

SVEUČILIŠTE  
U MOSTARU

# VODIČ

za buduće studente  
za akademsku godinu  
2023./2024.



SVEUČILIŠTE U MOSTARU  
Vodič za buduće studente za akademsku godinu 2023./2024.

## **Izdavač**

SVEUČILIŠTE U MOSTARU

## **Za izdavača**

prof. dr. sc. Zoran Tomić, rektor

## **Uredništvo**

dr. sc. Zoran Tomić, red. prof.  
dr. sc. Sanja Bijakšić, red. prof.  
dr. sc. Ivo Čolak, red. prof.  
dr. sc. Zdenko Klepić, red. prof.  
dr. sc. Milenko Bevanda, red. prof.  
dr. sc. Vesna Kazazić, red. prof.  
dr. sc. Ivan Vasilj, red. prof.  
dr. sc. Tomislav Volarić, izv. prof.  
dr. art. Stjepan Skoko, red. prof.

## **Tehnička tajnica**

Slavica Džidić

## **Stručni suradnici**

Maja Marić, mag. nov.  
Lea Kraljević, mag. nov.  
Vladimir Vegar, mag. rel. publ.  
Marija Sučić

## **Fotografija**

Mateo Jurčić, mag. rač.

## **Grafička priprema**

Shift Brand Design, Mostar

## **Tisak**

PRESSUM

CIP-Katalogizacija u publikaciji  
Gradska knjižnica Mostar  
UDK 378.4 (497.6 Mostar) (036)  
SVEUČILIŠTE, Mostaru

Vodič za buduće studente za akademsku godinu 2023./2024. /  
[pripremili prof. dr. sc. Vesna Kazazić et al.; fotografije Mateo Jurčić, mag. rač.].  
- Mostar: Sveučilište, 2023. (Mostar: FRAM-ZIRAL). - 180 str.: ilustr.; 21 cm



# VODIČ

za buduće studente  
za akademsku godinu  
2023./2024.

Mostar, 2023.



# KAZALO

UVODNIK.....	<b>7</b>
MOSTAR – NOVO ISKUSTVO ŽIVLJENJA.....	<b>10</b>
SVEUČILIŠTE U MOSTARU .....	<b>13</b>
AGRONOMSKI I PREHRAMBENO-TEHNOLOŠKI FAKULTET.....	<b>21</b>
EKONOMSKI FAKULTET.....	<b>29</b>
FAKULTET PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKIH I ODGOJNIH ZNANOSTI.....	<b>35</b>
FAKULTET STROJARSTVA, RAČUNARSTVA I ELEKTROTEHNIKE .....	<b>57</b>
FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA .....	<b>65</b>
FARMACEUTSKI FAKULTET .....	<b>77</b>
FILOZOFSKI FAKULTET.....	<b>83</b>
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE.....	<b>101</b>
MEDICINSKI FAKULTET .....	<b>109</b>
PRAVNI FAKULTET.....	<b>113</b>
AKADEMIJA LIKOVNIH UMJETNOSTI .....	<b>119</b>
SVEUČILIŠNI ODJEL PROMET I LOGISTIKA .....	<b>123</b>
USTANOVE U SASTAVU SVEUČILIŠTA .....	<b>127</b>
Studentski centar – Studentski dom.....	127
Studentski zbor .....	128
Sveučilišna knjižnica.....	129
Ured za studente s invaliditetom.....	130
Odluka o upisu studenata u I. godinu preddiplomskog, diplomskog i integriranog studija na Sveučilištu u Mostaru u akademskoj 2023./2024. godini – prijave za upis i razredbeni postupak .....	132
Sveučilišni kalendar za akademsku 2023./2024. godinu .....	139







# UVODNIK

## Budite generacija koja će izgraditi Sveučilište budućnosti



„Vi ste ti koji nemoguće pretvarate u malo vjerojatno, vi ste ti čija će kreativnost i strast ono malo vjerojatno pretvoriti u stvarnost“, tim riječima je nekadašnji izraelski predsjednik i premijer, dobitnik Nobelove nagrade za mir te idejni začetnik pretvaranja Izraela u *sart-up* naciju, Shimon Peres govorio o Vašoj generaciji. Generaciji koja se sprema za visoko obrazovanje.

Pred Vama je odluka hoćete li svojim obrazovanjem, trudom i radom pretvarati nemoguće u stvarnost. Pred Vama je odluka studirati ili ne. Zato smo Vas, osim društvenih mreža, mobilnih aplikacija i virtualnih šetnji koji su puno bliži Vašoj generaciji, htjeli i na ovakav tradicionalan način provesti kroz sve sastavnice, studije, sadržaje, ali i mogućnosti koje Vam nudi Sveučilište u Mostaru (SUM).

Mi Vas pozivamo da nas upoznate i onda donesete odluku hoćete li postati dijelom akademske zajednice Sveučilišta u Mostaru – jedinog javnog sveučilišta na hrvatskom jeziku u Bosni i Hercegovini, ali sveučilišta otvorenog za sve koje se temelji na europskim vrijednostima. Sveučilišta koje ima deset fakulteta, jednu akademiju, gotovo 1000 nastavnika, 10.000 studenata, od toga više od 1500 iz inozemstva, 127 studijskih programa, 13 doktorskih studija, Studentski centar, Sveučilišnu knjižnicu, Sveučilišnu tiskaru, nakladničku kuću, Sveučilišnu galeriju, pet centara... Također, od ove akademske godine na Farmaceutskom fakultetu pokreće se i Studij kozmetologije.

Krizu koja je zbog pandemije zahvatila cijeli svijet smo iskoristili kao priliku pa smo unijeli brojne inovacije čime prednjačimo u ovom dijelu Europe. Primjerice od prošle akademske godine uveden je *e-indeks* uz ostale digitalne usluge. SUM na taj način gradi *e-Sveučilište*, a nova era počela je upravo uvođenjem studentske iskaznice koja je besplatna. Riječ je o ispravi kojom se dokazuje status studenta te omogućuje brži i jednostavniji rad studentskih referada, manje redove i čekanja, mogućnosti korištenja na drugim lokacijama što je znatno praktičnije u odnosu na indeks.

Pokrenuli smo i prvi sveučilišni *Smart Campus* u Bosni i Hercegovini. Postavljen je u suradnji sa SUMIT-om te tvrtkama Ericsson Nikola Tesla i HT Eronetom. U sklopu ovog projekta otvoren je i *Smart Kiosk*. Na *Smart Kiosku* su ugrađeni brojni sustavi korisni za studente i cijelo Sveučilište, a u nadogradnji su uključeni i studenti. Omogućeno je programsko sučelje (API) preko kojeg možete izraditi i testirati svoja vlastita rješenja te učiti koristeći najnovije tehnologije i time biti konkurentniji na tržištu rada.

