

## PODATCI O SUSTAVU VISOKOG OBRAZOVANJA U

### HRVATSKOJ

#### VRSTE VISOKIH UČILIŠTA

Visoko učilište je sveučilište, fakultet, umjetnička akademija i veleučilište. Sveučilišta su visoka učilišta koja ustrojavaju i izvode sveučilišne studije u najmanje dva znanstvena područja ili u znanstvenom i umjetničkom području te u najmanje tri polja. Sveučilišta mogu izvoditi i stručne studije. Sveučilišta kao sastavnicu s pravnom osobnosti mogu osnovati fakultet i umjetničku akademiju. Sveučilište kao sastavnicu bez pravne osobnosti može osnovati sveučilišni odjel, fakultet odnosno umjetničku akademiju bez pravne osobnosti, institut, centar, zavod, kliniku ili drugu ustrojstvenu jedinicu sveučilišta. Sveučilišta i njihove sastavnice obavljaju djelatnost visokog obrazovanja, znanstvenu odnosno umjetničku djelatnost, kao i stručnu djelatnost.

Veleučilišta su visoka učilišta koja izvode stručne studije. Veleučilišta obavljaju djelatnost visokog obrazovanja i stručnu djelatnost. Veleučilište može obavljati znanstvenu, odnosno umjetničku djelatnost. Javna sveučilišta osnivaju se zakonom, javna veleučilišta osnivaju se uredbom Vlade Republike Hrvatske, dok se privatna visoka učilišta osnivaju odlukom osnivača.

#### VRSTE STUDIJA

Na visokim učilištima izvode se sveučilišni i stručni studiji.

Sveučilišni studiji osposobljavaju studente za obavljanje poslova u znanosti, umjetnosti i visokom obrazovanju, u poslovnom svijetu, javnom sektoru i društvu općenito, kao i za razvoj i primjenu znanstvenih, umjetničkih i stručnih dostignuća.

Stručni studiji osposobljavaju studente za obavljanje stručnih poslova u poslovnom svijetu, javnom sektoru i društvu općenito.

Razine studija su: kratki studij, prijediplomski studij, diplomski studij i poslijediplomski odnosno doktorski studij.

Republika Hrvatska pristupila je Bolonjskome procesu 2001. godine, a od 2005. godine u studijskim programima definiraju se ishodi učenja i radno opterećenje putem ECTS bodova. Student u pravilu može steći 60 ECTS bodova tijekom jedne godine.

##### Stručni kratki studij

Stručni kratki studij traje dvije godine tijekom kojeg studenti stječu 120 ECTS bodova.

Uvjet za upis u kratki stručni studij je završen odgovarajući program srednjoškolskog obrazovanja prema uvjetima koje utvrđuje visoko učilište.

Nakon završetka studija studentu se izdaje svjedodžba i dopunska isprava o studiju i stječe stručni naziv pristupnik uz naznaku struke.

##### Prijediplomski studij

Prijediplomski sveučilišni odnosno stručni studiji izvode se na prvoj razini visokog obrazovanja, traju tri godine tijekom kojih se stječe najmanje 180 ECTS bodova ili traju četiri godine tijekom kojih se stječe najmanje 240 ECTS bodova.

Može ih upisati osoba sa završenim odgovarajućim programom srednjoškolskog obrazovanja u trajanju od najmanje četiri godine i položenom državnom maturom. Stručni prijediplomski studij može upisati osoba koja je završila stručni kratki studij. Iznimno, prijediplomski studij u umjetničkom području moguće je upisati bez prethodno završenoga odgovarajućega srednjoškolskog obrazovanja na temelju provedenog priznavanja neformalnog i informalnog učenja. Detaljnije uvjete upisa u pojedini studijski program utvrđuje visoko učilište.

Nakon završetka studija studentu se izdaje diploma i dopunska isprava o studiju.

Osobe koje su završile sveučilišni prijediplomski studij stječu akademski naziv sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) uz naznaku struke (univ. bacc.). Osobe koje su završile stručni prijediplomski studij stječu stručni naziv prvostupnik (baccalaureus) uz naznaku struke (bacc.).

