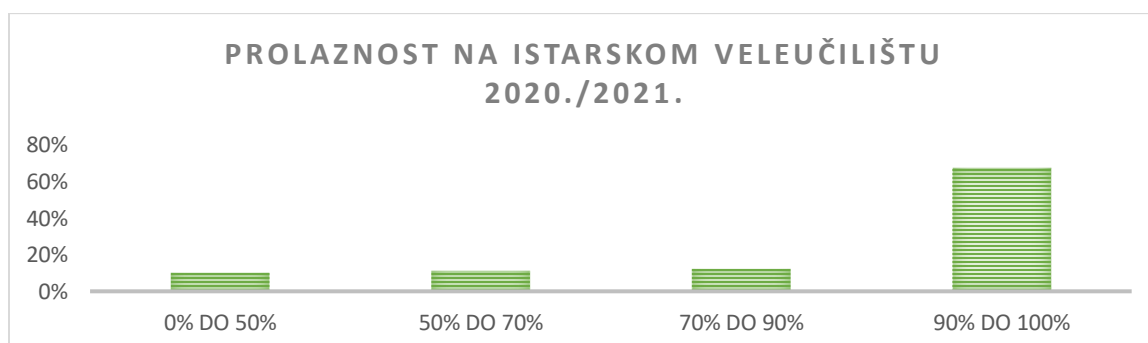
2.6. PROLAZNOST I PROSJEČNA OCJENA NA ISTARSKOM VELEUČILIŠTU U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.

U ovom poglavlju analizirana je prolaznost i prosječna ocjena na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021. Prolaznost je podijeljena u četiri razreda: od 0% do 50%, 50% do 70%, 70% do 90% i 90% do 100%.

Tablica 11. Prolaznost na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021.

PROLAZNOST NA ISTARSKOM VELEUČILIŠTU 2020./2021.		
PROLAZNOST	BROJ KOLEGIJA	BROJ KOLEGIJA (%)
0% DO 50%	17	10%
50% DO 70%	18	11%
70% DO 90%	20	12%
90% DO 100%	111	67%

Grafikon 12. Prolaznost na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021.