SUM sveučilišne programe prilagođava kako bi studenti u suvremeno opremljenim kampusima usvojili kompetencije, znanja i vještine, ne za zavode za zapošljavanja, nego tržište rada. Poseban napor činimo kako bi se povećao broj praktičnih sati nastave. Fakulteti SUM-a kontinuirano rade na opremanju i usavršavanju trenutačno raspoloživih kapaciteta s

tendencijom rasta i razvoja. U provedbi bolonjskog procesa uspostavljamo sustav osiguranja kvalitete, jamčimo međunarodnu suradnju i znanstveno istraživačke projekte, planiramo daljnju izgradnju kampusa, potičemo mobilnost studenata te uključivanje studenata u brojne procese.

Primjerice, kao budući studenti SUM-a možete otići na razmjenu na čak 50 europskih sveučilišta ponajprije zahvaljujući programu *Erasmus* koji je projekt Europske unije. Neke od zemalja su: Španjolska, Češka, Poljska, Austrija, Portugal, Francuska... Na SUM-u smo osigurali stjecanje kompetencija, znanja i vještina i kroz više od 100 sveučilišnih izbornih kolegija. Na taj način ćete moći birati izborne kolegije s drugih sastavnica, odnosno studijskih programa, čime se višak ECTS bodova evidentira u dodatku diplomi. Neki od ponuđenih kolegija su na engleskom jeziku.

A bez obzira koji studij upisali u ocjenjivanju ćete imati prigodu sudjelovati i Vi postanete li članom naše zajednice jer se sustavna ocjena kvalitete nastavnog procesa na svim razinama provodi na kraju semestra, kroz redovitu studentsku anketu o kvaliteti nastavnog rada, gdje svi studenti na SUM-u, dragovoljno i anonimno mogu dati ocjenu rada svakom nastavniku na svakom kolegiju.

U sklopu Sveučilišta djeluje i *Karijerno savjetovanište* s ciljem potpore studentima u usmjeravanju karijere. U planu je i formiranje *Centra za savjetovanje studenata* zbog sustavnog pružanja potpore studentima u okviru akademskog, karijernog, psihološkog i osobnog savjetovanja i usmjeravanja. *Alumni klub* okuplja diplomirane studente koji nastavljaju promicati ugled Sveučilišta, čuvati tradiciju te uspostavljati suradnju SUM-a s institucijama i gospodarskim subjektima. SUM aktivno podupire i bavljenje sportom

te pomaže studente-sportaše kroz potporu sudjelovanja u natjecanjima. Na SUM-u djeluje i *Ured za podršku studentima s invaliditetom*. Tu je i nekoliko stotina različitih studentskih udruga, klubova te Studentski zbor.

Sveučilište u Mostaru je akreditirana visokoškolska ustanova i uspješno je prošlo proces institucionalne reakreditacije Agencije za razvoj visokog obrazovanja i osiguranja kvalitete BiH, na temelju čega je u veljači 2020. dobilo rješenje o institucionalnoj reakreditaciji od nadležnog Ministarstva. S druge strane Agencija za znanost i visoko obrazovanje Republike Hrvatske zaslužna je za međunarodno vanjsko vrjednovanje SUM-a koje je provedeno 2017., a rezultiralo je pozitivnim izvješćem povjerenstva međunarodnih stručnjaka. U tijeku su konzultacije za ponovni proces međunarodnog vrjednovanja. To znači da je svakom našem studentu, pa tako i Vama, osigurana jednakovrijednost diplome s ostalim europskim visokoškolskim institucijama.

Ipak, jedno uspješno Sveučilište ne čini samo to što ima institucionalnu reakreditaciju, statut, moderno opremljene zgrade i kvalitetno napisane studijske programe. To je iznimno važno, ali znatno važnije od toga je što su njegovi studenti i profesori uradili velike stvari u prošlosti. Što ih rade u sadašnjosti. I što ćemo ih zajedno s Vama raditi u boljoj budućnosti. Vi ste lučonoše znanja - nekog boljeg, pravednijeg i naprednijeg društva u kojem integrirano Sveučilište ima stratešku ulogu. I zato dobro nam došli. Izgradimo zajedno Sveučilište budućnosti!

prof. dr. sc. Zoran Tomić,  
rektor Sveučilišta u Mostaru





# MOSTAR – NOVO ISKUSTVO ŽIVLJENJA

Mostar se nalazi na obalama rijeke Neretve. Najveći je grad u Hercegovini, a ujedno je i administrativno sjedište Hercegovačko-neretvanske županije. Grad Mostar je kulturno, gospodarsko i političko središte Hrvata u Bosni i Hercegovini. Grad je dobio ime po čuvarima mostova (“mostari”) na obalama rijeke Neretve. Iz godine u godinu, Mostar kao jedini sveučilišni grad u Hercegovini postaje privremeni ili povremeni dom mladim osobama iz raznih dijelova Bosne i Hercegovine, ali i susjednih zemalja regije. Pored obrazovanja zbog kojeg mnoštvo mladih ljudi dolazi u Mostar i udaljava se od udobnosti obiteljskog doma i po nekoliko stotina kilometara, Grad s Neretve pruža niz drugih sadržaja koji su zanimljivi i korisni studentskoj populaciji, zbog čega Mostar sve češće postaje novi trajni dom obrazovanim pojedincima nakon završetka studija.

## Kultura i umjetnost

Susret Istoka i Zapada, otomanske i austro-ugarske kulture, tradicije i moderne, pretvorio je Mostar u melting pot različitih kultura i umjetničkih stvaralaštva. Stari grad odiše i živi istočnjačkom kulturom koja je uklesana u svaki kamen Starog mosta, Krive ćuprije, popločane ulice i tradicionalne kuće uz obalu zelene ljepotice. Samo nekoliko

stotina metara dalje nalaze se franjevački samostan i crkva Sv. Petra i Pavla, s čijeg se zvonika koji para oblake mogu doživjeti najljepši pogledi na Mostar. U raskošno doba Austro-Ugarske vode impresivne građevine poput one u kojoj je smještena Stara gimnazija te druge građevine duž šetališta kroz ulicu Nikole Šubića Zrinskog. Duh mostarske kulture najživlji je na daskama koje život znače. Hrvatski dom Herceg Stjepan Kosača, Hrvatsko narodno kazalište i Narodno pozorište uprizarili su niz predstava. Za one koji više uživaju digitalnim projekcijama i vrhunskoj svjetskoj ili domaćoj kinematografiji, mostarska kina imaju ponuditi najnovije blockbustere u moderno opremljenim filmskim dvoranama koje gledanje filmova vode na novu razinu.

