

Ključni pokazatelji uspješnosti - 2021/22 .

Vladimir Gnip



**Istarsko
veleučilište**
Università
Istriana
di scienze
applicate

KAZALO

1. INTERES KANDIDATA I UPIS NA STUDIJ U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.	1
1.1. UKUPAN BROJ PRIJAVLJENIH U ODNOSU NA UKUPAN BROJ UPISANIH STUDENATA U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.	1
1.2. BROJ UPISANIH STUDENATA U ODNOSU NA UPISNU KVOTE U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.	2
1.3. BROJ UPISANIH STUDENATA PUTEM DRŽAVNE MATURE U ODNOSU NA UKUPAN BROJ UPISANIH U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.	3
1.4. STRUKTURA UPISANIH PRIJELAZNIKA SA DRUGIH VISOKIH UČILIŠTA I ISPISANI U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.	4
2. TIJEK STUDIRANJA U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.	4
2.1. OMJER BROJA NASTAVNIKA I BROJA STUDENATA U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.	4
2.2. PROLAZNOST ČISTE GENERACIJE S PRVE NA DRUGU GODINU STUDIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.	5
2.3. UKUPNA PROLAZNOST UPISA U VIŠE GODINE STUDIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.	7
2.4. STRUKTURA STUDENATA (STUDENTSKI MIKS) U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.	8
2.5. BROJ STUDENATA KOJI SU ZAVRŠILI STUDIJ U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.	10
2.6. PROLAZNOST I PROSJEČNA OCJENA NA ISTARSKOM VELEUČILIŠTU U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.	12
3. ZAKLJUČAK	14

Popis tablica

Tablica 1. Ukupan broj prijavljenih u odnosu na ukupan broj upisanih studenata u akademskoj godini 2021/22.	1
Tablica 2. Broj upisanih studenata u odnosu na upisnu kvotu u akademskoj godini 2021/22.	2
Tablica 3. Broj upisanih studenata putem državne mature u odnosu na ukupan broj upisanih u akademskoj godini 2021/22.	3
Tablica 4. Omjer broja nastavnika i broja studenata u akademskoj godini 2021/22.	4
Tablica 5. Prolaznost čiste generacije s prve na drugu godinu studija u akademskoj godini 2021/22.	5
Tablica 6. Broj ostvarenih ECTS bodova studenata I. godine studija tijekom akademske godine 2020/21.	6
Tablica 7. Ukupna prolaznost upisa u više godine studija u akademskoj godini 2021/22.	7
Tablica 8. Broj studenata na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22.	8
Tablica 9. Broj studenata po spolu na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22.	9
Tablica 10. Broj studenata koji su završili studiji u akademskoj godini 2021/22.	10
Tablica 11. Prolaznost na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22.	12
Tablica 12. Prosječna ocjena na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22.	13

Popis grafikona

Grafikon 1. Ukupan broj prijavljenih u odnosu na ukupan broj upisanih studenata u akademskoj godini 2021/22.	1
Grafikon 2. Broj upisanih studenata u odnosu na upisnu kvotu u akademskoj godini 2021/22.	2
Grafikon 3. Broj upisanih studenata putem državne mature u odnosu na ukupan broj upisanih u akademskoj godini 2021/22.	3
Grafikon 4. Omjer broja nastavnika i broja studenata u akademskoj godini 2021/22.	5
Grafikon 5. Prolaznost čiste generacije s prve na drugu godinu studija u akademskoj godini 2021/22.	6
Grafikon 6. Broj ostvarenih ECTS bodova studenata I. godine studija tijekom akademske godine 2020/21.	7
Grafikon 7. Ukupna prolaznost upisa u više godine studija u akademskoj godini 2021/22.....	8
Grafikon 8. Broj studenata na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22.....	9
Grafikon 9. Broj studenata po spolu na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22.	10
Grafikon 10. Broj studenata koji su završili studiji u akademskoj godini 2021/22.....	11
Grafikon 11. Prosječna ocjena diplomiranih studenata koji su završili studiji u akademskoj godini 2021/22.	11
Grafikon 12. Prolaznost na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22.....	12
Grafikon 13. Prosječna ocjena na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22.	13

1. INTERES KANDIDATA I UPIS NA STUDIJ U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.

Kroz ovo poglavlje analizirati će se upise u I. godinu za akademsku godinu 2021/22. 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 (prediplomski studij) i struktura upisanih prijelaznika sa drugih visokih učilišta.

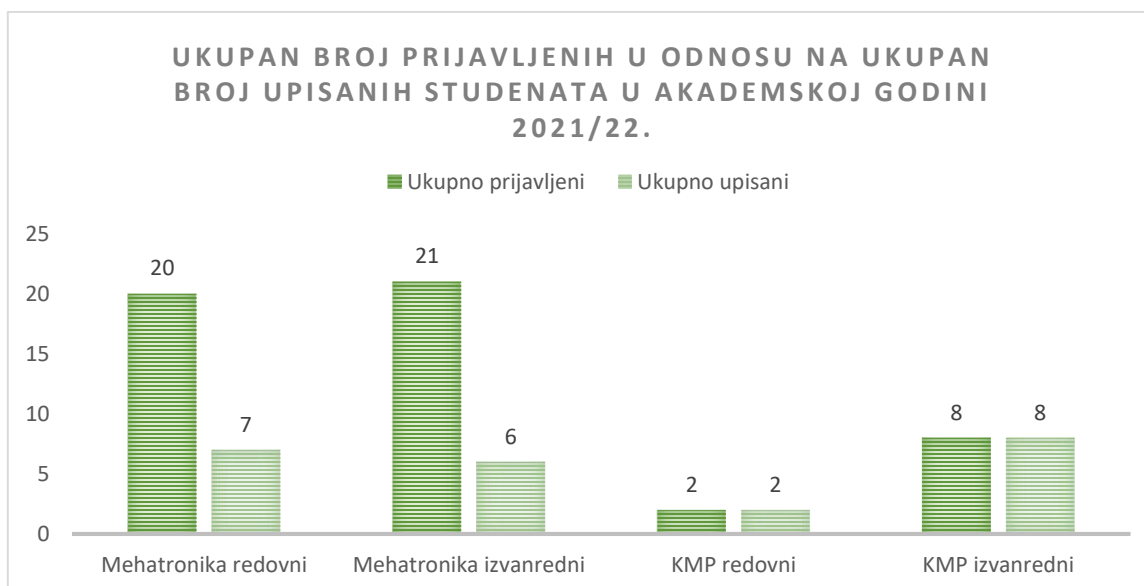
1.1. UKUPAN BROJ PRIJAVLJENIH U ODNOSU NA UKUPAN BROJ UPISANIH STUDENATA U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.

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 2021/22.

Tablica 1. Ukupan broj prijavljenih u odnosu na ukupan broj upisanih studenata u akademskoj godini 2021/22.

	Ukupno prijavljeni	Ukupno upisani	%
Mehatronika redovni	20	7	35%
Mehatronika izvanredni	21	6	29%
KMP redovni	2	2	100%
KMP izvanredni	8	8	100%

Grafikon 1. Ukupan broj prijavljenih u odnosu na ukupan broj upisanih studenata u akademskoj godini 2021/22.



