

REPUBLIKA HRVATSKA SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE

DOPUNSKA ISPRAVA O STUDIJU

Dopunska isprava o studiju načinjena je prema predlošku koji su razvili Europska komisija, Vijeće Europe i unesco cepes. Svrha dopunske isprave jest pružanje dostatne količine nezavisnih podataka radi olakšanja međunarodne transparentnosti i pravednog akademskog i stručnog priznavanja obrazovnih kvalifikacija (diploma, stupnjeva, certifikata i dr.). Dopunska isprava sadrži opis prirode, razine, konteksta, sadržaja i statusa studija koji je pohadala i uspješno završila osoba s izvornom ispravom o stečenoj kvalifikaciji. Dopunska isprava ne sadrži vrijednosne sudove, izjave o jednakovrijednosti ili prijedloge za priznavanje. Svih osam poglavlja mora biti popunjeno. Ako se pojedini dio ne ispunjava, potrebno je pružiti objašnjenje.



Sveučilište u Zagrebu

FAKULTET ORGANIZACIJE IINFORMATIKE U VARAŽDINU

1	NOSITE	LJ KVALIFIKACIJE
1.1	prezime	Rusovan
1.3	² ime	Karlo
1.3	datum, mjesto i država rođenja	17. kolovoza 1999., Zabok, Republika Hrvatska
1.4		
2	PODACI	O KVALIFIKACIJI
2.1	naziv kvalifikacije	Stručni prvostupnik (baccalaureus) poslovne informatike; bacc.inf.
2.2	naziv studijskog programa	Primjena informacijske tehnologije u poslovanju
2.3	naziv i pravni status visokog učilišta koje dodjeljuje kvalifikaciju i akt kojim je	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet organizacije i informatike. Javno visoko
	odobren studij	učilište. Dopusnicu za stručni preddiplomski stručni studij Primjene
		informacijske tehnologije u poslovanju izdalo Ministarstvo znanosti,
		obrazovanja i športa Republike Hrvatske 22. travnja 2008. godine.
2.4	naziv i oravni status visokog učilišta koja izvodi studij (ako se razlikuje od 2.3)	—
2.5	jezik/jezici na kojemu je studij izveden	Hrvatski
3	PODACI O RAZINI KVALIFIKACIJE	
3.1	razina kvalifikacije	Preddiplomski stručni studij s izradom završnog rada
3.2		Trogodišnji studij, 180 ECTS bodova
3 3		Završena četverogodišnja srednja škola
		· , ,
4	PODACI O SADRŽAJU KVALIFIKACIJE I USPJEHU	
4.1	naćin izvođenja studija	Redoviti studij
4.2	zahtjevi studi	ija i ishodi učenja
	Stručni prvostupnici informatike, studijskog programa Primjena informacijske tehnologije u poslovanju, stekli su sijedeće kompetencije	- razumijevanje i primjena pojedinih metoda za upravljanje poslovnim aktivnostima i njihovo unapređenje u organizaciji
	POZNAVANJE I RAZUMIJEVANJE — POZOZNANJE I RZUMIJEVANJE semejnih diselpima popus podavlanih podrucja materijačike,	— pružanje pomoć i pri uvođenju novih informacijskih tehnologija za pospom
		organizacijskim procesima — primjena proračunakoh zablica (Ekcel) za potrebe jednoscavnijin kalkulacija i proračuna te priprema interpretacije podataka (vizualizacija u grafikonima, tablicama i sl.) za
	— razumijevanje osnovnih organizacijskih funkcija u organizacijama privatnog i javnog	potporu u donošenju odluka PREZENTACIJE
		— Uspješno komuniciranje s klijentima, korisnicima i kolegama usmenim i pismenim
	— poznavanje i razumijevanje životnog ciklusa proizvoda, usluge, kao i životnog ciklusa	outem uz primjenu odgovarajuće terminologije, ukljućujući i sposobnost komunikacije o struci na stranom jeziku
	razvoja informacijskog sustava	VJEŠTINE UČENJA
	PRIMJENA ZNANJA I RAZUMIJEVANJA — Razumijevanje i primjena temeljnih metoda razvoja informacijskih sustava u području modeliranja i izgradaja jednostavnih svogova politik nieša i dologica.	— Praćenje stručne literaturu na hrvatskom i stranom jeziku, priprema i samostalno održanje prezentacije na hrvatskom jeziku

području modeliranja i izgradnje jednostavnih programskih rješenja (baza podataka i