## Sport i uživanje u prirodi

Ljubitelji sporta i aktivnosti na otvorenom u Mostaru će pronaći svoj mali komad raja bez obzira vole li više sudjelovati u aktivnostima ili promatrati vrhunske sportaše u sportskim dvoranama. Nogomet, rukomet i košarka zasigurno su jedni od najpopularnijih sportova u Mostaru, a intenzivno ih prate i borilački sportovi poput karatea, tae kwon doa i kick boxinga. Diljem Mostara može se pronaći mnoštvo sportskih centara i teretana koje

u posljednjim godinama postaju centri okupljanja mladih željnih aktivnosti i zdravog života. Za one koji sport i adrenalin više vole iskusiti u prirodi, okolica Mostara nudi niz mogućnosti. Izletišta na Gorancima svojim posjetiteljima, pored prirodnih ljepota, nudi i aktivne sadržaje poput tenisa, košarke, biciklizma, planinarenja, off-road i quad vožnji, jahanja i brojnih drugih aktivnosti. Planinski park prirode Rujište tijekom zime nudi idilične prizore snježnih aktivnosti, dok je tijekom toplijih mjeseci omiljeni izbor za planinare. Zelena žila kucavica krške Hercegovine pruža mogućnost raftinga u gornjim tokovima ili mirnije panoramske plovidbe u gradskom području. Oni koji uživaju u osjećaju adrenalina doživjet će nezaboravno iskustvo ukoliko se odluče na penjanje po stijenama u Blagaju ili ukoliko ih put odvede na Forticu iznad Mostara gdje mogu prehodati viseći most, spustiti se zip-lineom na visini od 510 metara ili prošetati sky walk staklenomšetnicom s koje se prostire nevjerovatan pogled na grad.

### **Zabava nikad ne spava**

Zabave, druženja, ispijanje kave pod ugodnim mostarskim suncem, plesanje na taktove omiljenih pjesama ili šetnja živopisnim mostarskim ulicama. Zabave i dobrog raspoloženja u Mostaru

nikad ne nedostaje, a posebno kada su u pitanju mladi. Mnoštvo cafe barova i urbanih restorana tijekom dana nudi opuštenu atmosferu uz šalicu kave i ukusna jela domaće i regionalne gastronomije. Zalaskom sunca zabava poprima novo ruho – od eklektičnih i energičnih nastupa lokalnih bendova i pjevača u pubovima i barovima, do usijane atmosfere u noćnim klubovima za koju su zaslužni poznati DJ-evi i pjevači iz regije.

### **Mostar - novo iskustvo življenja**

Niz organiziranih događaja postavlja Mostar kao iznimno privlačno odredište u ovom dijelu Europe te pruža nebrojeno mnogo mogućnosti za zabavu i druženje mladima. Od prepoznatljivih tradicionalnih skokova sa Starog mosta te onih koji se organiziraju u suradnji s Red Bull Cliff Diving organizacijom, preko Mostar Summer Festa i Mostar Film Festivala koji okupljaju impresivna glazbena i filmska imena iz regije, sve do Mostar Half Maratona ili Street Arts Festivala koji Grad na Neretvi boje novim bojama. Mostar nije tek jedna usputna lokacija za posjetiti; Mostar pruža novo iskustvo življenja i zabave svima koji ga posjete, a posebno mladima koji ovaj krški grad izaberu kao novi dom tijekom studiranja.





Trg Hrvatskih velikana 1, 88000 Mostar  
Tel.: ++387 36 337 070, 310 778, 337 077;  
Fax.: ++387 36 320 885  
E-mail: rektor@sum.ba  
mail@sum.ba,  
rektorat-ms@sum.ba  
web: <http://sum.ba>

## REKTORAT

### REKTOR

dr. sc. Zoran Tomić,  
rektor Sveučilišta,  
red. prof. Filozofskog fakulteta

### PROREKTORI

dr. sc. Sanja Bijakšić,  
prorektorica za međunarodnu suradnju,  
red. prof. Ekonomskog fakulteta

dr. sc. Ivo Čolak,  
prorektor za znanost i razvoj,  
red. prof. Fakulteta građevinarstva, arhitekture  
i geodezije

dr. sc. Zdenko Klepić,  
prorektor za poslovanje, ljudske potencijale i uprav-  
ljanjem kvalitetom,  
red. prof. Ekonomskog fakulteta

dr. sc. Milenko Bevanda,  
prorektor za biomedicinu,  
red. prof. Medicinskog fakulteta

### POMOĆNICI REKTORA

dr. sc. Vesna Kazazić,  
pomoćnica rektora za nastavu, studente  
i pravna pitanja,  
red. prof. Pravnog fakulteta

dr. sc. Ivan Vasilj,  
pomoćnik rektora za planiranje, nadzor i provedbu  
epidemioloških mjera,  
red. prof. Fakulteta zdravstvenih studija

dr. sc. Tomislav Volarić,  
pomoćnik rektora za informacijske tehnologije i  
inovacije,  
izv. prof. Fakulteta prirodoslovno-matematičkih i  
odgojnih znanosti

dr. art. Stjepan Skoko,  
pomoćnik rektora za umjetnost,  
red. prof. Akademije likovnih umjetnosti

## UPRAVNO VIJEĆE

Upravno vijeće je tijelo Sveučilišta koje upravlja Sveučilištem. Upravno vijeće ima devet članova.

## SENAT SVEUČILIŠTA

Senat Sveučilišta je najviše akademsko tijelo Sveučilišta koje čini: rektor, prorektori, dekani ustrojbenih jedinica, te predstavnici studenata.

## STUDENTSKI ZBOR

Članovi Studentskog zbora su svi studenti upisani na preddiplomske i diplomske studije koje ustrojavaju i izvode ustrojbene jedinice Sveučilišta u Mostaru.

Adresa: Mostar, Matice hrvatske b.b. (Amfiteatar)

Tel: +387 36 311 947

E-mail: [studentski.zbor@sum.ba](mailto:studentski.zbor@sum.ba)

Web: [www.studentskizbor.sum.ba](http://www.studentskizbor.sum.ba)

Predsjednik Studentskog zbora

Sveučilišta u Mostaru: Božidar Bartulović

Zamjenik predsjednika: Toni Barać

Treći član Senata: Ivan Mucić

Glavna i tehnička tajnica: Antonija Vujeva

Studentska pravobraniteljica: Magdalena Zelenika

Glasnogovornik: Ante Pejar

Koordinator za kulturu: Ilija Penava

Koordinatorica za edukaciju i tečajeve:

Nikolina Vrljić

Koordinatorica za sport: Begzada Fejzić

Koordinatorica za međunarodnu suradnju

i rad s udrugama: Marta Rajič

Koordinatorica za projekte, sponzore, natječaje i

partnere: Andrea Prusina

Koordinatorica za humanitarne akcije:

Melanija Đenđeš

Koordinatorica za dislocirane studije: Nikolina Raič

Grafička dizajnerica: Tea Zeljko

## USTROJBENE JEDINICE SVEUČILIŠTA U MOSTARU

### 1. AGRONOMSKI I PREHRAMBENO- TEHNOLOŠKI FAKULTET

Biskupa Čule bb, 88 000 Mostar

Tel: +387 36 337 102

Fax: +387 36 337 105

Web: [www.apfmo.org](http://www.apfmo.org)

E- mail: [aptf@sum.ba](mailto:aptf@sum.ba)

Dekan: dr.sc. Ivan Ostojić, red. prof.

Prodekani: dr.sc. Anita Ivanković, red. prof.

dr.sc. Adrijana Filipović, red. prof.

Tajnik fakulteta: Ivana Božić, dipl. iur.

