



REPUBLIKA
HRVATSKA

REPUBLIKA HRVATSKA
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE



Sveučilište u
Zagrebu

DOPUNSKA ISPRAVA O STUDIJU

foi

FAKULTET
ORGANIZACIJE
I INFORMATIKE
U VARAŽDINU

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 pohađala 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.

1	NOSITELJ KVALIFIKACIJE	
1.1	prezime	Rusovan
1.2	ime	Karlo
1.3	datum, mjesto i država rođenja	17. kolovoza 1999., Zabok, Republika Hrvatska
1.4	matični broj studenta	0016139899
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 odobren studij	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet organizacije i informatike. Javno visoko 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 pravni status visokog učilišta koje 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	odobreno trajanje studija	Trogodišnji studij, 180 ECTS bodova
3.3	potrebna obrazovna razina za upis na studij	Završena četverogodišnja srednja škola
4	PODACI O SADRŽAJU KVALIFIKACIJE I USPJEHU	
4.1	način izvođenja studija	Redoviti studij
4.2	zahtjevi studija i ishodi učenja	<p>Stručni prvostupnici informatike, studijskog programa Primjena informacijske tehnologije u poslovanju, stekli su sljedeće kompetencije:</p> <p>POZNAVANJE I RAZUMIJEVANJE</p> <ul style="list-style-type: none"> — poznavanje i razumijevanje temeljnih disciplina poput odabiranih područja matematike, ekonomije, te stranih jezika, kao podloge za usvajanje potrebnih stručnih znanja — poznavanje i razumijevanje pojedinih ekonomskih metoda, metoda upravljanja organizacijom, te metoda razvoja informacijskih sustava — razumijevanje osnovnih organizacijskih funkcija u organizacijama privatnog i javnog sektora — razumijevanje organizacijskih procesa na razinama odlučivanja, upravljanja i izvođenja — poznavanje i razumijevanje životnog ciklusa proizvoda, usluge, kao i životnog ciklusa razvoja informacijskog sustava <p>PRIMJENA ZNANJA I RAZUMIJEVANJE</p> <ul style="list-style-type: none"> — Razumijevanje i primjena temeljnih metoda razvoja informacijskih sustava u području modeliranja i izgradnje jednostavnih programskih rješenja (baza podataka i programskih aplikacija - stolnih (Access, Visual Basic) i web (HTML, PHP, CSS)) — primjena metoda razvoja programske potpore za jednostavne organizacijske procese na razini izvođenja — poznavanje i sposobnost sudjelovanja u izgradnji dokumentacije informacijskih sustava (održavanje i zaštita IS) <p>— razumijevanje i primjena pojedinih metoda za upravljanje poslovnim aktivnostima i njihovo unapređenje u organizaciji</p> <p>— pružanje pomoći pri uvođenju novih informacijskih tehnologija za potporu organizacijskim procesima</p> <p>— primjena proračunskih tablica (Excel) za potrebe jednostavnijih kalkulacija i proračuna te priprema interpretacije podataka (vizualizacija u grafikonima, tablicama i sl.) za potporu u donošenju odluka</p> <p>PREZENTACIJE</p> <p>— Uspješno komuniciranje s klijentima, korisnicima i kolegama usmenim i pismenim putem uz primjenu odgovarajuće terminologije, uključujući i sposobnost komunikacije o struci na stranom jeziku</p> <p>VEŠTINE UČENJA</p> <p>— Praćenje stručne literature na hrvatskom i stranom jeziku, priprema i samostalno održanje prezentacije na hrvatskom jeziku</p> <p>— razumijevanje i primjena vještine učenja potrebne za cjeloživotno učenje i nastavak obrazovanja na diplomskom studiju</p> <p>— razumijevanje i primjena osnovnih principa planiranja i razvoja karijere u struci i vlastitih poduzetničkih poduhvata</p>