##### Diplomski studij

Sveučilišni odnosno stručni diplomski studij izvodi se na drugoj razini visokog obrazovanja. Uobičajeno traje dvije godine tijekom kojih studenti stječu najmanje 120 ECTS bodova. Uvjet za upis je završetak trogodišnjega prijediplomskog studija sa stečenih najmanje 180 ECTS bodova.

Izvode se i diplomski studiji koji traju jednu godinu, a studenti stječu najmanje 60 ECTS bodova. Mogu ih upisati studenti koji su završili četverogodišnje prijediplomske sveučilišne odnosno stručne studije i stekli 240 ECTS bodova.

U pravilu student koji završi prijediplomski sveučilišni studij može upisati sveučilišni diplomski studij, a student koji završi prijediplomski stručni studij može upisati stručni diplomski studij, no moguće je da student koji završi prijediplomski stručni studij upiše sveučilišni diplomski studij uz polaganje razlikovnih ispita.

Detaljnije uvjete upisa u pojedini studijski program utvrđuje visoko učilište.

Nakon završetka studija studentu se izdaje diploma i dopunska isprava o studiju.

Završetkom sveučilišnoga diplomskog studija stječe se akademski naziv sveučilišni magistar uz naznaku struke (univ. mag. uz naznaku struke), a u području tehničkih znanosti i nekim programima u području biotehničkih znanosti stječe se akademski naziv sveučilišni magistar inženjer uz naznaku struke (univ. mag. ing. uz naznaku struke). Završetkom stručnoga diplomskog studija stječe se stručni naziv magistar uz naznaku struke (mag. uz naznaku struke), a u tehničkom području stječe se naziv magistar inženjer uz naznaku struke (mag. ing. uz naznaku struke).

##### Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij

Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij obuhvaća prvu i drugu razinu visokog obrazovanja i traje pet godina tijekom kojih studenti stječu najmanje 300 ECTS bodova ili šest godina tijekom kojih studenti stječu najmanje 360 ECTS bodova.

Može ga upisati osoba sa završenim odgovarajućim programom srednjoškolskog obrazovanja u trajanju od najmanje četiri godine i položenom državnom maturom. Iznimno, sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij u umjetničkom području moguće je

upisati bez prethodno završenoga odgovarajućega srednjoškolskog obrazovanja na temelju provedenog priznavanja neformalnog i informalnog učenja. Detaljnije uvjete upisa u pojedini studijski program utvrđuje visoko učilište. Nakon završetka studija studentu se izdaje diploma i dopunska isprava o studiju. Završetkom sveučilišnoga integriranoga prijediplomskog i diplomskog studija stječe se akademski naziv sveučilišni magistar uz naznaku struke (univ. mag. uz naznaku struke), a u području medicine, veterine i stomatologije student stječe akademski naziv doktor uz naznaku struke (dr. uz naznaku struke).

##### Sveučilišni specijalistički studij

Sveučilišni specijalistički studij izvodi se na trećoj razini visokog obrazovanja, traje najmanje jednu godinu odnosno najviše dvije te se njegovim završetkom stječe od 60 do 120 ECTS bodova.

Sveučilišni specijalistički studij može upisati osoba koja je završila odgovarajući sveučilišni diplomski ili sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij, dok iznimno upis može biti odobren osobi koja je završila stručni diplomski studij uz polaganje razlikovnih ispita. Detaljnije uvjete upisa u pojedini studijski program utvrđuje visoko učilište. Nakon završetka studija studentu se izdaje diploma i dopunska isprava o studiju. Završetkom sveučilišnoga specijalističkog studija stječe se akademski naziv specijalist uz naznaku struke (spec. uz naznaku struke), a u području medicine, veterine, stomatologije, farmacije i medicinske biokemije stječe se akademski naziv sveučilišni specijalist uz naznaku struke (univ. spec. uz naznaku struke).