### 2. EKONOMSKI FAKULTET

88000 Mostar, Matice hrvatske bb,

Tel.: +387 36 355-100, 355-104,

Fax. +387 36 355-130

Web: <http://ef.sum.ba>

Facebook: <https://www.facebook.com/efsumba>

Instagram: <https://www.instagram.com/efsumba>

Twitter: <https://twitter.com/efsumba>

E-mail: [dekanat@ef.sum.ba](mailto:dekanat@ef.sum.ba), [referada@ef.sum.ba](mailto:referada@ef.sum.ba)

Dekan: dr. sc. Igor Živko, red. prof.

Prodekan: dr. sc. Anela Čolak, izv. prof.

Prodekan: dr. sc. Nikola Papac, izv. prof.

### **3. FAKULTET PRIRODOSLOVNO- MATEMATIČKIH I ODGOJNIH ZNANOSTI**

88000 Mostar, Matice hrvatske bb  
 Tel./fax: +387 36 355 458  
 Dekanat: +387 36 355 455  
 Web: [www.fpmoz.sum.ba](http://www.fpmoz.sum.ba)  
 E-mail: [fpmoz@sum.ba](mailto:fpmoz@sum.ba)  
 Dekan: dr. sc. Marin Ćorluka, red. prof.  
 Prodekan za nastavu: dr. sc. Miran Pehar, doc.  
 Prodekanica za znanost i međunarodnu  
 suradnju: dr. sc. Milea Ajduk Kurtović, doc.  
 Prodekanica za poslovanje,  
 ljudske potencijale i upravljanje kvalitetom:  
 dr. sc. Lidija Vladić-Mandarić, izv. prof.  
 Pomoćnica dekana za studente i  
 studentska pitanja: dr. sc. Antea Čilić, doc.  
 Tajnica: Julijana Markota, dipl. iur.

### **4. FAKULTET STROJARSTVA, RAČUNARSTVA I ELEKTROTEHNIKE**

88000 Mostar, Matice hrvatske b.b.  
 Tel.: +387 36 337 001  
 Fax: +387 36 337 012  
 Web: <http://fsre.sum.ba>  
 E-mail: [fsre@sum.ba](mailto:fsre@sum.ba)  
 Dekanica: dr. sc. Davorka Šaravanja, izv. prof.  
 Prodekan za znanstveno-istraživački rad i  
 projekte: dr. sc. Nebojša Rašović, izv. prof.  
 Tajnica: Suzana Marić, dipl. iur.

### **5. FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA**

88000 Mostar, Zrinskog Frankopana 34  
 Tel.: + 387 36 337 050  
 Fax.: + 387 36 337 051  
 Web: <http://fzs.sum.ba>  
 E-mail: [fzs@fzs.sum.ba](mailto:fzs@fzs.sum.ba)

Dekanica: dr. sc. Vajdana Tomić, red. prof.  
 Prodekanica za nastavu:  
 dr. sc. Martina Orlović Vlaho, doc.  
 Prodekanica za znanost:  
 dr. sc. Violeta Šolji, izv. prof.  
 Prodekan za kvalitetu i međuinstitucionalnu  
 suradnju: dr. sc. Josip Šimić, doc.  
 Tajnik: Vedran Ramljak, mag. iur.

### **6. FARMACEUTSKI FAKULTET**

88000 Mostar,  
 Matice hrvatske bb  
 Tel./fax: +387 36 312 791  
 Web: <http://farf.sum.ba>  
 Dekan: dr. sc. Ivica Brizić, red. prof.  
 Prodekanica za nastavu:  
 dr. sc. Monika Tomić, red. prof.  
 Prodekanica za znanost:  
 dr. sc. Dubravka Šimić, red. prof.  
 Tajnik: Mirjana Marić, dipl. iur.

### **7. FILOZOFSKI FAKULTET**

88 000 Mostar, Matice hrvatske bb  
 Tel.: +387 36 355-400 (centrala),  
 355-410 (dekanat)  
 355-404 (studentska referada),  
 355-403 (tajništvo)  
 Fax: +387 36 355-401  
 Web: <http://ff.sum.ba>  
 E-mail: [ff@sum.ba](mailto:ff@sum.ba)  
 Dekan: dr. sc. Dražen Barbarić, izv. prof.  
 Prodekanica za nastavu:  
 dr. sc. Senka Marinčić, red. prof.  
 Prodekanica za međunarodnu suradnju:  
 dr. sc. Jelena Jurčić, doc.  
 Prodekan za znanost: dr. sc. Marko Odak, izv. prof.  
 Tajnik: Maja Sesar, dipl. iur.

## **8. FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE**

Mostar, Matice hrvatske b.b.  
Tel.: +387 36 355 000  
Faks: +387 36 355 001  
Mreža: <https://fgag.sum.ba/>  
E-pošta: [fgag@sum.ba](mailto:fgag@sum.ba)  
Dekanica: dr. sc. Maja Prskalo, red. prof.  
Prodekan za nastavu: dr. sc. Željko Rozić, izv. prof.  
Prodekan za znanost:  
dr. sc. Gordan Prskalo, izv. prof.  
Tajnica fakulteta: Renata Prce Antunović, dipl. iur.

## **9. MEDICINSKI FAKULTET**

88000 Mostar,  
Kralja Petra Krešimira IV, (Bijeli Brijeg)  
Tel./fax: +387 36 335 600, 335 601  
Web: <http://mef.sum.ba>  
E-mail: [mef@sum.ba](mailto:mef@sum.ba)  
Dekan: dr. sc. Ivan Čavar, izv. prof.  
Prodekanica za međunarodnu suradnju:  
dr. sc. Katarina Vukojević, red. prof.  
Prodekan za znanost:  
dr. sc. Danijel Pravdić, izv. prof.  
Prodekan za poslovanje i razvoj:  
dr. sc. Antonio Sesar, izv. prof.  
Prodekan za nastavu: dr. sc. Antonio Markotić, doc.  
Tajnik: Marinko Bukovac, dipl. iur.

## **10. PRAVNI FAKULTET**

88000 Mostar, Matice hrvatske b b, B i H  
Telefon: +387 36 337-150 (centrala)  
337-153 (dekanat)  
337-154 (tajništvo)  
337-182 (studentska služba)  
Faks: +387 36 337-163

Web: <http://pf.sum.ba>  
E-mail: [pf@sum.ba](mailto:pf@sum.ba)  
Dekanica: dr. sc. Snježana Pehar, red. prof.  
Prodekanica za znanost, razvitak i  
međunarodnu suradnju: dr. sc. Alena Jurić, izv. prof.  
Prodekan za nastavu i studentska pitanja:  
dr. sc. Zlatko Brkić, doc.  
Prodekanica za poslovanje, ljudske potencijale i  
upravljanje kvalitetom: dr. sc. Vesna Popović, doc.  
Tajnica: Emilija Miletić, dipl. iur.

## **11. AKADEMIJA LIKOVNIH UMJETNOSTI**

Kardinala Stepinca 16,  
88220 Široki Brijeg.  
Tel.: +387 39 708 578  
Fax: +387 39 708 632  
Web: <http://alu.sum.ba/>  
Email: [alu@sum.ba](mailto:alu@sum.ba)  
V.d. dekana dr. art. Svetislav Cvetković, izv. prof.  
Prodekanica za umjetnički rad:  
dr. art. Silva Radić, izv. prof.  
Asistent za međunarodnu suradnju:  
mag. grafike Darko Dugandžić  
Tajnik: Nikol Zadro, dipl. iur.