U Tablici 1 i Grafikonu 1 prikazan je odnos između ukupno prijavljenih i ukupno upisanih na Istarskom veleučilištu u I. godinu. 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, imalo smo i treći upisni rok. Smjer Mehatronika redovni sa ukupno 20 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 treba gledati I. i II. izbor na postani-student.hr. Kada bi tako gledali samo I. i II. izbor plus prijave putem razredbenog postupka ukupni broj prijava je 10, a upisali smo 7 studenata. Odnos je 70% upisana studenta u odnosu na prijavljene, što je puno realnija brojka za promatrati. Ako isto tako gledamo samo I. i II. izbor plus razredbeni postupak Mehatronika izvanredni je imalo 16 prijavljenih kandidata i odnos je 38% upisanih studenata u odnosu na prijavljene. Najmanje prijava ima diplomatska razina studija Kreativni menadžment u procesima (KMP). Za redovni studiji na KMP prijavljeno je dva kandidata, dok je na izvanrednom studiju prijavljeno 8 kandidata. Iako su prijave znatno manje u odnosu na prediplomsku razinu, puno je bolji omjer upisanih u odnosu na prijavljene studente koji iznosi 100% za redoviti i izvanredni studiji diplomske razine.

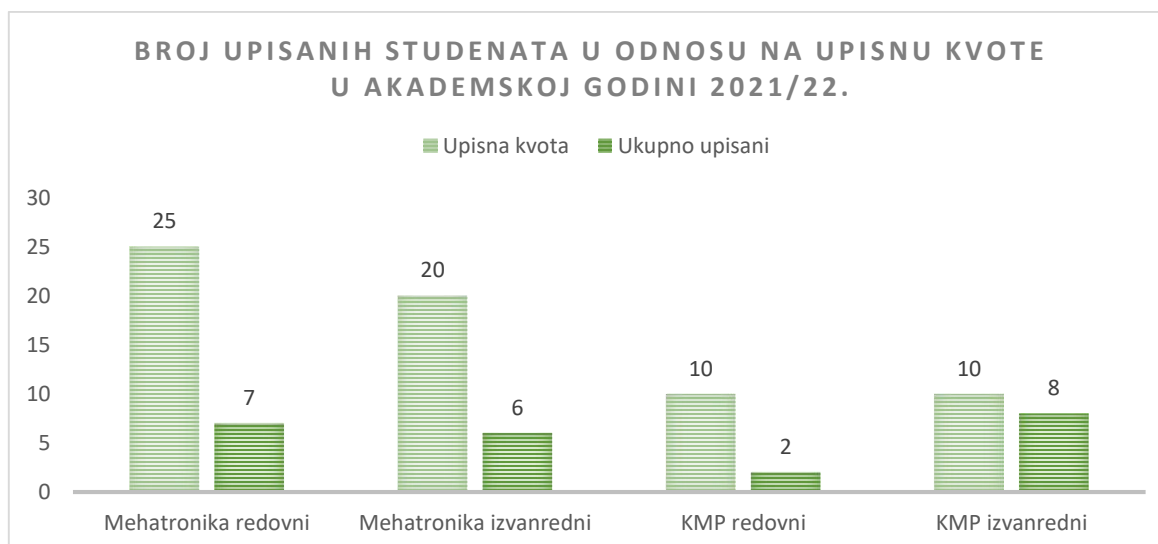
1.2. BROJ UPISANIH STUDENATA U ODNOSU NA UPISNU KVOTE U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.

U ovom poglavlju analiziran je broj upisanih studenata u I. godinu u odnosu na upisne kvote Istarskog veleučilišta za I. godinu u akademskoj godini 2021/22.

Tablica 2. Broj upisanih studenata u odnosu na upisnu kvotu u akademskoj godini 2021/22.

	Upisna kvota	Ukupno upisani	%
Mehatronika redovni	25	7	28%
Mehatronika izvanredni	20	6	30%
KMP redovni	10	2	20%
KMP izvanredni	10	8	80%

Grafikon 2. Broj upisanih studenata u odnosu na upisnu kvotu u akademskoj godini 2021/22.



Tablica 2 i Grafikon 2 prikazuju odnos upisnih kvota na Istarskom veleučilištu i ukupno upisanih u I. godinu za akademsku godinu 2021/22. U akademskoj godini 2021/22. najveću popunjenost kvote imao je smjer KMP Izvanredni sa 80% popunjenosti, te Mehatronika izvanredni sa 30% popunjenosti kvote. Najmanji postotak ima KMP redovni sa samo 20% popunjenosti kvote. Gledajući to sa aspekta uspješnosti upisa jedino KMP izvanredni ima dovoljnu upisanost, dok ostali smjerovi na Istarskom veleučilištu imaju nedovoljnu upisanost promatrajući upisane u odnosu na kvote.

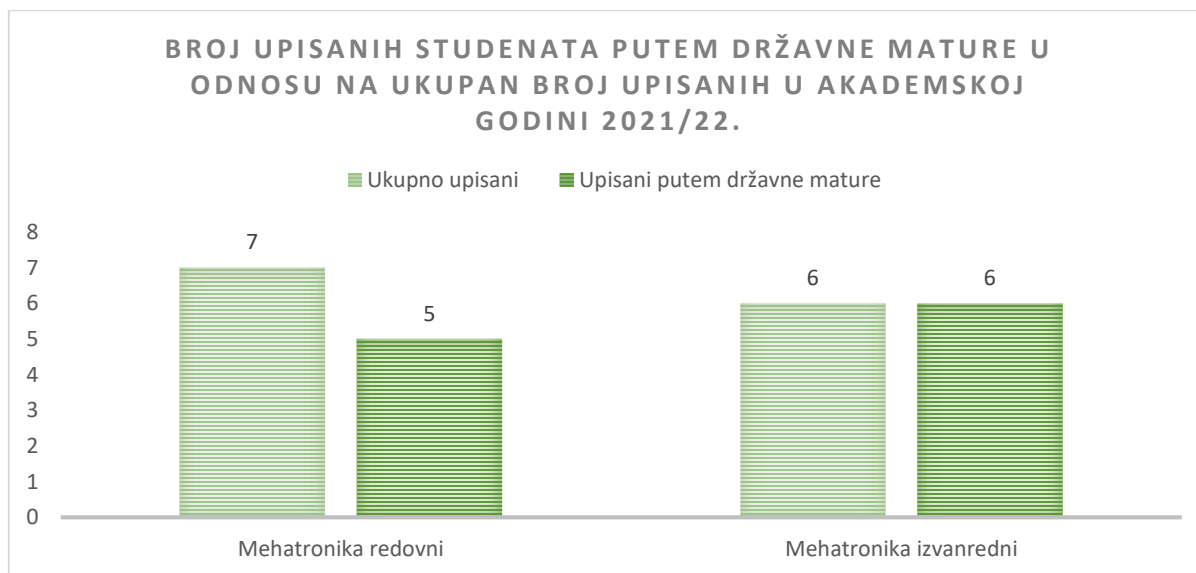
1.3. BROJ UPISANIH STUDENATA PUTEM DRŽAVNE MATURE U ODNOSU NA UKUPAN BROJ UPISANIH U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.