##### Doktorski studij

Doktorski studij izvodi se na trećoj razini visokog obrazovanja, traje tri godine i njegovim završetkom stječe se 180 ECTS bodova.

Upisati ga može osoba koja je završila odgovarajući sveučilišni diplomski studij, sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij ili sveučilišni specijalistički studij.

Nakon završetka studija studentu se izdaje diploma i dopunska isprava o studiju.

Završetkom doktorskoga studija stječe se akademski stupanj doktora znanosti uz naznaku znanstvenog područja (dr. sc. uz naznaku znanstvenog područja) i doktora umjetnosti (dr. art.).

##### AKREDITACIJA VISOKIH UČILIŠTA I STUDIJSKIH PROGRAMA

Agencija za znanost i visoko obrazovanje nacionalno je tijelo nadležno za sve vrste vrednovanja kvalitete u visokom obrazovanju i znanosti sukladno Europskim standardima i smjernicama za osiguravanje kvalitete u visokom obrazovanju (ESG). Agenciju je osnovala Republika Hrvatska, a Europsko udruženje za osiguravanje kvalitete u visokom obrazovanju (ENQA) redovito je akreditira i periodično vrednuje te je upisana u Europski registar agencija za osiguravanje kvalitete (EQAR).

Sva visoka učilišta u Republici Hrvatskoj moraju proći postupak inicijalne akreditacije kako bi dobila dopusnicu za rad visokog učilišta.

Za sve nove studijske programe inicijalnu akreditaciju provodi Agencija za znanost i visoko obrazovanje prema ujednačenim kriterijima za sva javna i privatna visoka učilišta, odnosno za sveučilišne i stručne studijske programe.

Agencija za znanost i visoko obrazovanje također provodi i postupak redovite reakreditacije visokih učilišta u Republici Hrvatskoj, kao i tematska vrednovanja.

##### SUSTAV OCJENJIVANJA

Ostvareni ishodi učenja tijekom studija ocjenjuju se sljedećim ocjenama:

Izvrstan (5) - izvrstan uspjeh koji odgovara slovnoj ocjeni A

Vrlo dobar (4) - iznadprosječan uspjeh koji odgovara slovnoj ocjeni B

Dobar (3) prosječan uspjeh koji odgovara slovnoj ocjeni C

Dovoljan (2) - zadovoljavajući uspjeh koji odgovara slovnoj ocjeni D

Nedovoljan (1) - ishodi učenja nisu ostvareni, a ocjena odgovara slovnoj ocjeni F.

Pojedini kolegiji mogu se ocjenjivati opisno, ali tada ti kolegiji ne ulaze u izračun prosjeka ocjena studija.

##### NACIONALNI KVALIFIKACIJSKI OKVIR

Hrvatski kvalifikacijski okvir (HKO) je instrument kojim se uređuje cjelokupni sustav kvalifikacija na svim obrazovnim razinama u Republici Hrvatskoj te omogućuje povezivanje razina kvalifikacija stečenih u Republici Hrvatskoj s razinama Europskoga kvalifikacijskog okvira (EQF) i Kvalifikacijskoga okvira Europskoga prostora visokog obrazovanja (QF-EHEA).

Više informacija o Hrvatskome kvalifikacijskom okviru dostupno je na:

<http://www.kvalifikacije.hr>

|  |   |   |    |   |
|--|---|---|----|---|
|  |   |   | 8. |   |
|  | doktorski studij 3 godine (min. 180 ECTS)   | sveučilišni specijalistički studij min. 1 godine (min. 60 ECTS) do 2 godine (120 ECTS)                          | 7. |   |
|  |   |   | 6. |   |
|  | sveučilišni diplomski studij 1 godina (min. 60 ECTS) ili 2 godine (min. 120 ECTS) min. 300 ECTS s prijediplomskim | sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij 5 godina (min. 300 ECTS) ili 6 godina (min. 360 ECTS) | 5. | stručni diplomski studij 1 godina (min. 60 ECTS) ili 2 godine (min. 120 ECTS) min. 300 ECTS s prijediplomskim |
|  |   |   | 4. |   |
|  | sveučilišni prijediplomski studij 3 godine (min. 180 ECTS) ili 4 godine (min. 240 ECTS)                           |   | 3. |   |
|  |   |   | 2. | stručni prijediplomski studij 3 godine (min. 180 ECTS) ili 4 godine (min. 240 ECTS)                           |
|  |   |   | 1. |   |
|  | SVEUČILIŠNI STUDIJI   | God.  |    | STRUČNI STUDIJI   |