## **12. SVEUČILIŠNI ODJEL: PROMET I LOGISTIKA**

88000 Mostar, Matice hrvatske b. b.  
Tel.: +387 36 355 455  
Web: [www.fpmoz.sum.ba](http://www.fpmoz.sum.ba)  
E-mail: [promet.logistika@fpmoz.sum.ba](mailto:promet.logistika@fpmoz.sum.ba)  
Pročelnik odjela: dr. sc. Mario Vasilj, red. prof.

## **13. STUDENTSKI CENTAR - STUDENTSKI DOM**

88000 Mostar, Stjepana Radića 84 A  
Tel.: 036/337 200  
Fax.: 036/315 364

Studentski servis: 036/ 318 847  
 Web: www.sc.sve-mo.ba  
 E-mail: studentski.centar@mocable.ba  
 Ravnatelj: Dragan Mikulić, dipl. oec.  
 Sektor za smještaj: Franjo Filipović, mag. iur.  
 Sektor općih i pravnih poslova: Dalila Mišić, dipl. iur.  
 Sektor računovodstva: Anđa Ćorić, dipl. oec.  
 Sektor društvenih djelatnosti:  
 Anita Glibić, mag. nov.

#### **14. STUDENTSKI ZBOR**

Adresa: Matice hrvatske b.b.  
 (amfiteatar Filozofskog fakulteta)  
 Mostar 88000, Bosna i Hercegovina  
 Tel: +387 36 311 947  
 E-mail: studentski.zbor@sum.ba  
 Web: www.studentskizbor.sum.ba  
 Predsjednik Studentskog zbora  
 Sveučilišta u Mostaru: Božidar Bartulović  
 Zamjenik predsjednika: Toni Barać  
 Treći član Senata: Ivan Mucić  
 Glavna i tehnička tajnica: Antonija Vujeva  
 Studentska pravobraniteljica: Magdalena Zelenika  
 Glasnogovornik: Ante Pejar  
 Koordinator za kulturu: Ilija Penava  
 Koordinatorica za edukaciju i tečajeve:  
 Nikolina Vrljić  
 Koordinatorica za sport: Begzada Fejzić  
 Koordinatorica za međunarodnu  
 suradnju i rad s udrugama: Marta Rajič  
 Koordinatorica za projekte, sponzore,  
 natječaje i partnere: Andrea Prusina  
 Koordinatorica za humanitarne akcije:  
 Melanija Đendeš  
 Koordinatorica za dislocirane studije: Nikolina Raič  
 Grafička dizajnerica: Tea Zeljko

#### **15. SVEUČILIŠNA KNJIŽNICA**

Rodoč, Kampus II  
 Tel: +387 36 32 54 43  
 E-mail: knjiznica@sum.ba  
 Voditelj knjižnice:  
 Marija Karačić, mag. bibliotekarstva

#### **16. URED ZA STUDENTE S INVALIDITETOM**

Adresa: Matice hrvatske bb.  
 Kampus Rodoč, zgrada Fakulteta  
 prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti  
 Kontakt telefon: + 387 36 445 488  
 E-mail: ussi@sum.ba













---

Biskupa Čule bb  
88 000 Mostar  
Tel: + 387 36 337 102  
Fax: + 387 36 337 105  
Web: [www.apfmo.org](http://www.apfmo.org)  
E- mail: [aptf@sum.ba](mailto:aptf@sum.ba)

Dekan:  
dr.sc. Ivan Ostojić, red. prof.  
Prodekani:  
dr.sc. Anita Ivanković, red. prof.  
dr.sc. Adrijana Filipović, red. prof.  
Tajnik fakulteta:  
Ivana Božić, dipl. iur.

Žiro račun (KM):  
3381302271314953  
UNICREDIT BANK d.d. MOSTAR

Devizni račun:  
SWIFT UNCR BA 22;  
IBAN: BA 393381304831854411;  
ID: 4227088130064

---

Agronomski i prehrambeno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Mostaru je visokoškolska ustanova u području poljoprivrede i prehrambene tehnologije, a proistekao je iz naraslih potreba šire regije za obrazovanjem visokoškolskih kadrova poljoprivredne i prehrambeno-tehnološke struke, te razvijanju znanstveno-stručnog rada iz navedenih područja, kao temeljnih pretpostavki i nositelja daljnjeg sveukupnog društvenog razvitka šire regije. Fakultet je počeo sa radom 1994. godine i tad je nosio naziv Agronomski fakultet. Uvođenjem studijskog programa Prehrambene tehnologije od akademske 2007./08. god. Fakultet nosi naziv Agronomski i prehrambeno-tehnološki fakultet.

Sukladno reformi visokog obrazovanja, Znanstveno-nastavno vijeće je na svojoj 63. sjednici održanoj 21. siječnja 2005. prihvatilo preustroj studijskih programa prema Bolonjskoj deklaraciji i strukturi 3+2+3, što uključuje sveučilišni preddiplomski studij u trajanju od tri godine (180 ECTS bodova), sveučilišni diplomski studij u trajanju od dvije godine (120 ECTS bodova) i poslijediplomski, doktorski studij u trajanju od tri godine (180 ECTS bodova).

# PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJSKI PROGRAMI

## AGRONOMIJA

**Smjer:** opći

**Uvjeti upisa:** završena srednja škola u trajanju od četiri (4) godine

**Razredbeni postupak:** vrednovanje uspjeha u srednjoj školi (općeg uspjeha za sva četiri razreda srednje škole i završnog ispita te prosjeka ocjena iz predmeta biologija i kemija)

**Način studiranja:** redoviti i izvanredni studij

**Trajanje studija:** tri godine (180 ECTS bodova)

**Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:** prvostupnik inženjer /prvostupnica inženjerka agronomije općeg smjera

**Kompetencije koje se stječu završetkom studija:** Po završetku studija prvostupnici će raspolagati dobrim temeljnim znanjem smjera kojeg su odabrali te kao profesionalno kompetentne osobe, na ovoj razini obrazovanja, imaju sljedeće stručne sposobnosti (vještine):

- razumijevanje principa i procesa znanstvenih disciplina vezanih za proizvodnju hrane biljnog i životinjskog podrijetla;
- sposobnost primjene stečenih znanja za identifikaciju, oblikovanje i rješavanje inženjerskih problema;
- sposobnost primjene stečenih znanja u organiziranju kvalitetne poljoprivredne proizvodnje i prerade u oblastima bilinogojstva i zootehnike;
- sposobnost primjene stečenih znanja u očuvanju okoliša.