U ovom poglavlju analizirana je samo prediplomska razina. Koliki je udjel upisanih studenata putem državne mature (postani-student.hr) u odnosu na ukupan broj upisanih u I. godinu u akademskoj godini 2021/22. na Istarskom veleučilištu.

Tablica 3. Broj upisanih studenata putem državne mature u odnosu na ukupan broj upisanih u akademskoj godini 2021/22.

	Ukupno upisani	Upisani putem državne mature	%
Mehatronika redovni	7	5	71%
Mehatronika izvanredni	6	6	100%

Grafikon 3. Broj upisanih studenata putem državne mature u odnosu na ukupan broj upisanih u akademskoj godini 2021/22.



Tablica 3 i Grafikon 3 prikazuje samo za prediplomsku razinu odnos prijave putem stranice postani-student.hr i upisanih u I. godinu Istarskog veleučilišta. Na Istarskom veleučilištu prijave za upise na I. 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 studiji. Iz Tablice 3 vidimo da na Mehatronici redovni 71% upisanih su se prijavili putem stranice postani-student.hr, dok za Mehatronika izvanredni 100% 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 odličnu zastupljenost. Isto tako prijave putem razredbenog postupka čine iznimno malu zastupljenost u ukupnom broju upisanih.

1.4. STRUKTURA UPISANIH PRIJELAZNIKA SA DRUGIH VISOKIH UČILIŠTA I ISPISANI U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.

U akademskoj godini 2021/22. imali smo tri zamolbu za prijelaz na Istarsko veleučilište. Radilo se o dvoje studenata sa Riječkog veleučilišta i jedan student sa Veleučilišta u Rijeci. Studenti sa Sveučilišta u Rijeci tražili su prijelaz na izvanredni smjer Politehniku, a student sa Veleučilišta u Karlovcu je tražio prijelaz na redovni smjer Mehatroniku. Zamolba mu je odobrena na Stručnom vijeću. Što se tiče ispisanih u akademskoj godini 2021/22. bilo je 4 ispisana studenta. Dva sa Mehatronike redovan, jedan sa Mehatronike izvanredan i jedna sa KMP izvanredni.

2. TIJEK STUDIRANJA U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.

Kroz ovo poglavlje analizirati će se tijek studiranja na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22. Poglavlje smo isto tako podijelili u više podpoglavlja: omjer broja nastavnika i broj 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 studiji, te prolaznost i prosječna ocjena.

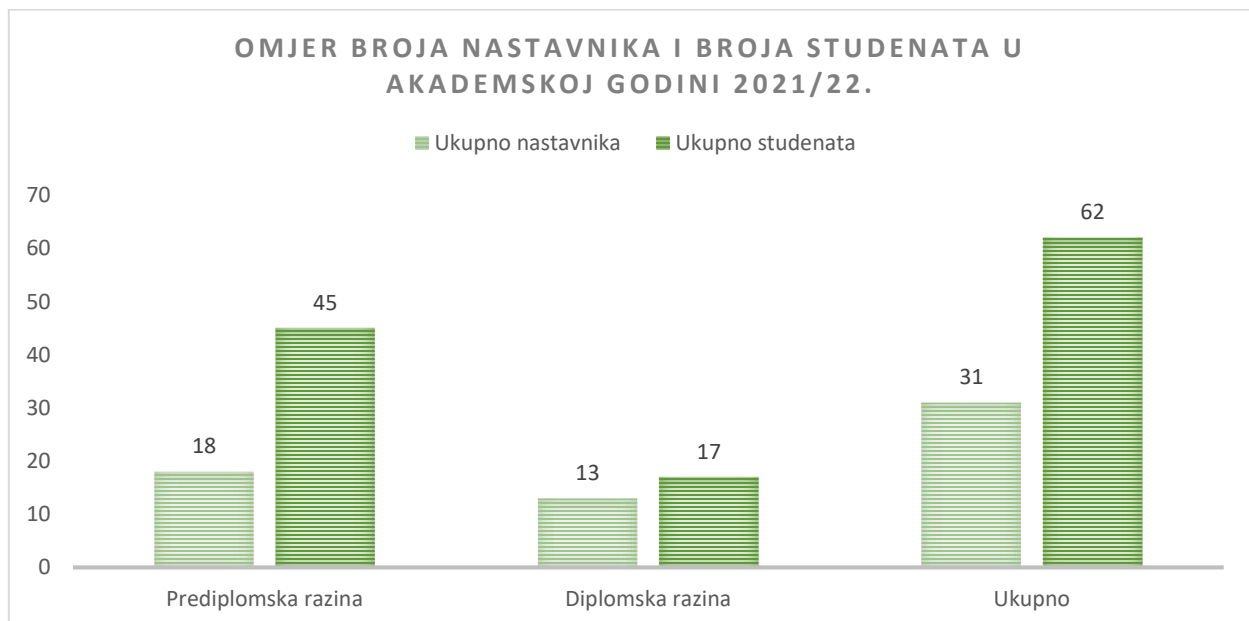
2.1. OMJER BROJA NASTAVNIKA I BROJA STUDENATA U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.

U ovom poglavlju analiziran je broj upisanih studenata ukupno na Istarskom veleučilištu i broj nastavnika na prediplomskoj i diplomskoj razini na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22. Na prediplomskoj razini uzeli smo samo smjer Mehatronika, jer prediplomski smjer Politehnika nema upisane studente u I. godinu zadnje dvije akademske godine, te samim tim omjer ne bi bio realan.

Tablica 4. Omjer broja nastavnika i broja studenata u akademskoj godini 2021/22.

	Ukupno nastavnika	Ukupno studenata	%
Mehatronika redovni	18	27	66%
Mehatronika izvanredni	18	18	100%
KMP redovni	13	4	325%
KMP izvanredni	13	13	100%
Prediplomska razina	18	45	40%
Diplomska razina	13	17	76%
Ukupno	31	62	50%

Grafikon 4. Omjer broja nastavnika i broja studenata u akademskoj godini 2021/22.



Tablica 4 i Grafikon 4 prikazuju omjer broja nastavnika i broja studenata u akademskoj godini 2021/22. Tablicu 4 prikazuje omjer za svaki smjer, te za prediplomsku i diplomsku razinu i ukupni omjer svih upisanih studenata i nastavnika. Ako gledamo svaki smjer, najbolji omjer ima KMP redovni studiji gdje je omjer 325%. Prediplomska razina ima dobar omjer od 40%, dok diplomaska razina sa 76% ima vrlo dobar omjer nastavnika na ukupan broj studenata. Gledajući Istarsko veleučilište ukupno omjer je vrlo dobar od 50%.