	ukupan broj sati nastave	ECTS bodovi	datum položenog ispita	ocjena kolegij	
1	60	5.0	28.1.2019.	4	Osnove ekonomije
2	60	6.0	5.2.2019.	3	Matematika
3	60	5.0	1.2.2019.	3	Statistika
4	60	5.0	28.1.2019.	3	Poslovna ekonomija
5	30	0.0		+	Tjelesna i zdravstvena kultura 1
6	60	6.0	1.2.2019.	4	Poslovna informatika
7	45	4.0	28.1.2019.	5	Engleski jezik 1
8	60	5.0	17.6.2019.	5	Programiranje
9	60	6.0	18.6.2019.	5	Financijska matematika
10	60	4.0	18.6.2019.	5	Ured i uredsko poslovanje
11	60	5.0	17.6.2019.	5	Računovodstvo
12	30	0.0		+	Tjelesna i zdravstvena kultura 2
13	60	5.0	17.6.2019.	5	Uvod u operacijske sustave
14	60	4.0	26.6.2019.	4	Poslovno komuniciranje
15	60	5.0	29.1.2020.	5	Baze podataka
16	60	5.0	28.1.2020.	4	Poslovne programske aplikacije u primjeni
17	45	4.0	27.1.2020.	5	Poslovno planiranje
18	60	5.0	27.1.2020.	5	Marketing
19	30	0.0		+	Tjelesna i zdravstvena kultura 3
20	45	4.0	27.1.2020.	5	Engleski jezik 2
21	60	4.0	31.1.2020.	5	Dizajn programskih proizvoda
22	60	5.0	15.6.2020.	5	Menadžment
23	60	4.0	15.6.2020.	5	Logistika
24	60	5.0	15.6.2020.	5	Financije poduzeća
25	60	5.0	15.6.2020.	4	Međunarodna trgovina
26	60	5.0	24.6.2020.	4	Elektroničko poslovanje
27	30	0.0		+	Tjelesna i zdravstvena kultura 4
28	45	4.0	24.6.2020.	5	Računalom posredovana komunikacija
29	60	5.0	26.1.2021.	4	Kvantitativni menadžment
30	60	5.0	29.1.2021.	5	Informacijski sustavi malih i srednjih poduzeća
31	60	5.0	28.1.2021.	5	Modeliranje poslovnih pravila
32	60	5.0	26.1.2021.	5	Upravljanje informatičkim uslugama
33	60	5.0	28.1.2021.	5	Multimedijski sustavi
34	120	4.0		+	Stručna praksa
35	45	4.0	29.1.2021.	5	Komuniciranje u organizaciji
36	60	5.0	14.6.2021.	5	Poslovni informacijski sustavi državne uprave
37	60	5.0	14.6.2021.	5	Sigurnost informacijskih sustava
38	60	5.0	14.6.2021.	5	Modeliranje procesa i aplikacija
39	60	5.0	25.5.2021.	5	Izgradnja Web aplikacija
40	—	4.0	14.9.2021.	5	Završni rad
41	60	4.0	14.6.2021.	4	Računalne mreže u poslovanju
42	45	4.0	14.6.2021.	5	Poslovna primjena biometrijskih tehnologija

dodatni ECTS bodovi

—

ukupno ECTS bodova 180

datum početka studija – datum dovršetka studija 1. listopada 2018.–13. rujna 2021.

broj isprave o završetku studija P-1567

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 primijeniti 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

UPORABA KVALIFIKACIJE

5.1

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 stalnim tehnološkim promjenama i inovacijama.

6

DODATNE INFORMACIJE

6.1

dodatne informacije —

6.2

izvori dodatnih informacija

Fakultet organizacije i informatike Varaždin, www.foi.unizg.hr

7

OVJERA DOPUNSKE ISPRAVE O STUDIJU

7.1 mjesto i datum

Varaždin, 13. rujna 2021.

7.2 ime i potpis

prof. dr. sc. Nina Begičević Redep

7.3 funkcija potpisnika

Dekanica fakulteta

7.4 pečat



8.1 Vrste visokih učilišta

SVEUČILIŠTA 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 AKADEMJE I/ILI ODJELI**. Sveučilišta i njihove sastavnice izvođe studijske programe i provode znanstvene djelatnosti kao i druge stručne i umjetničke djelatnosti.

VELEUČILIŠTA I VISOKE ŠKOLE su visoka učilišta koja izvođe stručne studije. Te se dvije vrste visokih učilišta razlikuju u opsegu programa koje izvođe: veleučilišta su visoke škole koje izvođe 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 osnivača.

8.2 Vrste studija

SVEUČILIŠNI STUDIJ osposobljava 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.