### **Mogućnost zapošljavanja:**

Stečeno znanje studentu završenog preddiplomskog studija osigurava stručnost, odnosno kompetencije i osposobljava ga za rad u niže navedenim ili sličnim institucijama i područjima:

- u raznim granama poljoprivrede i poduzetništva za obavljanje srednje složenih zadataka, te su spremni odgovoriti na izazov tehnoloških promjena i inovacija;
- na poljoprivrednom gospodarstvu, zadrugama, rasadnicima;
- u obavljanju poslova u uredima državne i lokalne uprave, gospodarskim komorama u svim granama biljne i stočarske proizvodnje, te zaštite okoliša;
- osposobljeni su za poslove upravljanja i vođenja proizvodnje, izvođenje tehničkih i biotehničkih zahvata;
- poduzećima koja se bave prodajom sirovina za poljoprivredu;
- u poslovima trgovine i prometa poljoprivrednom opremom i proizvodima;
- sirovinskim odjelima prerađivačke industrije u poljoprivredi;
- savjetodavnim i stručnim službama državnog ili privatnog sektora;
- angažiranost na odgovornošću i obujmom ograničenim poslovima u resornim ministarstvima;
- u privatnim i državnim tijelima koja se bave uvođenjem standarda i certifikacijom u području poljoprivredne proizvodnje.

Nakon završetka preddiplomskog studija prvostupnici će raspolagati razinom znanja potrebnom za nastavak obrazovanja na diplomskom studiju.

## PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA

**Uvjeti upisa:** završena srednja škola u trajanju od četiri (4) godine

**Razredbeni postupak:** vrednovanje uspjeha u srednjoj školi (općeg uspjeha za sva četiri razreda srednje škole i završnog ispita te prosjeka ocjena iz predmeta biologija, kemija, matematika i fizika)

**Način studiranja:** redoviti studij

**Trajanje studija:** tri godine (180 ECTS bodova)

**Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:** prvostupnik inženjer / prvostupnica inženjerka prehrambene tehnologije

**Kompetencije koje se stječu završetkom studija:**

Prvostupnici će raspolagati dobrim temeljnim znanjem za prehrambeno-tehnološku proizvodnju te su osposobljeni za stručni rad u različitim područjima prehrambene tehnologije.

Po završetku studija, studenti, kao profesionalno kompetentne osobe, na ovoj razini obrazovanja imaju sljedeće stručne sposobnosti (vještine):

- razumijevanje principa i procesa znanstvenih disciplina vezanih za preradu sirovina biljnog i animalnog podrijetla;
- sposobnost primjene stečenih znanja za identifikaciju, oblikovanje i rješavanje inženjerskih problema;
- sposobnost primjene stečenih znanja u laboratorijima i pogonima prehrambene i srodnih industrija;
- sposobnost primjene stečenih znanja u očuvanju okoliša.

Stečeno znanje studentu završenog preddiplomskog studija osigurava stručnost, odnosno kompetencije i osposobljava ga za rad u niže navedenim ili sličnim institucijama i područjima:

- u raznim granama prehrambene industrije za obavljanje srednje složenih zadataka, te su spremni odgovoriti na izazov tehnoloških promjena i inovacija;
  - uspješno obavljanje poslova u laboratorijima za kontrolu kvaliteta hrane i pića;
  - u poduzećima koja se bave prodajom sirovina i opreme za prehrambenu industriju;
  - u poduzećima koja se bave proizvodnjom i prometom dodataka hrani;
  - angažiranost na odgovornosti i obujmom ograničenim poslovima u veleprodaji i distribuciji hrane, ugostiteljstvu i turizmu;
  - angažiranost na odgovornosti i obujmom ograničenim poslovima u relevantnim državnim institucijama i nevladinim organizacijama.
- Nakon završetka preddiplomskog studija prvostupnici će raspolagati razinom znanja potrebnom za nastavak obrazovanja na diplomskom studiju.

# DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJSKI PROGRAMI

## AGRONOMIJA

### Smjerovi:

- biljne znanosti
- animalne znanosti
- agroekonomika
- fitomedicina
- vinogradarstvo i vinarstvo

**Uvjeti upisa:** Diplomski sveučilišni studij Agronomije može upisati osoba koja je završila preddiplomski sveučilišni studij Agronomije (180 ECTS), kao i polaznici koji su završili preddiplomske sveučilišne studije srodnih studijskih programa uz polaganje razlikovnih ispita.

**Razredbeni postupak:** Prvostupnici svih smjerova Agronomije, koji su završili preddiplomski sveučilišni studij na ovom Fakultetu, mogu nastaviti diplomski studij izravnim upisom. Diplomski studij mogu upisati i pristupnici sa završnim preddiplomskim sveučilišnim studijem na fakultetima unutar biotehničkih znanosti uz uvjet polaganja temeljnih predmeta za studij.

**Način studiranja:** redoviti i izvanredni studij

**Trajanje studija:** dvije godine (120 ECTS bodova)

**Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:** magistar inženjer / magistra inženjerka agronomije

**Kompetencije koje se stječu završetkom studija:** Po završetku studija magistri, ovisno o odabiru smjera i izbornih predmeta, kao profesionalno kompetentne osobe, na ovoj razini obrazovanja, imaju sljedeće stručne sposobnosti (vještine):

- osposobljenost za rad u različitim područjima direktno ili indirektno vezanim za primarnu ili sekundarnu poljoprivrednu proizvodnju i agroekonomiku;
- veću fleksibilnost u nošenju sa promjenama i sposobnost stalnog usavršavanja (potencijal za učenje);
- sposobnost preuzimanja odgovornosti i rješavanja problema (liderski potencijal);
- sposobnost razumijevanja i primjene znanja iz agroekonomske u poljoprivrednoj proizvodnji i prehrambenoj industriji;
- sposobnost razumijevanja osnovnih ekonomskih zakonitosti i primjenu suvremenih sredstava, instrumenata i mjera agrarne politike;
- sposobnost razumijevanja i primjene znanja u gospodarskim aspektima globalizacije i EU;
- sposobnost razumijevanja i analize tranzicije i reforme poljoprivrede u BiH i njezine prilagodbe tržištu EU i Zajedničkoj poljoprivrednoj politici (CAP);
- sposobnost strateškog promišljanja i djelovanja u kontekstu dinamičnih i kontinuiranih promjena;
- sposobnost logičkog rasuđivanja na temelju dostupnih informacija, formuliranja vlastitog mišljenja, pretpostavki i izvođenja zaključaka;
- sposobnost otvorene, objektivne i kritičke analize i vrednovanja novih i tuđih znanstvenih ideja i rezultata;
- sposobnost kritičke sinteze znanstvene literature - biti osposobljen za izbor, primjenu i interpretiranje odgovarajućih istraživačkih metoda i tehnika;
- sposobnost publiciranja različitih znanstvenih i stručnih informacija, davanja mišljenja i razmjenjivanja ideja te sposobnost učinkovite znanstvene komunikacije;



- sposobnost prezentiranja, pripremanja prijedloga projekata za financiranje istraživačkog rada, upravljanje projektima i istraživačkim timovima;
- sposobnost pisanja, vođenja i ocjenjivanja razvojnih projekta.