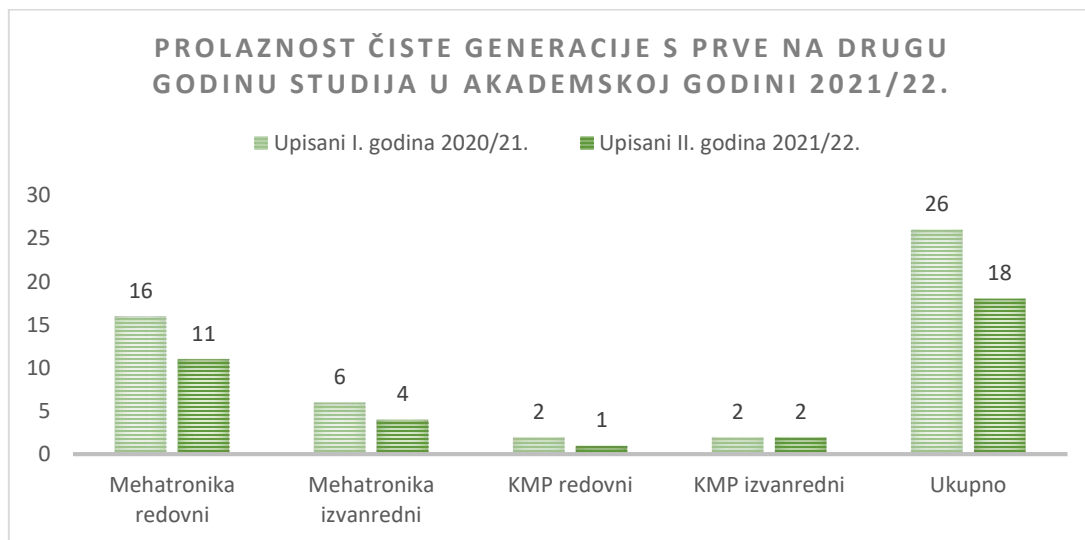
2.2. PROLAZNOST ČISTE GENERACIJE S PRVE NA DRUGU GODINU STUDIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.

U ovom poglavlju analizirana je prolaznost čiste generacije prve godine u akademskoj godini 2020/21. na drugu godinu u akademskoj godini 2021/22.

Tablica 5. Prolaznost čiste generacije s prve na drugu godinu studija u akademskoj godini 2021/22.

	Upisani I. godina 2020/21.	Upisani II. godina 2021/22.	Prolaznost %
Mehatronika redovni	16	11	69%
Mehatronika izvanredni	6	4	67%
KMP redovni	2	1	50%
KMP izvanredni	2	2	100%
Ukupno	26	18	69%

Grafikon 5. Prolaznost čiste generacije s prve na drugu godinu studija u akademskoj godini 2021/22.

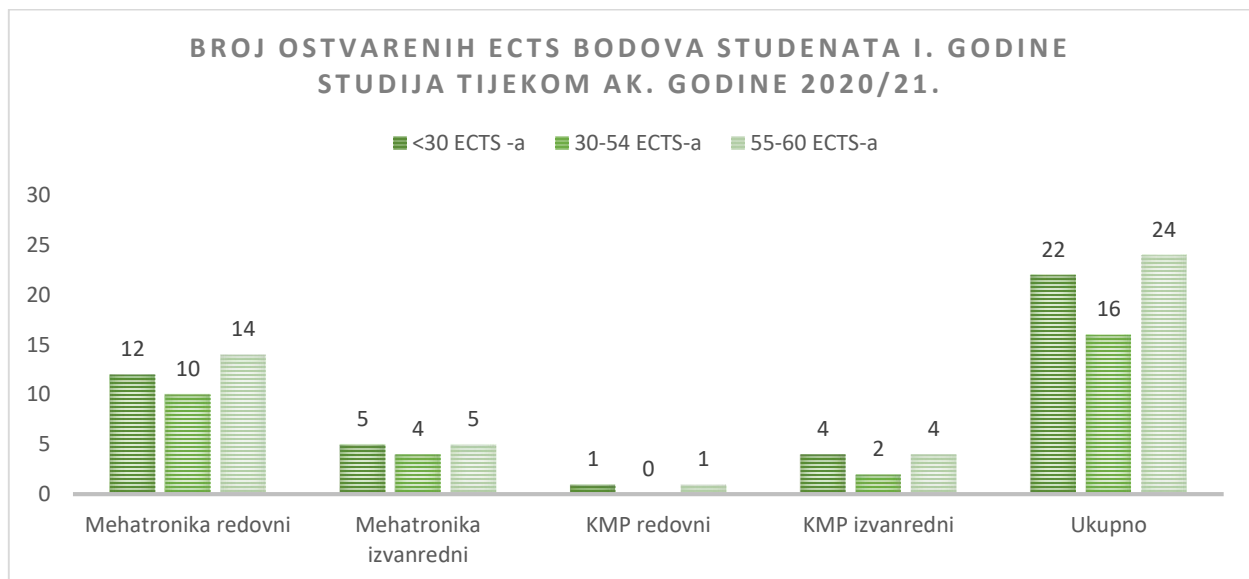


Tablica 5 i Grafikon 5 prikazuje prolaznost čiste generacije s prve na drugu godinu studija. Promatrali smo dvije akademske godine 2020/21. i 2021/22. Gledajući svaki smjer zasebno, Mehatronika redovni sa 69%, te Mehatronika izvanredni sa 67% i KMP izvanredni sa 100% ima odličnu prolaznost, dok KMP redovni sa 50% imaju dovoljnu prolaznost. Na Istarskom veleučilištu prolaznost čiste generacije I. godine na II. godinu je odlična sa 69%.

Tablica 6. Broj ostvarenih ECTS bodova studenata I. godine studija tijekom akademske godine 2020/21.

	<30 ECTS -a	30-54 ECTS-a	55-60 ECTS-a
Mehatronika redovni	12	10	14
Mehatronika izvanredni	5	4	5
KMP redovni	1	0	1
KMP izvanredni	4	2	4
Ukupno	22	16	24

Grafikon 6. Broj ostvarenih ECTS bodova studenata I. godine studija tijekom akademske godine 2020/21.



Tablica 6 i Grafikon 6 prikazuje ostvarene ECTS bodove čiste generacije s prve godinu studija u akademskoj godini 2020/21. zbog prolaznosti čiste generacije sa prve na drugu godinu studija u akademskoj godini 2021/22. Svi smjerovi najveći udio ima u druga dva razreda od 30 do 60 ECTS bodova. Rezultati su dobri, te isto tako treba navesti da uvjet za upisati II, godinu nije ostvariti 55 ECTS-a ili više, već 45 ECTS-a ili više.

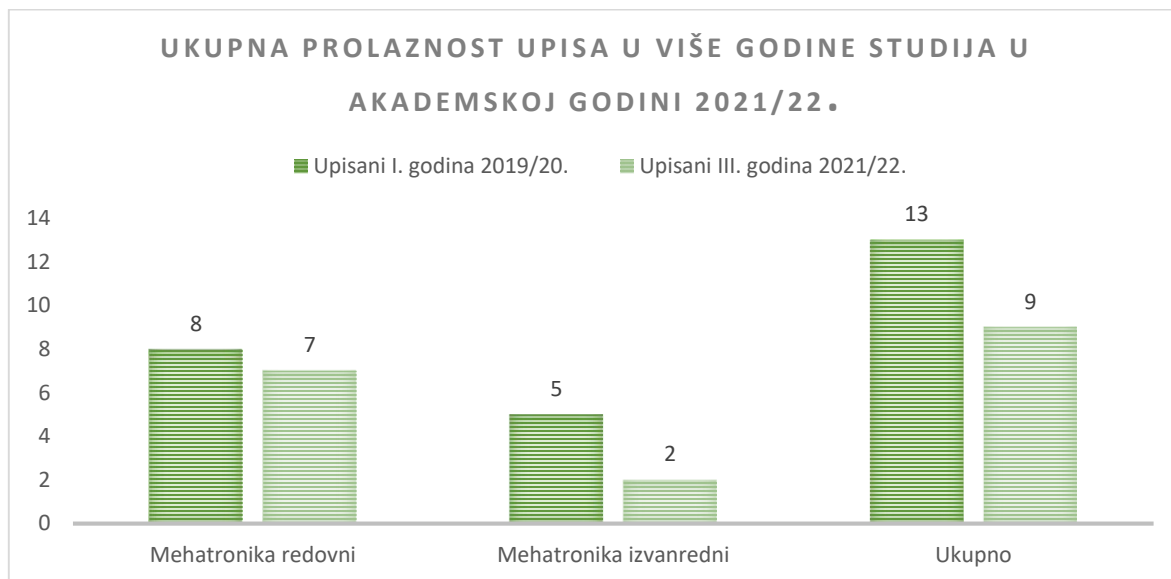
2.3. UKUPNA PROLAZNOST UPISA U VIŠE GODINE STUDIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.