– primjena metoda razvoja programske potpore za jednostavne organizacijske procese na

– poznavanje i sposobnost sudjelovanja u izgradnji dokumentacije informacijskih sustava

programskih aplikacija - stolnih (Access, Visual Basic) i web (HTML, PHP, CSS))

razini izvođenia

(održavanje i zaštita IS)

obrazovanja na diplomskom studiju

vlastitih poduzetničkih poduhvata

razumijevanje i primjena vještine učenja potrebne za cjeloživotno učenje i nastavak

– razumijevanje i primjena osnovnih principa planiranja i razvoja karijere u struci i

```
datum
 икиоал
           položenog
isoita ocjena kolegij
       ECTS
       5.0 28.1.2019. 4 Osnove ekonomije
   60 6.0 5.2.2019 3 Matematika
       5.0 1.2.2019. 3 Statistika
      5.0 28.1.2019. 3 Poslovna ekonomija
                       Tjelesna i zdravstvena kultura 1
      6.0 1.2.2019. 4 Poslovna informatika
      4.0 28.1.2019. 5 Engleski jezik 1
   60 5.0 17.6.2019. 5 Programiranje
      6.0 18.6.2019. 5 Financijska matematika
   60 4.0 18.6.2019. 5 Ured i uredsko poslovanje
   60 5.0 17.6.2019. 5 Računovodstvo
                     + Tjelesna i zdravstvena kultura 2
   60 5.0 17.6.2019. 5 Uvod u operacijske sustave
      4.0 26.6.2019. 4 Poslovno komuniciranje
   60 5.0 29.1.2020. 5 Baze podataka
   60 5.0 28.1.2020. 4 Poslovne programske aplikacije u primjeni
      4.0 27.1.2020 5 Poslovno planiranje
      5.0 27.1.2020. 5 Marketing
                     + Tjelesna i zdravstvena kultura 3
   30
      4.0 27.1.2020. 5 Engleski jezik 2
20
   60 4.0 31.1.2020. 5 Dizajn programskih proizvoda
22 60 5.0 15.6.2020. 5 Menadžment
      4.0 15.6 2020. 5 Logistika
   60 5.0 15.6 2020. 5 Financije poduzeća
      5.0 15.6.2020. 4 Međunarodna trgovina
       5.0 24.6 2020, 4 Elektroničko poslovanje
                     + Tjelesna i zdravstvena kultura 4
      4.0 24.6.2020 5 Računalom posredovana komunikacija
   60 5.0 26.1.2021. 4 Kvantitativni menadžment
   60 5.0 29.1.2021. 5 Informacijski sustavi malih i srednjih
                        poduzeća
   60 5.0 28.1.2021. 5 Modeliranje poslovnih pravila
   60 5.0 26.1.2021 5 Upravljanje informatičkim uslugama
   60 5.0 281 2021 5 Multimedijski sustavi
                        Stručna praksa
  120 4.0
   45 4.0 29.1.2021. 5 Komuniciranje u organizaciji
      5.0 14 6 2021 5 Poslovni informacijski sustavi državne
   60 5.0 14.6 2021. 5 Sigurnost informacijskih sustava
   60 5.0 14 6 2021 5 Modeliranje procesa i aplikacija
                        Izgradnja Web aplikacija
   60 50 255 2021 5
       4.0 14 9.2021 5 Završni rad
   60 4.0 14 6.2021 4 Računalne mreže u poslovanju
  45 4.0 14.6.2021. 5 Poslovna primjena biometrijskih tehnologija
```

dodatni ECTS bodovi

ukupno ects bodova 18

datum početka studija – datum dovršetka studija

1. listopada 2018.–13. rujna 2021.

broj isprave o završetku studija P

naziv završnog rada; mentor; datum obrane

Penetracijsko testiranje web poslužitelja; doc. dr. sc. Petra Grd; 13. rujna 2021.

4.4

sustav ocjenjivanja i opis raspodjele ocjena, ako postoji Na kolegijima se može primjeniti kontinuirano praćenje i ocjenjivanje rada studenata, pri čemu svaka zahtjevana aktivnost na kolegiju nosi određeni broj bodova. Konačna ocjena ovisi o ukupnom broju bodova koje je student skupio tijekom semestra. Student koji nije skupio dovoljno bodova za prolaznu ocjenu (2) ili se na kolegiju ne primjenjuje kontinuirano praćenje, treba pristupiti ispitu. Skala ocjenjivanja: izvrstan (5), vrlo dobar (4), dobar (3), dovoljan (2). Neki se predmeti ne ocjenjuju, već se samo konstatira da su sve obveze odrađene, što se u prijepisu ocjena označuje oznakom "+".