STRUČNI STUDIJ pružaju studentima primjerenu razinu znanja i vještina koja omogućava obavljanje zanimanja, osposobljavaju ih za neposredno uključivanje u radni proces odmah po završetku studija i uobičajeno 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 obrazovanju sukladno Europskim standardima i smjernicama za osiguravanje kvalitete u visokom obrazovanju (ESG). Sva visoka učilišta u Republici Hrvatskoj moraju proći kroz proces inicijalne akreditacije kako bi dobila dopusnicu za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja. Sveučilišni studijski programi na javnim sveučilištima osnivaju se i izvođe odlukom senata sveučilišta, a temeljem prethodne procjene jedinice za unutarnji sustav osiguravanja kvalitete. Studijski programi privatnih visokih učilišta, 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 uskratku 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 počeli 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 STUDIJ – prva razina, uobičajeno traje tri godine tijekom kojih studenti stječu 180 ECTS bodova. Manji preddiplomski studiji u Republici Hrvatskoj izvođa se kao četverogodišnji studij u kojima studenti stječu 240 ECTS bodova. Po završetku studija studenti dobivaju diplomu i akademski naziv *sveučilišni prvostupnik* (baccalaureus) odnosno *sveučilišna prvostupnica* (baccalaurea) uz naznak struke. Iznimno, studenti koji završe studij u tehničkim znanostima stječu akademski naziv *sveučilišni prvostupnik* (baccalaureus) *inženjer* odnosno *sveučilišna prvostupnica* (baccalaurea) *inženjerka* uz naznak 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. Manji diplomski studiji u Republici Hrvatskoj izvođa se kao jednogodišnji studij u kojem studenti stječu 60 ECTS bodova. Po završetku studija studenti dobivaju diplomu i akademski naziv *magistar* odnosno *magistra* uz naznak struke. Iznimno, studenti koji završe studij u tehničkim znanostima stječu akademski naziv *magistar inženjer* odnosno *magistra inženjerka* uz naznak struke. Studenti koji su završili diplomski sveučilišni studij mogu se upisati na poslijediplomske studije ili mogu ući na tržište 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 naznak struke. Iznimno, studenti koji završe diplomski sveučilišni studij medicine, stomatologije ili veterinar stječu akademski naziv *doktor* odnosno *doktorica* uz naznak struke. Studenti koji su završili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij mogu se upisati na poslijediplomske studije ili mogu ući na tržište rada.

POSLIJEDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ – treća razina, uobičajeno traje tri godine. Po završetku studija studenti dobivaju diplomu i akademski stupanj *doktora znanosti* odnosno *doktorice znanosti* ili *doktora umjetnosti* odnosno *doktorice umjetnosti* uz naznak znanstvenoga ili umjetničkoga polja ili grane.

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

Ustroj stručnih studija

KRATKI STRUČNI STUDIJ uobičajeno traje dvije ili dvije i pol godine tijekom kojih studenti stječu 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 STUDIJ uobičajeno traje tri godine tijekom kojih studenti stječu 180 ECTS bodova. Manji se broj stručnih studija izvođa kao četverogodišnji studij 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 stječu stručni naziv *stručni prvostupnik* (baccalaureus) *inženjer* odnosno *stručna prvostupnica* (baccalaurea) *inženjerka* uz naznak 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.

SPECIJALISTIČKI DIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ uobičajeno traje dvije godine tijekom kojih studenti stječu 120 ECTS bodova. Manji se broj specijalističkih diplomskih stručnih studija izvođa 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 specijalist* odnosno *stručna specijalistica* s naznakom struke. Iznimno, studenti koji završe studij u tehničkim znanostima dobivaju naziv *stručni specijalist inženjer* odnosno *stručna specijalistica inženjerka* s naznakom struke, a studenti koji završe studij u području medicine, stomatologije ili veterinar 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 studij.

Uvjeti upisa na studij

visoka učilišta samostalno 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 diplomski sveučilišni studij jest završen preddiplomski sveučilišni studij. Sveučilište može omogućiti upis na ove studije i studentima koji su završili stručne studije pod 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 ocjenjivanja u Republici Hrvatskoj sastoji se od pet ocjena:

