



REPUBLIKA HRVATSKA
SVEUČILIŠTE VERN
ZAGREB

DOPUNSKA ISPRAVA O STUDIJU

VERN

ime i prezime

, Slavonski Brod, Republika Hrvatska

Datum (dan, mjesec, godina), mjesto i država rođenja

OIB

JMBAG

Jedinstveni broj

PODATCI O KVALIFIKACIJI

Stečeni stručni naziv: Prvostupnica (baccalaurea) poslovne informatike, bacc. inf.

Znanstveno područje i znanstveno polje: Društvene znanosti, Informatijske znanosti

Datum stjecanja kvalifikacije: 22. srpnja 2025.

Naziv studijskog programa: Poslovna informatika

Podatci o akreditaciji studija: Dopusnica Ministarstva znanosti obrazovanja i sporta Republike Hrvatske (klasa: UP/I-602-04/05-167368, urbroj: 533-07-05-2) izdana 9. lipnja 2005.

Naziv i adresa visokog učilišta: Sveučilište VERN, Palmotićeva ulica 82/1, Zagreb, Republika Hrvatska

Podatci o akreditaciji visokog učilišta: Dopusnica Ministarstva znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske (klasa: UP/I-602-04/16-12/00001, urbroj: 533-04-20-0017) od 26. lipnja 2020.

Naziv i adresa visokog učilišta koje izvodi studij ako se razlikuje od visokog učilišta koje dodjeljuje diplomu: ---

Jezik ili jezici na kojima je izvođen studij: Hrvatski

Uvjeti za pristup i razina Hrvatskog kvalifikacijskog okvira potrebna za pristup: Posjedovanje prethodne kvalifikacije na razini 4.2 ili na razini 5

Razina stečene kvalifikacije (vrsta studijskog programa, razina studija, sveučilišni/stručni): Stručni prijediplomski studij

Razina Hrvatskog kvalifikacijskog okvira: HKO razina 6.st

Razina EQF-a: EQF razina 6

Potvrđeno trajanje studijskog programa u godinama ili semestrima: Trogodišnji studij

Ukupni broj stečenih ECTS bodova: 180 ECTS bodova

Podatci o načinu izvođenja studija, statusa studenta tijekom studija (redovni/izvanredni status i slično): Izvanredan

Popis položenih kolegija

RB	Naziv kolegija	Ocjena	ECTS bodovi	Ishodi učenja:
1.	Engleski jezik za informatičke tehnologije 1	obavijena	5	Koristiti suvremene uredske informatičke alate u svakodnevnoj praksi.
2.	Matematika 1		5	Zapisati dani algoritam u skladu s pravilima određenog programskog jezika.
3.	Odabrana poglavlja poslovne psihologije		5	Isplanirati i načiniti aplikaciju za podršku jednostavnijem poslovnom sustavu.
4.	Primjenski programi 1		5	Prezentirati izazove, ideje i rezultate svog rada na hrvatskom i engleskom jeziku.
5.	Uvod u građu računala		5	Osmisliti model kojim će se poslovni subjekt predstaviti na internetu.
6.	Uvod u programiranje		5	Objasniti temeljne principe arhitekture računala, operacijskih sustava i mreža računala.
7.	Ekonomika poduzeća		5	Provesti korake životnog ciklusa razvoja informacijskog sustava.
8.	Engleski jezik za informatičke tehnologije 2		5	Primijeniti temeljne metode razvoja informacijskih sustava u području modeliranja i izgradnje jednostavnih programskih rješenja.
9.	Hrvatski jezik i kultura		5	Opisati temeljne koncepte, tehnike i metode računovodstva i financija kao sastavnog dijela upravljanja poduzećem.
10.	Matematika 2		5	Koristiti odabrane tehnike i metode u razvoju programske potpore.
11.	Primjenski programi 2		5	Primijeniti fundamentalne poslovne vještine i osnovne ekonomske zakonitosti u poslovnoj praksi.
12.	Programiranje		5	Upotrijebiti osnovne matematičke i statističke koncepte, metode i alate za obradu i interpretaciju rezultata obrade podataka.
13.	Algoritmi i strukture podataka		5	Iskoristiti informatičke tehnologije i alate za prikupljanje i obradu podataka potrebnih za izradu jednostavnijih izvještaja uobičajenih u poslovnoj praksi.
14.	Baze podataka 1		5	Pokrenuti vlastiti manji poslovni projekt iz područja informatičkih tehnologija.
15.	Engleski jezik za informatičke tehnologije 3		5	Upravljeti svojom karijerom i karijerom članova svojeg tima, a prije svega usavršavanjem vještina te kroz osobni razvoj, razvijanje timskog rada i različite oblike cjeloživotnog učenja uključujući i nastavak formalnog obrazovanja na specijalističkim studijima u Hrvatskoj i inozemstvu.
16.	Mreže računala		5	Rješavati nestandardne probleme samostalno i u timskom radu.
17.	Računovodstvo		5	
18.	Vjerojatnost i statistika		5	
19.	Baze podataka 2		5	
20.	Engleski jezik za informatičke tehnologije 4		5	
21.	Internetske usluge		5	
22.	Menadžersko računovodstvo		5	
23.	Objektno orijentirano programiranje		5	
24.	Operacijski sustavi		5	
25.	Organizacija i upravljanje poduzećem		5	
26.	Osnove financija poduzeća		5	
27.	Osnove marketinga		5	
28.	Programiranje za internet		5	
29.	Programski jezik C#		5	
30.	Programsko inženjerstvo i upravljanje projektima		5	
31.	Poslovni plan		4	
32.	Izrada internetskih aplikacija		4	
33.	Multimedija		4	
34.	Projektiranje informacijskih sustava		4	
35.	Uvod u podatkovnu znanost		4	
36.	Završni rad		5	
37.	Stručna praksa		5	