U ovom poglavlju analizirana je ukupnu prolaznost, odnosno upisane na I. godinu studija u akademskoj godini 2019/20. i upisane na III. godinu studija u akademskoj godini 2021/22. Smjer koji smo analizirali je prediploska razina Mehatronika. Nije uzeta u obzir diplomatska razina, jer ona traje sukladno izvedbenom planu nastave dvije godine (IV. semestar).

Tablica 7. Ukupna prolaznost upisa u više godine studija u akademskoj godini 2021/22.

	Upisani I. godina 2019/20.	Upisani III. godina 2021/22.	Prolaznost %
Mehatronika redovni	8	7	88%
Mehatronika izvanredni	5	2	40%
Ukupno	13	9	69%

Grafikon 7. Ukupna prolaznost upisa u više godine studija u akademskoj godini 2021/22.



Tablica 7 i Grafikon 7 prikazuje ukupnu prolaznost sa I. godine studija na III. godinu studija. Promatrane akademske godine su 2019/20. i 2021/22. U analizu nije uzeta diplomsku razinu, jer sukladno izvedbenom planu nastave studiji traje dvije godine ili IV. semestra. Mehatronika redovni ima odličnu prolaznost od 88%, dok Mehatronika izvanredni ima nedovoljnu prolaznost od 40%. Gledajući ukupno prolaznost sa I. godine na III. godinu Istarsko veleučilište ima vrlo dobru prolaznost od 69%.

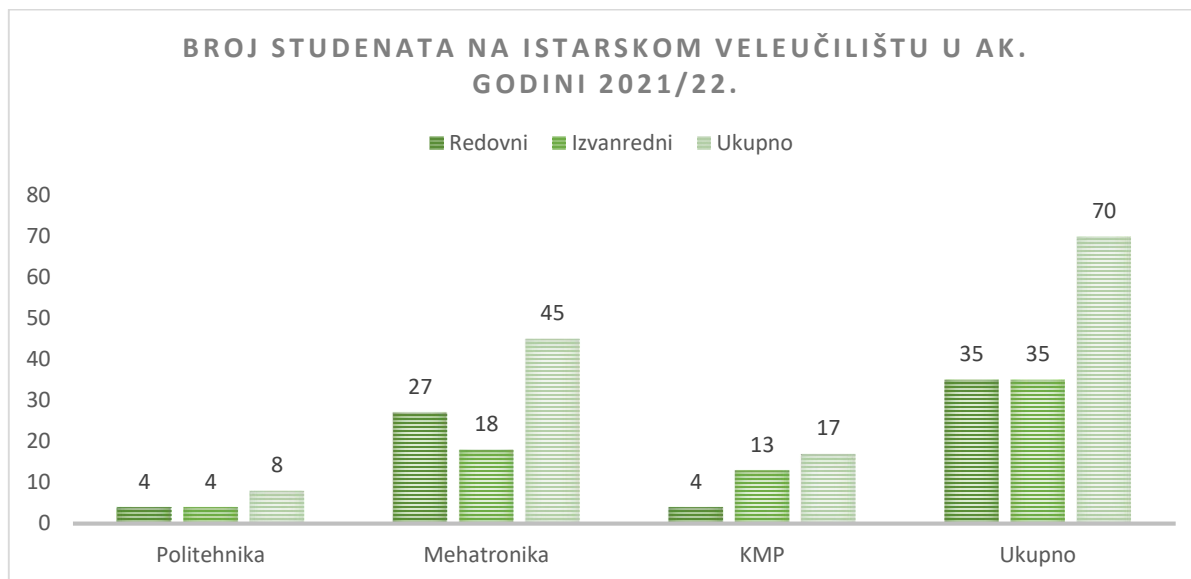
2.4. STRUKTURA STUDENATA (STUDENTSKI MIKS) U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.

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 2021/22.

Tablica 8. Broj studenata na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22.

	Redovni	Izvanredni	Ukupno
Politehnika	4	4	8
Mehatronika	27	18	45
KMP	4	13	17
Ukupno	35	35	70

Grafikon 8. Broj studenata na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22.

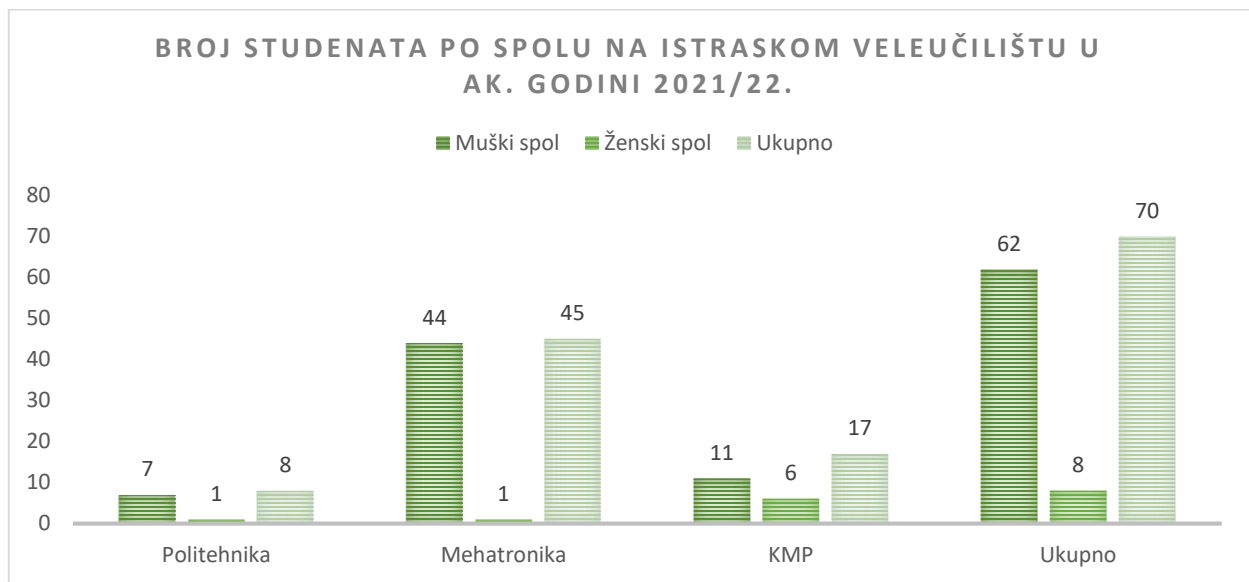


Tablica 8 i Grafikon 8 prikazuje broj studenata na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22. na temelju statusa studenata. Smjer Mehatronika ima najviše redovitih studenata 27, ali isto tako i najviše izvanrednih studenata 18. Rezultat toga je da smjer Mehatronika ima najviše studenata od svih smjerova na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22. Gledano ukupno u akademskoj godini 2021/22. na Istarskom veleučilištu upisano je 35 redovnih i 35 izvanredna studenata, što čini brojku od 70 studenata ukupno upisano.