|                           |
|---------------------------|
| <b>REPUBLIKA HRVATSKA</b> |
| <b>SVEUČILIŠTE VERN</b>   |
| <b>ZAGREB</b>             |

# DOPUNSKA ISPRAVA O STUDIJU

|  |   |  |
|--|---|--|
| <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div> | <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div>                      | <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div> |
|  | Ime i prezime   |  |
|  | <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div> , Republika Hrvatska |  |
|  | Datum (dan, mjesec, godina), mjesto i država rođenja  |  |
| <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div> | <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div>                      | <div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px;"></div> |
| OIB  | JMBAG   | Jedinstveni broj   |

### PODATCI O KVALIFIKACIJI

**Stečeni stručni naziv:** Magistar IT managementa, mag. inf.

**Znanstveno područje i znanstveno polje:** Društvene znanosti, Informacijske znanosti

**Datum stjecanja kvalifikacije:** 12. rujna 2025.

**Naziv studijskog programa:** IT menadžment

**Podatci o akreditaciji studija:** Dopusnica Ministarstva znanosti obrazovanja i sporta Republike Hrvatske (klasa: UP/I-602-04/05-16/00152, urbroj: 533-07-11-0009) izdana 7. siječnja 2011.

**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 6

**Razina stečene kvalifikacije (vrsta studijskog programa, razina studija, sveučilišni/stručni):** Stručni diplomski studij
**Razina Hrvatskog kvalifikacijskog okvira:** HKO razina 7.1.st

**Razina EQF-a:** EQF razina 7
**Potvrđeno trajanje studijskog programa u godinama ili semestrima:** Dvogodišnji studij

**Ukupni broj stečenih ECTS bodova:** 120 ECTS bodova
**Podatci o načinu izvođenja studija, statusa studenta tijekom studija (redovni/izvanredni status i slično):** Redovan

**Popis položenih kolegija**

| RB  | Naziv kolegija                                    | Ocjena    | ECTS bodovi |
|-----|---|-----------|-------------|
| 1.  | Internetska platforma                             | 4         | 5           |
| 2.  | Modeliranje podataka                              | 5         | 6           |
| 3.  | Poslovni procesi                                  | 3         | 5           |
| 4.  | Tehnološka osnovica informacijskih sustava        | 3         | 5           |
| 5.  | Upravljanje organizacijskim sustavima             | 4         | 5           |
| 6.  | Menadžment kvalitete                              | 4         | 4           |
| 7.  | Arhitektura organizacije                          | 5         | 5           |
| 8.  | Kvantitativne metode u menadžmentu                | 2         | 5           |
| 9.  | Modeliranje poslovnih procesa                     | 3         | 5           |
| 10. | Sigurnost poslovnih informacijskih sustava        | 2         | 5           |
| 11. | Sustavi baza podataka                             | 5         | 6           |
| 12. | Digitalni marketing                               | 5         | 4           |
| 13. | Arhitektura ERP sustava                           | 4         | 4           |
| 14. | Dubinska analiza podataka                         | 4         | 6           |
| 15. | Metodologija istraživačkog i stručnog rada        | 3         | 5           |
| 16. | Mjerenje organizacijskih performansi              | 2         | 5           |
| 17. | Upravljanje projektima                            | 4         | 6           |
| 18. | Timski rad  | 5         | 4           |
| 19. | Planiranje i projektiranje informacijskih sustava | 3         | 5           |
| 20. | Start-up menadžment                               | 3         | 4           |
| 21. | Diplomski rad                                     | 5         | 15          |
| 22. | Studentska praksa                                 | obavljena | 6           |

**Ishodi učenja:**

Usporediti i analizirati poslovne informacijske sustave.