4.5

prosječna ocjena tijekom studija i razina uspjeha, ako postoji

Težinski prosjek ocjena: 4.597

5.1

UPORABA KVALIFIKACIJE

pristup daljnjim razinama studija Nakon završetka ovog stručnog studijskog programa student stječe pravo upisa na svaki od četiriju diplomskih sveučilišnih studijskih usmjerenja Fakulteta organizacije i informatike Sveučilišta u Zagrebu uz polaganje kolegija iz razlikovnog semestra. Uvjete za upis na sveučilišne ili stručne diplomske studijske programe na drugim visokoškolskim institucijama određuju te institucije.

5.2

mogućnost zapošljavanja i profesionalni status, ako postoji

Nositelj ove kvalifikacije ovlašten je koristiti zakonski zaštićen akademski naziv stručni prvostupnik/ prvostupnica primijenjene informatike te izvršavati stručni posao u području za koje je stekao naziv. Studij je zasnovan na temeljnim znanjima iz informatike, matematike, ekonomije i organizacije. Zahvaljujući tome, studenti stječu potrebna znanja i vještine za obavljanje poslova uvođenja i održavanja jednostavnih programskih rješenja i jednostavnog održavanja postojećih informacijskih sustava u raznim granama industrije i poduzetništva te za sučeljavanje sa stalním tehnološkim promjenama i inovacíjama.

5.1

DODATNE INFORMACIJE

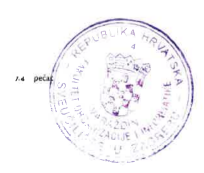
dodatne informacije ----

izvori dodatnih informacija Fakultet organizacije i informatike Varaždin, www.foi.unizg.hr

OVJERA DOPUNSKE ISPRAVE O STUDIJU

mjesto i datum Varaždin, 13. rujna 2021 7.2 ime i potpis prof. dr. sc. Nina Begičević Ređep

7.3 funkcija potpisnika Dekanica fakulteta



8.1 Vrste visokih učilišta

SVELIČILISTA su visoka učilišta koja osnivaju i provode sveučilišne studije u najmanje dvama znanstvenim i/ili umjetničkim područjima u većem broju polja. Sveučilišta mogu također izvoditi stručne studije. Sveučilišta mogu imati sastavnice koje su pravne osobe i koje se zovu FAKULTETI, UMJETNIČKE AKADEMIJE I/ili ODJELI. Sveučilišta i njihove sastavnice izvode studijske programe i provode znanstvene djelatnosti kao i druge stručne i umjetničke djelarnosti.

VELEUCILISTA I VISOKE ŠKOLE su visoka ućilišta koja izvode stručne studije. Te se dvije vrste visokih ućilišta razlikuju u opsegu programa koje izvode: veleućilišta su visoke škole koje izvode barem tri različita studija iz barem tri različita znanstvena polja.

Javna sveučilišta osnivaju se zakonom, javna veleučilišta i visoke škole osnivaju se uredbom Vlade Republike Hrvatske, dok se privatna visoka učilišta osnivaju odlukom osnivaća.

8.2 Vrste studija

SVEUČILIŠNÍ STUDIJI osposobljavaju studente za obavljanje poslova u znanosti i visokom obrazovanju, u poslovnom svijetu, javnom sektoru i društvu općenito, kao i za razvoj i primjenu znanstvenih i stručnih dostignuća na odgovarajućoj razini.

STRUĆNI STUDIJI pružaju studentima primjerenu razinu znanja i vještina koja omogućava obavljanje zanimanja, osposobljavaju ih za neposredno ukljućivanje u radni proces odmah po završetku studija i uobićajeno uključuju praktičan rad

Više informacija o vrstama studija dostupno je na internetskim stranicama Ministarstva znanosti i obrazovanja: https://mzo.hr