Tablica 9. Broj studenata po spolu na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22.

	Muški spol	Ženski spol	Ukupno
Politehnika	7	1	8
Mehatronika	44	1	45
KMP	11	6	17
Ukupno	62	8	70

Grafikon 9. Broj studenata po spolu na Istraskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22.



Tablica 9 i Grafikon 9 prikazuje broj studenata po spolu na Istraskom veleučilištu u akademskoj godini 2020/21. Smjer Mehatronika ima najviše najviše muških studenata 44 i jednu studenticu. Na KMP imamo najviše studentica 6. Ukupno gledano u akademskoj godini 2021/22. na Istraskom veleučilištu imamo 62 studenta i 8 studentica.

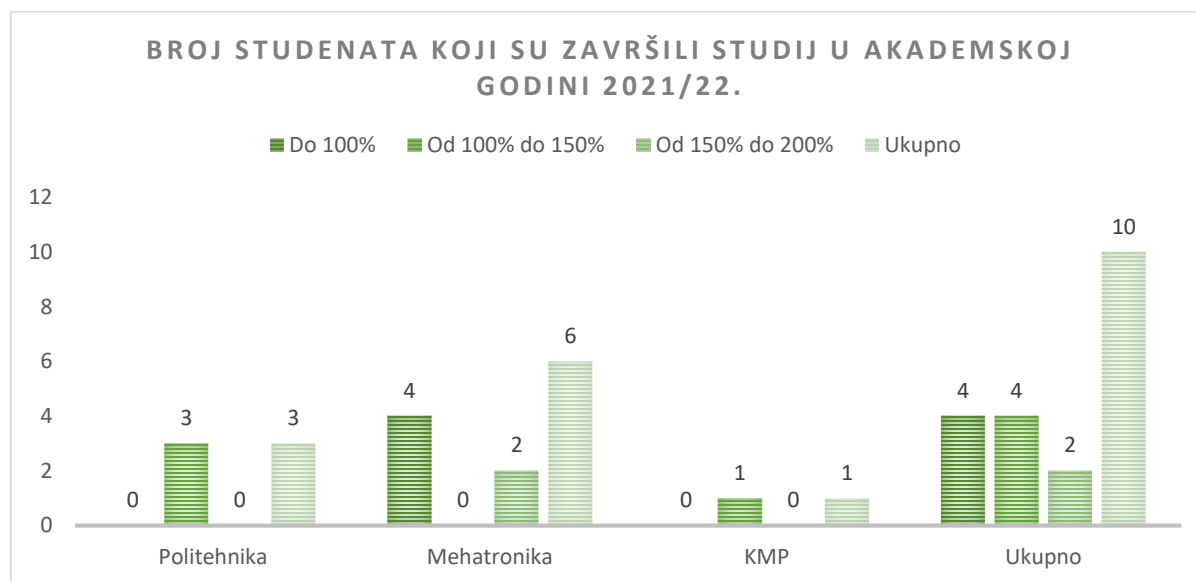
2.5. BROJ STUDENATA KOJI SU ZAVRŠILI STUDIJ U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.

U ovom poglavlju analiziran je broj diplomiranih studenata na Istraskom veleučilištu. Vrijeme trajanje studija podijeljen 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 2021/22.

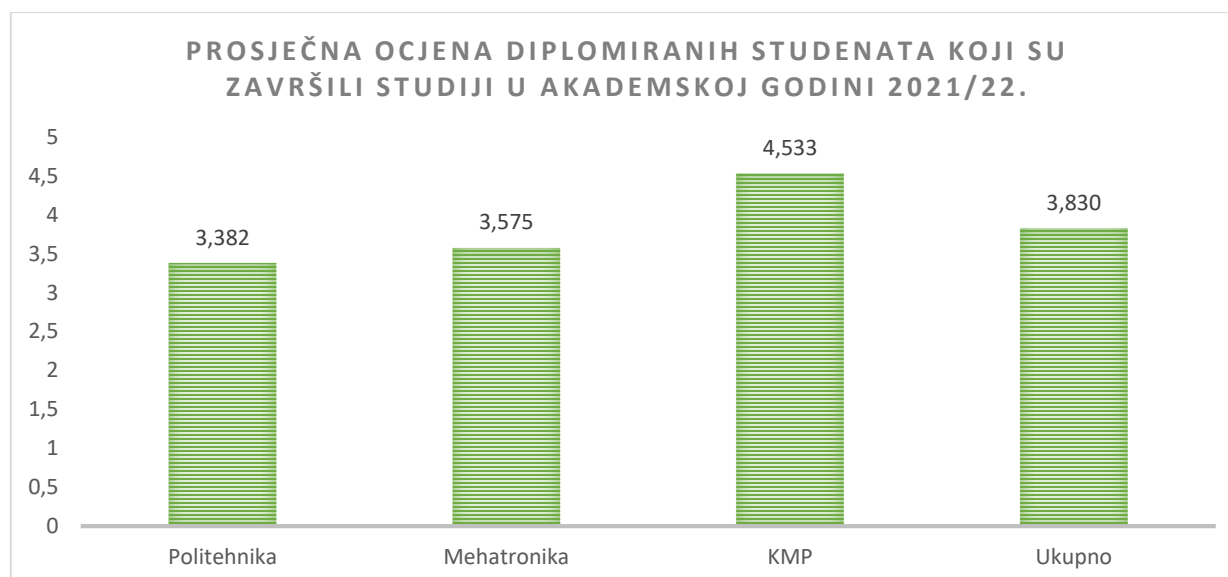
Tablica 10. Broj studenata koji su završili studiji u akademskoj godini 2021/22.

	Do 100%	Od 100% do 150%	Od 150% do 200%	Ukupno	Prosječna ocjena studiranja
Politehnika	0	3	0	3	3,382
Mehatronika	4	0	2	6	3,575
KMP	0	1	0	1	4,533
Ukupno	4	4	2	10	3,830

Grafikon 10. Broj studenata koji su završili studiji u akademskoj godini 2021/22.



Grafikon 11. Prosječna ocjena diplomiranih studenata koji su završili studiji u akademskoj godini 2021/22.