Procijeniti spremnost organizacije za uvođenje novih informacijskih i komunikacijskih tehnologija primjenom odgovarajućih metoda.

Organizirati i voditi projekte primjenom suvremenih alata i metoda.

Procijeniti poslovno okruženje organizacije i čimbenike koji utječu na njenu učinkovitost.

Planirati sustav mjerenja organizacijskih performansi.

Predložiti i voditi organizacijske promjene.

Izabrati suvremene metode i alate u analizi informacijskih sustava.

Ocijeniti i izabrati nove informacijske i komunikacijske tehnologije za potporu poslovnim procesima.

Ocijeniti mogućnosti suvremenih alata za dizajniranje i upravljanje poslovnim procesima.

Optimizirati poslovne procese u organizaciji primjenom odgovarajućih metoda i alata.

Izgraditi plan razvoja i implementacije informacijskog sustava.

Uskladiti implementaciju sustava i tehnologija s profesionalnim normama i standardima.

Izabrati potrebnu literaturu i način stručnog i istraživačkog rada.

Valorizirati potrebne informacije u pripremi projekata i idejnih rješenja.

Predlagati rješenja za nestandardne probleme samostalno i u timskom radu.

**Sustav ocjenjivanja/opis raspodjele ocjena:** Uspjeh studenata/ica na ispitu i drugim provjerama znanja izražava se sljedećim ocjenama: 5 - izvrstan, 4 - vrlo dobar, 3 - dobar, 2 - dovoljan, 1 – nedovoljan, a stručna praksa – obavljena - ocjena se ne iskazuje. U evidenciju i druge isprave studenta unose se prolazne ocjene: 5, 4, 3 i 2, te opisna ocjena - obavljena.

**Prosječna ocjena studija:** 3,714

**Težinski prosjek ocjena tijekom studiranja i razina uspjeha:** 3,833

**Podatci o načinu završetka studija i stjecanja diplome:** Polaganjem svih ispita, izvršenjem drugih studijskih obveza te izradom i obranom Diplomskog rada.

**Naziv diplomskog rada:** Logički model informacijskog sustava za rad autoservisa

**Mentor diplomskog rada:** mr. sc. Ivan Radošević, v. pred.

**Napomena:** ---

**Pristup daljnjim razinama obrazovanja:** Po završetku stručnog diplomskog studija, student ima pravo nastaviti studij na sveučilišnom specijalističkom studiju, ako je to predvidjelo visoko učilište koje provodi taj studij. Uvjete za nastavak studija određuje visoko učilište koje provodi taj studij.

**Pristup reguliranoj profesiji:** ---

**Profesionalni status (ako postoji) i pristup tržištu rada:** Nositelj ove kvalifikacije ovlašten je koristiti se zakonski zaštićenim stručnim nazivom magistar/magistra IT managementa te obavljati stručni posao u području za koje je stekao/la naziv. Po završetku studija specijalisti su osposobljeni za obavljanje zadaća i poslova s područja poslovnog upravljanja, organizacije i poslovne analize primjenom informatičkih tehnologija kao i planiranja i implementacije informatičkih tehnologija u poslovne procese te pravovremeni transfer novih znanstvenih spoznaja i stručnih rješenja u poduzetničku poslovnu praksu.

**Ostale dodatne informacije važne za razumijevanje kvalifikacije:** [www.kvalifikacije.hr](http://www.kvalifikacije.hr)

**Izvor dodatnih informacija:** [www.vern.hr](http://www.vern.hr), [www.azvo.hr](http://www.azvo.hr), [mzom.gov.hr](http://mzom.gov.hr)

Mjesto i datum izdavanja

Zagreb, 18. rujna 2025.

Rektor

prof. dr. sc. Vedran Mornar

Pečat