8.3 Akreditacija visokih učilišta i studijskih programa

Sukladno odredbama Zakona o osiguravanju kvalitete u znanosti i visokom obrazovanju (Narodne novine br. 45/09), Agencija za znanost i visoko obrazovanje odgovorna je za sve vrste vrednovanja kvalitete u znanosti i visokom obrazovanje odgovorna je za sve vrste vrednovanja kvalitete u znanosti i visokom obrazovanju sukladno Europskim standardima i smjernicama za osiguravanje kvalitete u visokom obrazovanju (ESC). Sva visoka učilišta u Republici Hrvatskoj moraju proci kroz proces inicijalne akreditacije kako bi dobila dopusnicu za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja. Sveučilištin studijski programi na javnim sveučilištima osnivaju se i izvode odlukom senata sveučilišta, a temeljem prethodne procjene jedinice za unutarnji sustav osiguravanja kvalitete. Studijski programi privatnih visokih učišta, kao i oni javnih veleučilišta i visokih škola, prolaze postupak inicijalne akreditacije kako bi dobili dopusnicu za izvođenje studijskog programa. Nacionalno vijeće za visoko obrazovanje imenuje stručno povjerenstvo koje u suradnji s Agencijom za znanost i visoko obrazovanje provodi vrednovanje visokog učilišta ili studijskog programa te naposljetku izdaje konačno mišljenje o predloženom studijskom programu ili visokom učilištu i ministru nadležnom za visoko obrazovanje preporučuje izdavanje ili uskratu dopusnice. Agencija za znanost i visoko obrazovanje također provodi i postupak cikličke reakreditacije visokih učilišta.

8 4 Ustroj sveučilišnih studija

Od 2005. godine u Hrvatskoj su se poćeli provoditi reformirani studiji sukladno Bolonjskom procesu te svi studijski programi studentsko radno opterećenje na studiju izražavaju putem ECTS bodova. Student u pravilu može steći 60 ECTS bodova tijekom jedne godine redovitoga studija.

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI – prva razina, uobičajeno traju tri godine tijekom kojih studenti stječu 180 ECTS bodova. Maniina preddiplomskih studija u Republici Hrvatskoj izvodi se kao žetve ogodišnji studija u kojima studenti stječu 240 ECTS bodova. Po završet U studija studenti dobivaju diplomu i akademski naziv sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) odnosno sveučilišna prvostupnico (baccalaurea) uz naznaku struke. Iznimno, studenti koji završe studij u tehničkim znanostima stječu akademski naziv sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer odnosno sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerko uz naznaku struke. Studenti koji su završili preddiplomski sveučilišni studij mogu se upisati na diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij ili mogu ući na tržište rada.

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ — druga razina, uobičajeno traje dvije godine tijekom koje studenti stječu 120 ECTS bodova. Manjina diolomskih studija u Republici Hrvatskoj izvodi se kao jednogodišnji studij u kojem studenti stječu 50 ECTS bodova. Po završetku studija studenti dobivaju diplomu i akademski naziv magistro donosno magistra uz naznaku struktznimno, studenti koji završe studij u tehničkim znanostima stječu akademski naziv magistor in rizenjer odnosno magistra inženjerka uz naznaku struke. Studenti koji su završili diplomski sveučilišni studij mogu se upisati na poslijediplomske studije ili mogu uči na sržište rada.

INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ – prva i druga razina, uobičajeno traje pet ili šest godina tijekom kojih studenti stječu 300 ili 360 ECTS bodova. Po završetku studija studenti dobivaju diplomu i akademski naziv magistar odnosno magistra uz naznaku struke. Iznimno, studenti koji završe diplomski sveučilišni studij medicine, stomatojogye ili veterine stježu akademski, nazivi doktor odnosno doktorica uz naznaku struke. Studenti koji su završili vetegnizan preddiplomski diplomski sveučilišni studij mogu se uprisati na poslijediplomske studije ili mogu se i na tržište rada.

POSELJEDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ – creća razina, uobičajeno traje tri godina. Po završetku studija studenti dobivaju diplomu i akademski stupanj doktora znanosti odnosno doktorice znanosti ili doktora umjetnosti odnosno doktorice umjetnosti uz naznaku znanstvenoga ili umjetničkoga polja ili grane

POSLIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ uobičajeno traje jednu ili dvije godine tijekom kojih studenti stječu 60 ili 120 ecrts bodova. Po završetku studija studenti dobivaj u diplomu i akademski naziv sveučilišni specijalist odnosno sveučilišna specijalistica s nazna kom struke. Nazivi stečeni na poslijediplomskim specijalističkim studijima mogu se koristiti uz akademski naziv stečen na diplomskim sveučilišnim studijima.