Tablica 10 i Grafikon 10 prikazuje broj diplomiranih studenata u akademskoj godini 2021/22. na Istarskom veleučilištu. U akademskoj godini 2021/22. diplomiralo je ukupno 10 studenata. Najviše diplomiranih ima na smjeru Mehatronika sa 6 diplomiranih. Što se tiče trajanje studija isto tako na smjeru Mehatronika najviše studenata je diplomiralo do 100% trajanje studija (tri godine trajanje studiji) 4 diplomanata. Na KMP-u imamo samo jedan diplomirani student i to u u 100% do 150% trajanje studija (tri godine trajanje studija). Prosječno trajanje studija svih diplomiranih u akademskoj godini 2021/22. je između 100% i 150%

trajanje studija. Drugim riječima studentima na Istarskom veleučilištu treba za prediplomsku razinu tri do četiri godine da završe studiji, dok na diplomskoj razini dvije do tri godine treba da završe studiji.

Tablica 10 i Grafikon 11 prikazuju prosječnu ocjenu diplomiranih studenata na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22. Najviša prosječna ocjena je na diplomskoj razini sa 4,533, dok je na prediplomskoj razini na Mehatronici sa 3,575 malo veća prosječna ocjena u odnosu na Politehniku sa 3,382. Prosječna ocjena na Istarskom veleučilištu svih diplomiranih u akademskoj godini 2021/22. je 3,830 što je vrlo dobar pokazatelj.

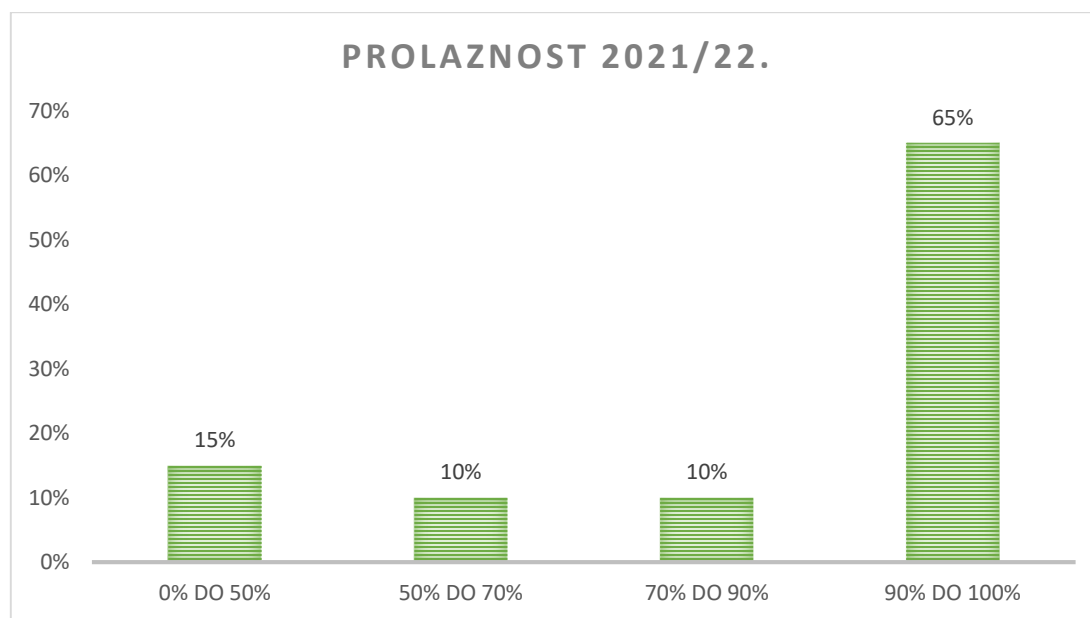
2.6. PROLAZNOST I PROSJEČNA OCJENA NA ISTARSKOM VELEUČILIŠTU U AKADEMSKOJ GODINI 2021/22.

U ovom poglavlju analizirana je prolaznost i prosječna ocjena na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22. Prolaznost smo podijelili u razreda od 0% do 50%, 50% do 70%, 70% do 90% i 90% do 100%.

Tablica 11. Prolaznost na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22.

PROLAZNOST 2021/22.		
PROLAZNOST	BROJ KOLEGIJA	BROJ KOLEGIJA (%)
0% DO 50%	26	15%
50% DO 70%	17	10%
70% DO 90%	16	10%
90% DO 100%	109	65%

Grafikon 12. Prolaznost na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22.

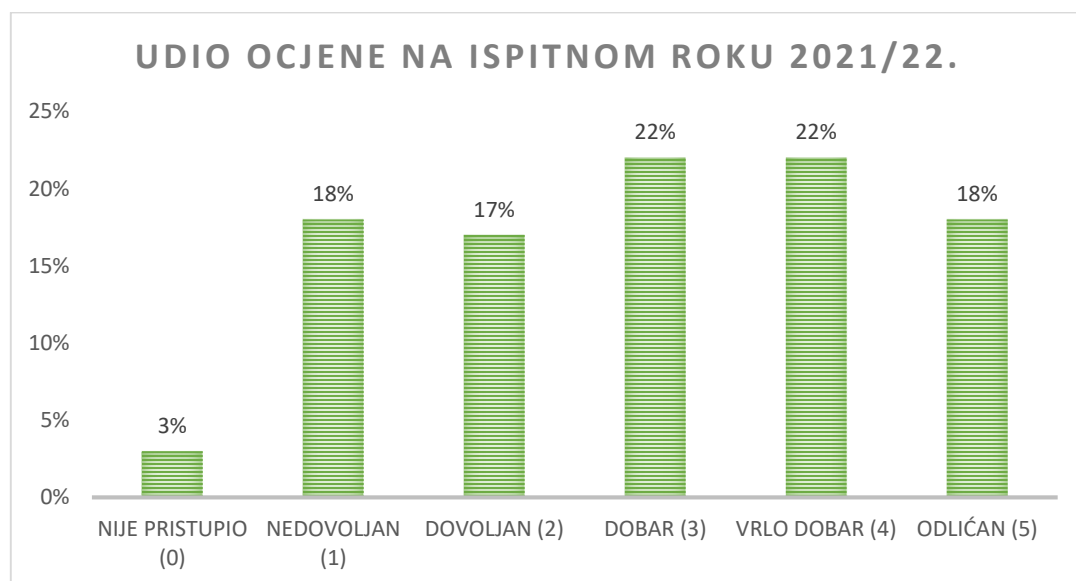


Tablica 11 i Grafikon 12 prikazuje prolaznost na Istarskom veleučilištu ukupno gledajući sva tri ispitna roka (zimski, ljetni i jesenski rok) u akademskoj godini 2021/22. Samu prolaznost podijeljena je u četiri razreda od 0% do 50%, 50% do 70%, 70% do 90% i 90% do 100%. Prolaznost od 90% do 100% ima najveći udio od 65% što nam govori da 65% kolegija u akademskoj godini 2021/22. imaju prolaznost preko 90%. Drugi razred po prolaznosti je od 0% do 50% u udjelu ukupne prolaznost sa 15%. Dva najveća razreda, kada bi ih gledali skupa sa prolaznošću od 70% do 100% imaju udio od 75% što je odličan pokazatelj.

Tablica 12. Prosječna ocjena na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22.

UDIO OCJENE NA ISPITNOM ROKU 2021/22.		
OCJENA	BROJ STUDENTA	%
NIJE PRISTUPIO (0)	26	3%
NEDOVOLJAN (1)	119	18%
DOVOLJAN (2)	114	17%
DOBAR (3)	150	22%
VRLO DOBAR (4)	146	22%
ODLIČAN (5)	118	18%

Grafikon 13. Prosječna ocjena na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22.