Ovisno o odabiru smjera i izbornih predmeta završeni studenti mogu upravljati proizvodnjom u proizvodnim poljoprivrednim poduzećima, upravljati poljoprivrednim ili prehrambenim poduzećima, raditi vodeće, složenije i obimnije poslove u državnim institucijama svih razina vezanih za poljoprivredu i prehrambenu industriju, a posebice u institucijama koje imaju kontakte s EU iz oblasti agrara, te u gospodarskim komorama, vladinim i nevladinim razvojnim agencijama i udrugama, institutima/zavodima iz oblasti poljoprivrede i prehrambene industrije. Završeni stručnjaci osposobljeni su i za rad na inspeksijskim poslovima državnih organa, upravama prihoda i na poslovima utvrđivanja poreza na prihod, posebno u oblastima kojima dominiraju prihodi od poljoprivrede i prehrambene industrije, bankarskom sektoru, savjetodavnoj službi i osiguravajućim kućama. Osposobljeni su i za rad u srednjoškolskim i visokoškolskim ustanovama.

## PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA

### Smjerovi:

- prehrambena tehnologija
- nutricionizam

**Uvjeti upisa:** Diplomski sveučilišni studij Prehrambene tehnologije može upisati osoba koja je završila preddiplomski sveučilišni studij Prehrambene tehnologije (180 ECTS), kao i polaznici koji su završili preddiplomske sveučilišne studije srodnih studijskih grupa uz polaganje razlikovnih ispita.

**Razredbeni postupak:** Prvostupnici prehrambene tehnologije, koji su završili preddiplomski sveučilišni studij na ovom Fakultetu mogu nastaviti diplomski studij izravnim upisom. Diplomski studij mogu upisati i pristupnici sa završnim preddiplomskim sveučilišnim studijem na fakultetima srodnih znanosti uz uvjet polaganja temeljnih predmeta za studij.

Način studiranja:

- redoviti studij (smjer Prehrambena inženjerstvo)
- redoviti i izvanredni studij (smjer Nutricionizam)

**Trajanje studija:** dvije godine (120 ECTS bodova)

**Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:**

- magistar inženjer / magistra inženjerka prehrambenog inženjerstva (smjer Prehrambena inženjerstvo)
- magistar/magistra nutricionizma (smjer Nutricionizam)

**Kompetencije koje se stječu završetkom studija (smjer Prehrambena inženjerstvo):**

Završeni stručnjaci diplomskog sveučilišnog studija Prehrambene tehnologije, smjer Prehrambena inženjerstvo, stječu dovoljno općih i stručnih znanja iz temeljnih prirodnih znanosti te iz prehrambenog inženjerstva, znanosti o hrani i prehrani i drugih disciplina koja im omogućavaju da se bave problematikom vezanom za preradu i proizvodnju hrane. Osposobljeni su:

- za vođenje tehnoloških procesa u prehrambenoj industriji,
- za unapređenje postojećih procesa i tehnologija, odnosno uvođenje novih te za projektiranje industrijskih pogona.

Pored navedenog, stručnjaci navedenog profila osposobljeni su i za rad na unapređenju postojećih i razvoju novih prehrambenih proizvoda te osiguranju i nadzoru kakvoće. Stručnjaci koji završe ovaj diplomski studij kvalificirani su i za rad u znanstvenim

i stručnim institucijama (fakulteti, instituti, agencije) na poslovima razvoja i istraživanja kao i u školama gdje mogu predavati određene stručne predmete.

### **Kompetencije koje se stječu završetkom studija (smjer Nutricionizam):**

#### PROFESIONALNE KOMPETENCIJE:

- znanje i razumijevanje:
  - a) tumačenje osnovnih problema, teorija i terminologije iz oblasti nutricionizma
  - b) znanja i vještina o informiranju potrošača vezano za procese proizvodnje nutritivno vrijedne hrane, kao i o pripremi nutritivno vrijednih jela;
  - c) određivanje zdravstveno ispravne hrane;
- sposobnost rješavanja problema:
  - a) uočavanje i rješavanje problema uzrokovanih ishranom
  - b) edukacija stanovništva
- praktične kompetencije.
  - a) planiranje, organiziranje, kontrolu i vođenje posebnih režima ishrane (redukcijske dijeta, eliminacijske dijeta, vegetarijanstvo, makrobiotika, sportaši, rekreativci...);
  - b) savjetovanje
  - c) provođenje istraživanja unutar oblasti ishrane / nutricionizma.
  - d) unapređenje i poboljšanje utjecaja na javno zdravstvo sa ciljem prevencije bolesti, a vezanouznačinprehranekaovještineuafirmacijazdravogživotnogstila

## POSLIJEDIPLOMSKI DOKTORSKI STUDIJ

### POLJOPRIVREDA I ZAŠTITA OKOLIŠA

#### Smjerovi:

- zootehnika
- agroekonomika
- zaštita okoliša
- bilinogojstvo

**Uvjeti upisa:** Poslijediplomski sveučilišni doktorski studij „Poljoprivreda i zaštita okoliša“ mogu upisati:

- studenti koji su završili sveučilišni studij I i II ciklusa (sa ukupno ostvarenim brojem bodova 300 ECTS) i studenti koji su završili sveučilišni studij VII/1 (sa ukupno ostvarenim brojem bodova 240 ECTS) ili studij iz srodnih znanstvenih polja poljoprivrede, biologije i kemije, prehrambene tehnologije, kemijskog inženjerstva, biotehnologije, šumarstva, ekonomije i sociologije, gdje će pri upisu na željeni smjer dokorskog studija za svaki pojedini slučaj Vijeće dokorskog studija utvrditi razlikovne predmete koje će student morati položiti;
- polaznici postojećih poslijediplomskih magistarskih i doktorskih studija, kao i magistri znanosti (mr.sc.) iz znanstvenog polja poljoprivrede, biologije i kemije, matematike, prehrambene tehnologije, kemijskog inženjerstva, biotehnologije, šumarstva, ekonomije i sociologije.

Pristupnik na poslijediplomski sveučilišni doktorski studij mora imati ukupan prosjek ocjena veći od 3,5 za sve predmete u prethodna dva ciklusa kroz petogodišnje razdoblje studiranja ili tijekom završenog visokoškolskog studija VII/1 stupnja (u izračun prosjeka uzimaju se ocjene iz svih predmeta preddiplomskog i diplomskog studija).

Poslijediplomski studij može upisati pristupnik koji je završio i drugi sveučilišni studij. Vijeće doktorskog studija će utvrditi koji su to studiji, odrediti srodna znanstvena područja, polja i grane potrebne za nastavak poslijediplomskog studija, te razliku ispita koje student treba položiti. Iznimno se može odobriti upis pristupnicima koji su završili sveučilišni diplomski studij s prosječnom ocjenom manjom od 3,5, ali ne manjom od 3,0 uz preporuku dvaju sveučilišnih profesora (predmeta koji su usko vezani uz upis željenog smjera) na kojem su završili studij.

Za sve pristupnike nužno je i poznavanje najmanje jednog svjetskog jezika, o čemu pristupnici prilažu pismenu potvrdu.