Ustroj stručnih studija

8.5

KRATKI STRUČNI STUDIJ uobičajeno traje dvije ili dvije i pol godine tijekom kojih studenti stjeću 120 ili 150 ECTS bodova. Po završetku studija studenti dobivaju svjedodžbu i stručni naziv stručni pristupnik odnosno stručna pristupnica s naznakom struke. Studenti koji su završili ovakve stručne studije mogu se upisati na više razine stručnih studija ili mogu ući na tržište rada.

PREDDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJI uobićajeno traju tri godine tijekom kojih studenti stječu 180 ECTS bodova. Manji se broj stručnih studija izvode kao četverogodišnji studiji tijekom kojih studenti stječu 240 ECTS bodova. Po završetku studija studenti dobivaju diplomu i stručni naziv stručni prvostupnik (baccalaureus) odnosno stručna prvostupnica (baccalaurea) s naznakom struke. Iznimno, studenti koji završe studij u tehničkim znanostima stjeću stručni naziv stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer odnosno stručna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka uz naznaku struke. Studenti koji su završili stručne studije mogu se upisati na specijalističke diplomske stručne studije, diplomske sveučilišne studije pod uvjetima koje odredi sveučilište ili mogu ući na tržište rada.

SPECIJALISTIĆKI DIPLOMSKI STRUĆNI STUDIJ uobičajeno traje dvije godine tijekom kojih studenti stječu 120 ECTS bodova. Manji se broj specijalističkih diplomskih stručnih studija izvode kao jednogodišnji programi tijekom kojih studenti stječu 60 ECTS bodova. Ukupan broj ECTS bodova koje studenti stječu tijekom prve i druge razine stručnih studija iznose najmanje 300. Po završetku specijalističkog diplomskog stručnog studija studenti dobivaju diplomu i stručni naziv stručni specijalisti odnosno stručna specijalistica s naznakom struke. Iznimno, studenti koji završe studij u tehničkim znanostima dobivaju naziv stručni specijalistica inženjerka s naznakom struke, a studenti koji završe studij u području medicine, stomatologije ili veterine stječu stručni naziv diplomirani odnosno diplomirana s naznakom struke. Studenti koji su završili stručne diplomske specijalističke studije mogu ući na tržište rada ili mogu, sukladno odlukama sveučilišta, polagati razlikovne ispite za završetak diplomskog sveučilišnog studija i upis na poslijediplomski sveučilišni studii.

Uvjeti upisa na studij

4 0

visoka učilišta samostaino određuju minimalne uvjete upisa na studije prve razine. Od akademske godine 2010./2011. kandidati upisuju studij prve razine visokog obrazovanja na javnim visokim učilištima temeljem rezultata položenih ispita državne mature i srednjoškolskog uspjeha, pri čemu visoka učilišta za svaki studijski program samostalno određuju ispite državne mature koji se vrednuju za upis, način bodovanja i druge uvjete. Za kandidate starije od 24 godine visoka učilišta mogu odrediti posebne uvjete upisa.

Minimalni uvjet za upis na diplomske sveučilišne studije jest završen preddiplomski sveučilišni studij. Sveučilište može omogućiti upis na ove studije i studentima koji su završili stručne studije ood uvjetima koje samo odredi

Minimalni uvjet za upis na specijalističke diplomske stručne studije jest završen preddiplomski stručni studij ili preddiplomski sveučilišni studij

Minimalni uvjet za upis na poslijediplomske studije jest završetak odgovarajućeg diplomskog studija. Uobičajen uvjet za upis na ove studije jest završen diplomski sveučilišni studij. Studenti koji su završili predbolonjske sveučilišne dodiplomske studije u trajanju od najmanje četiri akademske godine također se mogu prijaviti za upis na poslijediplomske sveučilišne studije.

Sustav ocjenjivanja

Sustav odjenjivanja u Republici Hrvatskoj sastoji se od pet odjena:

5 - izvrstan,

4 – vrlo dobar,

3 – dobar, 2 – dovoljan.

2 – govoljan. 1 – nedovolian.

Minimalna prolazna ocjena jest 2 – dovoljan.