5 – izvrstan,

4 – vrlo dobar,

3 – dobar,

2 – dovoljan,

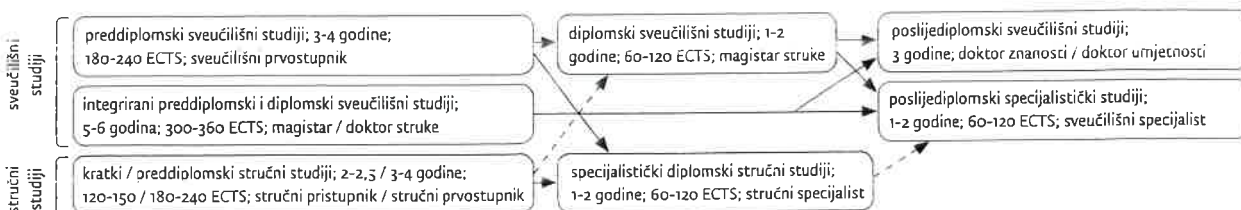
1 – nedovoljan.

Minimalna prolazna ocjena jest 2 – dovoljan.

Nacionalni kvalifikacijski okvir

Hrvatski kvalifikacijski okvir (HKO) instrument je uređenja sustava kvalifikacija u Republici Hrvatskoj koji osigurava jasnoću, proučavanje, uspoređivanje, temeljeno stvaranje, proučavanje i kvalitatu kvalifikacija, kao i povezivanje razina kvalifikacija u Republici Hrvatskoj, s razinama kvalifikacija EQF-a i EQF-EA-e te posredno s razinama kvalifikacija kvalifikacijskih 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 upisuju:

- prvu godinu diplomskoga sveučilišnog studija
- prvu godinu specijalističkoga diplomskog stručnog studija

Naziv učilišta na kojem je student pohađao ili pohađa preddiplomski / stručni studij:

FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE

PODACI O STUDIJU

Ime i prezime studenta/ice: KARLO RUSOVAN OIB 37305465011

Status studenta (zaokružiti):

- a) nije završio preddiplomski / stručni studij
 b) položio sve ispite i završni ispit (završio) u tekućoj ak. godini do dana ovjere obrasca
 c) završio 2021. (upisati koje godine je završio studij)

Naziv preddiplomskog / stručnog studija: PRIMJENA INFORMATIČKE
TEHNOLOGIJE U POSLOVANJU

Koliko je propisano trajanje studija: 3 godina

Godina prvog upisa preddiplomskog ili stručnog studija: 2018.

Aritmetički prosjek ocjena svih položenih ispita (tri decimale): 4.557 4.622

Broj stečenih ECTS bodova u tekućoj akademskoj godini: 23 65 50

Ukupan broj stečenih ECTS bodova na studiju do dana ovjere obrasca: 180

Je li student položio sve ispite ili stekao maksimalan broj ECTS bodova (u pravilu 60 ECTS, uključujući i bodove za završni rad) u tekućoj ak. godini do dana ovjere obrasca (ne odnosi se na prenesene ispite iz prethodne akademske godine)

(zaokružiti): DA / NE

Pripada li studijski program znanstvenom polju koje se vodi kao deficitarno županijskoj razini prema mjestu studiranja (Varaždin): medicina, elektrotehnika, matematika, logopedija, farmacija, rani i predškolski odgoj i obrazovanje, strojarstvo, građevinarstvo, engleski jezik, njemački jezik:

(zaokružiti): DA / NE

Ima li student/ica zaostajanja na preddiplomskom studiju (zaokružiti):

NE / DA- jednu godinu / DA- dvije godine / DA- više od dvije godine

Ako ima zaostajanje, na koju godinu/e studija se to odnosi:

Ukupni broj godina studiranja na učilištu 4 (uključujući i tekuću godinu) – ne računati eventualno mirovanje studija. (Ako je student mijenjao studij bez završetka studija na istom ili na nekom drugom učilištu treba poslati i prijepis ocjena s prethodnog studija)

Ima li student/ica prekida u studiju koji se ne smatraju zaostajanjem? (zaokružiti) DA / NE

Ako ima, upisati koliko godina

Datum: 12.12.2022.



(potpis odgovorne osobe učilišta)

Naziv visokog učilišta na kojem je upisao ili namjerava upisati diplomski studij i naziv studija (obavezno upisati):

FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE - BAZE PODATAKA I BAZE ZNANJA

Uz ovaj obrazac potrebno je dostaviti i potvrdu o upisu na diplomski studij. Ako student/ica još nije upisao diplomski studij onda je obavezan odmah nakon upisa dostaviti potvrdu o upisu kako bi mogao koristiti ostvarena prava na natječaju.

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.