Tablica 12 i Grafikon 13 prikazuje prosječnu ocjenu na Istarskom veleučilištu ukupno gledajući sva tri ispitna roka (zimski, ljetni i jesenski rok) u akademskoj godini 2021/22. Iz tablice 12 vidljivo je najveći udio imaju dvije ocjene vrlo dobar (4) i dobar (3) sa 22%, ocjena nedovoljan (1) i nije pristupio (0) ima drugu najveći udio od 18%. Prosječna ocjena na ispitnim rokovima sukladno podacima koje smo dobili je 2,967. Promatrajući samo prolazne ocjene onda se prosječna ocjena podiže na 3,507 što nam govori da studenti koji su položili kolegiji polože sa prosječnom ocjenom vrlo dobar (4). Gledajući prosječnu ocjenu od 2,967 to je odličan pokazatelj uspješnosti na ispitnim rokovima.

3. ZAKLJUČAK

Kroz ovaj izvještaj analizirali smo pokazatelje uspješnosti visoko obrazovne institucije Istarsko veleučilište promatrajući akademsku godinu 2021/22. Pokazatelje uspješnosti koje smo uzeli u obzir podijelili smo u dva glavna poglavlja:

1. Interes kandidata i upis na studij u akademskoj godini 2021/22.;
2. Tijek studiranja u akademskoj godini 2021/22.

Kroz prvo poglavlje promatrali smo odnos prijavljenih na ukupan broj upisanih studenata, upisani studenti i kvote te koliko je studenata upisano putem državne mature, odnosno putem internet stranice postani-student.hr. Na smjeru Mehatronika redovni odnos prijavljenih i upisanih je 35%, dok na Mehatroniku izvanredni 29%. Ako gledamo prijavljene na stranici postani-student.hr samo I. i II. izbor što je puno realnije, nego svih X. izbora, onda je odnos na Mehatronici ukupno redovni i izavnredni prijavljeni i upisani čak 70% u akademskoj godini 2021/22. Što je odličan pokazatelj. Na diplomskoj razini i smjer KMP odnos prijavljeni i upisanih u akademskoj godini 2021/22. je čak 100%. Ako gledamo odnos upisanih studenata i kvote upisanih u akademskoj godini 2021/22. odnos nije dobar. Na Mehatronici redovni upisanost je samo 28%, dok na Mehatronika izvanredni 30%. Najslabiji odnos upisanih i upisne kvote je na KMP redovni od samo 20%. Jedini smjer koji ima vrlo dobru popunjenost upisanih u odnosu na upisne kvote je KMP izvanredni sa 80%. Vrlo dobar pokazatelj je upisani studenti putem državne mature, gdje na smjeru Mehatronika redovno 71% studenata smo upisali putem državne mature, dok je na smjer Mehatronika izvanredno čak 100% studenata su upisani putem državne mature u akademskoj godini 2021/22. U akademskoj godini 2021/22. imali smo tri zamolbu za prijelaz na Istarsko veleučilište. Radilo se o dvoje studenata sa Riječkog veleučilišta i jedan student sa Veleučilišta u Rijeci. Studenti sa Sveučilišta u Rijeci tražili su prijelaz na izvanredni smjer Politehniku, a student sa Veleučilišta u Karlovcu zatražio je prijelaz na redovni smjer Mehatroniku. Zamolba su odobrene od strane Stručnog vijeću Istarskog veleučilišta. Što se tiče ispisanih u akademskoj godini 2021/22. bilo je 4 ispisana studenta. Dva sa Mehatronike redovan, jedan sa Mehatronike izvanredan i jedna sa KMP izvanredni.

U drugom poglavlju analizirali smo tijek studiranja u akademskoj godini 2021/22. Promatrajući omjer broja nastavnika sa brojem ukupno upisanih studenata u akademskoj godini 2021/22. Najbolji omjer ima KMP redovni sa 325% omjerom nastavnika i upisanih studenata. Gledajući prediplomsku razinu omjer je 40% što vrlo dobar pokazatelj, dok je na diplomskoj razini odnos 76% u akademskoj godini 2021/22. što je odličan pokazatelj. Na Istarskom veleučilištu omjer nastavnika i upisanih studenata je vrlo dobar sa 50% u akademskoj godini 2021/22. Što se tiče prolaznosti upisa sa I. na II. godinu na Mehatronici redovni omjer je 69%, dok na Mehatronici izvanredni 67% u akademskoj godini 2021/22. Možemo zaključiti da na prediplomskoj razini prolaznost sa I. na II. godinu je 68% što je vrlo dobar pokazatelj. Na KMP redovni omjer je 50%, dok je na KMP izvanredni 100% u akademskoj godini 2021/22. Na diplomskoj razini prolaznost sa I. na II. godinu je 75% što je vrlo dobar pokazatelj. Na Istarskom veleučilištu ako gledamo akademsku godinu 2021/22. prolaznost čiste generacije sa I. na II godinu je 72% što je vrlo dobar pokazatelj. Što se tiče prolaznosti sa I. godine na III. godinu promatrali smo samo smjer Mehatroniku, prolaznost redovnih studenata je odlična sa 88%, dok izvanrednih je dobra sa 40% u akademskoj godini 2021/22. Ukupno gledajući prolaznost čiste generacije sa I. na III. godinu studija je vrlo dobra sa 69%. Ukupno na Istarskom veleučilištu u akademskoj godini 2021/22. bilo je 70 studenata, najviše na smjeru Mehatronika sa 45 studenta. Ako gledamo prema spolu u akademskoj godini 2021/22. bilo je 62 studenta

i 8 studentica. Najviše studentica imama na diplomskoj razini 6 studentica. U akademskoj godini 2021/22. ukupno je diplomiralo 10 studenta, od toga 6 na smjeru Mehatronika. Prosječno trajanje studija je do 100% ili od 100% do 150% što je odličan pokazatelj, te isto tako prosječna ocjena diplomiranih studenata u akademskoj godini 2021/22. je 3,830 što je vrlo dobar pokazatelj uspješnosti diplomiranih studenata. Prolaznost u akademskoj godini 2021/22. od 90% do 100% ima najveći udio od 65%. Drugi razred po prolaznosti je od 0% do 50% u udjelu ukupne prolaznost sa 15%. Dva najveća razreda, kada bi ih gledali skupa sa prolaznošću od 70% do 100% imaju udio od 75% što je odličan pokazatelj. Što se tiče ocjena na ispitnim rokovima u akademskoj godini 2021/22. dvije ocjene vrlo dobar (4) i dobar (3) sa 22%, ocjena imaju najveći udio. Nedovoljan (1) i nije pristupio (0) ima drugu najveći udio od 18%. Prosječna ocjena na ispitnim rokovima sukladno podacima koje smo dobili je 2,967. Promatrajući samo prolazne ocjene onda se prosječna ocjena podiže na 3,507 što nam govori da studenti koji su položili kolegiji polože sa prosječnom ocjenom vrlo dobar (4). Gledajući prosječnu ocjenu od 2,967 to je odličan pokazatelj uspješnosti na ispitnim rokovima.