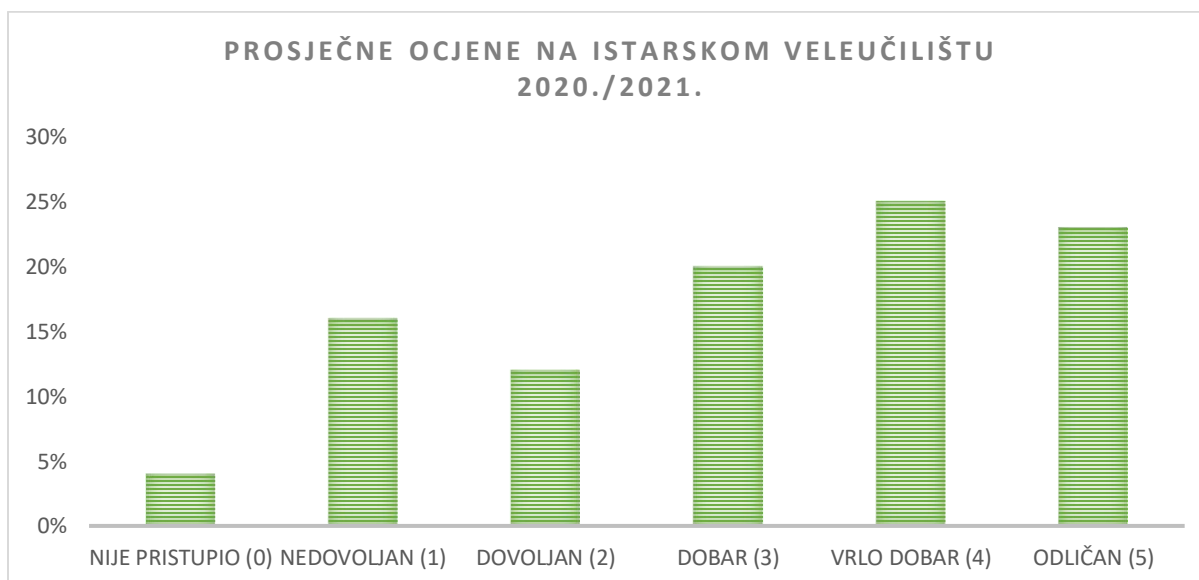


Tablica 11 i Grafikon 12 prikazuju prolaznost na Istarskom veleučilištu ukupno gledajući sva tri ispitna roka (zimski, ljetni i jesenski rok) u akademskoj godini 2020./2021. Sama prolaznost podijeljena je u četiri razreda od 0% do 50%, 50% do 70%, 70% do 90% i 90% do 100%. Prolaznost od 90% do 100% ima najveći udio od 67% što govori da 67% kolegija u akademskoj godini 2020./21. imaju prolaznost preko 90%, te razred od 70% do 90% je drugi razred po redu u udjelu ukupne prolaznost sa 12%. Dva najveća razreda, kada bi ih gledali skupa sa prolaznošću od 70% do 100% imaju udio od 79% što je odličan pokazatelj.

Tablica 12. Prosječna ocjena na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021.

PROSJEČNA OCJENE NA ISTARSKOM VELEUČILIŠTU 2020./2021.		
OCJENA	BROJ STUDENTA	%
NIJE PRISTUPIO (0)	27	4%
NEDOVOLJAN (1)	101	16%
DOVOLJAN (2)	77	12%
DOBAR (3)	131	20%
VRLO DOBAR (4)	165	25%
IZVRSTAN (5)	150	23%

Grafikon 13. Prosječne ocjene na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2020./2021.



Tablica 12 i Grafikon 13 prikazuju prosječnu ocjenu na Istarskom veleučilištu ukupno gledajući sva tri ispitna roka (zimski, ljetni i jesenski rok) u akademskoj godini 2020./21. Iz tablice 12 vidljivo je da najveći udio ima ocjena vrlo dobar (4) sa 25%, dok druga ocjena sa najvećim udjelom je ocjena izvrstan (5) sa 23%. Prosječna ocjena svih ispitnih rokova na Istarskom veleučilištu za akademsku godinu 2020./21. je 3,202 što je vrlo dobar pokazatelj.

3. KARIJERA ZAVRŠENIH STUDENATA

Kroz ovo poglavlje analizirati će se karijera završenih studenata na Istarskom veleučilištu u akademskoj na način da se analizira broj studenata koji su nastavili obrazovanje nakon preddiplomskog studija i upisali specijalistički ili diplomski studij. Ujedno se prati i analizira broj ukupno zaposlenih studenata nakon završetka studija.

3.1. BROJ STUDENATA KOJI SU NASTAVILI OBRAZOVANJE NA SPECIJALISTIČKOM ILI DIPLOMSKOM STUDIJU

Za izračun koeficijenta nastavka obrazovanja uzete su u obzir prethodne dvije akademske godine 2019./2020. i 2020./2021. Tijekom ak.god. 2019./2020. ukupno je 94 studenata završilo studij, od toga 43 studenta završilo je preddiplomski studij, a tijekom ak.god. 2020./2021. ukupno je 57 studenata završilo studij, od toga 39 studenata završilo je preddiplomski studij.

Prema dostupnim podacima sveukupno 10 studenata je nastavilo studij. Stoga koeficijenta nastavka obrazovanja iznosi 0,12, što je prilično nizak broj. Razlog tome je da među završenim studentima ima izvanrednih studenata koji su već zaposleni i nastavljaju raditi svoj posao, a ostali studenti su lako zapošljivi, pa se nakon završetka studija većim opredjeljuju za zaposlenje u struci. Treba istaknuti da završeni studenti ipak razmatraju nastavak obrazovanja priželjkujući diplomski studij srodan njihovom preddiplomskom studiju.

3.2. BROJ UKUPNO ZAPOSLENIH STUDENATA NAKON ZAVRŠETKA STUDIJA

U akademskoj godini 2020./2021. ukupno je 57 studenata završilo studij, prema provedenom istraživanju 50 studenata je zaposleno što znači da koeficijentom zaposlenosti kzs iznosi 0,877. Vrlo dobrom rezultatu pridonosi činjenica da su izvanredni studenti većinom već zaposleni.

Prosinac 2021. godine

Uredila i izradila:

Prodekanica za kvalitetu, promidžbu i razvoj

Sanja Grbac Babić v.pred.