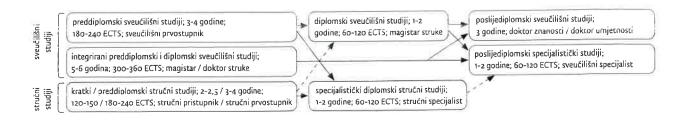
Nacionalni kvalifikacijski okvir

8.8

R.7

Hrvatski kvalifikacijski okvir (HKO) instrument je uređenja sustava kvalifikacija u Republici Hrvatskoj koji osigurava jasnocu, pristupanje stjecanju utemeljeno stjecanje pronodnost kvalifikacija, kao i povez kanje razna uka inkacija. U Republici Hrvatskoj, a raznama kvalifikacija kvalifikacijaških okvira u drugim zemljama. Primjena HKO-a uređuje se Zakonom o Hrvatskom kvalifikacijskom okviru (Narodne novine br. 22. 2013)

Više informacija o Hrvatskom kvalifikacijskom okviru dostupno je na: http://www.kvalifikacije.hr



Popunjavaju studenti koji u ak, god. 2022./2023. prvi put upisulu: prvu godinu dipiomskoga sveučilišnog studija prvu godinu specijalističkoga dipiomskog stručnog studija

	PODACI O STUDIJU
lme i prezime studentn/ice:	KARLO RUSOVAN 01B 37305465011
Status studenta (zaokruži):	AAMES KOSSANI OID AT JOS ABJORA
	plomski / stručni studij
	završni ispit (završio) u tekućoj ak. godini do dana ovjere obrasca
c) završio <u>2024. </u>	(upisati koje godine je završio studij)
Naziv preddiplomskog / struč	Enog studija: PRIMIENA INFORMACIJSKE
15 171 5	TEHNOLOGIJE U POSLOVAMJU
Koliko je propisano trajanje s	
Apitmatiški prosiek asiana sv	omskog ili stručnog studija: 2018.
	vih položenih ispita (<i>tri decimale</i>): 4390 4.622 u tekućoj akademskoj godini: 23 65 500 1
Ukunan broi stečenih FCTS t	bodova na studiju do dana ovjere obrasca:
Je li student položio sve isr	pite ili stekao maksimalan broj ECTS bodova (u pravilu 60 ECTS.
uključujući i bodove za zavr	šni rad) u tekućoj ak. godini do dana ovjere obrasca (ne odnosi se na
prenesene ispite iz prethodne	akademske godine)
	(zaokruži); (DA) / NE
Pripada li studijski program	n znanstvenom polju koje se vodi kao deficitarno županijskoj razin
prema mjestu studiranja ((Varaždin): medicina, elektrotehnika, matematika, logopedija
farmacija, rani i predškolsl	ki odgoj i obrazovanje, strojarstvo, građevinarstvo, engleski jezik
njemački jezik:	
	(zaokruži): DA / (NE)
lma li student/ica zaostajanja	na preddiplomskom studiju (zaokružiti):
NE / DA- jednu go	dinu / DA- dvije godine / DA- više od dvije godine
Ako ima zaostajanje, na koju	godinu/e studija se to odnosi:
Ukupni broj godina studiranj.	a na učilištu 4 (uključujući i tekuću godinu) – ne računat
eventualno mirovanje studija	i. (Ako je student mijenjao studij bez završetka studija na istom ili na
Ima li student/ice mestele	poslati i prijepis ocjena s prethodnog studija)
inia il studentifea presentatis	tudiju koji se ne smatraju zaostajanjem? (zaokruži) DA / NE
ALSOMARVAN	a balileo godina
का हो पी के पान करी	Roliko godina
Alexandrising	Roliko godina
का हो पी के पान करी	Sam
का हो पी के पान करी	(potpis odgovorne osobe učilista)
Alexand High And Datum: 17 月 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(potpis odgovorne osobe učilista)
Alexand Mission Datum: 17 13 77 MP. Naziv visokog učilišta mi ki	(potpis odgovorne osobe učilita) ojem je upisao ili namjerava upisati diplomski studij i naziv
Alexandria (obavezno upisati)	(poipis odgovorne osobe učilita) ojem je upisao ili namjerava upisati diplomski studij i naziv

studij onda je obvezan odmah nakon upisa dostaviti potvrdu o upisu kako bi mogao koristiti ostvarena prava na

Studenti koji u tekućoj akademskoj godini imaju ostvareno manje od 18 ECTS-a ili studenti koji na preddiplomskom studiju studiraju ili su studirali više godina od propisanog trajanja studija, a prijave se na Natječaj s ovim obrascem, ako ne upišu diplomski studij neće moći koristiti pravo ostvareno na Natječaju.