**Razredbeni postupak:** Odabir studenata se vrši na temelju uspjeha na preddiplomskom i diplomskom sveučilišnom studiju prema kriterijima koji su objavljeni u natječaju za upis studenata.

**Način studiranja:** Organizacija doktorskog programa zasniva se na studiranju u punom radnom vremenu (full-time) ili kao studij s dijelom radnog vremena (part-time), o čemu doktorand pri upisu pismeno podnosi izjavu hoće li studirati u punom radnom vremenu ili s dijelom radnog vremena.

**Trajanje studija:** tri godine (180 ECTS bodova)  
Kod upisa studijskog programa koji se izvodi full-time student je obvezan steći akademski stupanj doktora znanosti u roku od tri do pet godina, odnosno u part-time u roku od pet do sedam godina. Po isteku osam godina od upisa, doktorand gubi pravo obrane doktorskog rada.

**Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:** doktor znanosti iz područja biotehničkih znanosti u polju agronomija (grana određena prema izabranom smjeru studija)

**Kompetencije koje se stječu završetkom studija:** Završetkom studija doktori znanosti osposobljeni su

za primjenjivanje najnovijih znanstvenih spoznaja u znanstvenim i znanstveno-nastavnim ustanovama, tijelima državne uprave, poglavarstvima gradova i županija, savjetodavnoj službi, državnim inspektoratima, kontrolnim laboratorijima, u različitim proizvodnim poduzećima, u raznim proizvodnim tvrtkama, obrazovnim ustanovama, te ostalom javnom i privatnom sektoru.

Završetkom studija kandidatu se daje mogućnost postdoktorskog usavršavanja, te mogućnosti zapošljavanja u privatnom i javnom sektoru. Postdoktorsko usavršavanje moguće je kroz rad na znanstveno-istraživačkim, razvojnim i međunarodnim projektima na različitim visokoškolskim i znanstvenim institucijama u zemlji i inozemstvu, koje se bave problematikom poljoprivrede i zaštite okoliša.

indicating a definite time in the past:  
the simple past

you want to say that an event occurred on that sixth was the case at a particular time in the past

*Osceola, prime minister, flew into New York yesterday to start his visit to the US.*

*A window cleaner went off to work on the 15th.*

State

- if you
- you've
- a form
- The
- her
- to
- all
- the



---

Adresa:  
88000 Mostar,  
Matice hrvatske bb,  
Tel.: +38736 355-100, 355-104, fax. 355-130

Web: <http://ef.sum.ba>  
Facebook: <https://www.facebook.com/efsumba>  
Instagram: <https://www.instagram.com/efsumba>  
Twitter: <https://twitter.com/efsumba>  
E-mail: [dekanat@ef.sum.ba](mailto:dekanat@ef.sum.ba)  
Referada@ef.sum.ba

Dekan:  
dr. sc. Igor Živko, red. prof.  
Prodekan:  
dr. sc. Anela Čolak, izv. prof.  
Prodekan:  
dr. sc. Nikola Papac, izv. prof.

Ž. R.: 3381302271312140 UniCredit Bank BiH

---

Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru započeo je s radom 1971. godine kao Odjeljenje Ekonomskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Od 1976. godine nastavlja raditi kao samostalan fakultet. Danas je Ekonomski fakultet ustrojbeno jedinica u sastavu Sveučilišta u Mostaru i na njemu se organiziraju i izvode sveučilišne i stručne studije na prvom ciklusu, kao i sveučilišne studije na drugom ciklusu i poslijediplomski doktorski studij na trećem obrazovnom ciklusu te se obavlja znanstveni i visokostručni rad iz područja ekonomije. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Mostaru, nakon uspješne transformacije prema načelima Bolonjskog procesa 2005. godine, nastavlja s procesima unaprjeđenja, pa je tako 2016. godine osuvremenio nastavne planove i programe. U skladu s tim od akademske 2016./2017. godine primjenjuju se novi (revidirani) nastavni planovi i programi u koje su unaprijeđeni svi smjerovi te je uveden novi smjer na preddiplomskom i diplomskom sveučilišnom studiju „*Poslovanje s EU*“ kao i smjerovi na trogodišnjem stručnom studiju „*Poduzetništvo*“, „*Računovodstvo i porezi*“ i „*Turističko poslovanje*“. Nastava, osim u Mostaru, organizira se i izvodi u Centru Vitez (prvi ciklus).



## PREDDIPLOMSKI STUDIJSKI PROGRAMI

### POSLOVNA EKONOMIJA

**Trajanje studija:** četiri godine (osam semestara)

**Vrsta studija:** sveučilišni

**Smjerovi:**

- Marketing,
- Menadžment,
- Poslovna informatika,
- Poslovanje s EU,
- Računovodstvo i financije.

**Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:**  
prvostupnik/prvostupnica ekonomije

**Kompetencije koje se stječu završetkom studija:**  
Kompetencije polaznika koji završe studij ogledaju se u sljedećem: sposobnost razumijevanja ključnih ekonomskih zakonitosti; analiza pojava u ekonomskom okruženju u kojem djeluju pojedinci, poduzeća i država; obavljanje složenih ekonomskih poslova u profitnim poslovnim subjektima, neprofitnim organizacijama te javnim poduzećima i institucijama; sposobnost pokretanja vlastitih poduzetničkih projekata; sposobnost organiziranja i upravljanja računovodstvom i financijama u privatnim poduzećima, financijskim institucijama, javnim poduzećima i institucijama; sposobnosti kreativnog rješavanja složenih problema u marketingu i njegovim specifičnim područjima; primjena IT-a u poslovnim procesima; poslovanje na globalnom tržištu i poslovanje s zemljama EU.

Studij osposobljava polaznike da temeljna znanja i kritičko razumijevanje načela vezanih za poslovnu ekonomiju mogu primijeniti na kreativan i poslovan način.

**Uvjeti upisa:** završena četverogodišnja srednja škola.

### POSLOVNA EKONOMIJA - STRUČNI STUDIJ

**Trajanje studija:** tri godine (šest semestara)

**Vrsta studija:** stručni

**Smjerovi:**

- Poduzetništvo,
- Računovodstvo i porezi,
- Turističko poslovanje.

**Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:**  
stručni prvostupnik / stručna prvostupnica ekonomije

**Kompetencije koje se stječu završetkom studija:**  
Kompetencije polaznika koji završe stručni studij ogledaju se u razvoju poduzetničkih, menadžerskih, marketinških, IT i financijsko - računovodstvenih kompetencija polaznika, kao i kompetencija iz područja turističkog poslovanja. Studijem se stječu znanje za razvoj poduzetničke ideje i realiziranje poduzetničkih poduhvata, osnutak poduzeća, analizu poslovnih prilika i prijetnji, izgradnju komunikacije sa okruženjem, računovodstveno praćenje proizvodnje i trgovine, oporezivanja poduzeća, obrta i pojedinca, razumijevanje financijskih izvještaja i kontrole te primjenu IT tehnologije u poslovanju. Studijem se također stječu i znanje za osnutak, vođenje i razvoj poslovnih sustava u sektoru turizma.

Potrebna znanja, vještine i tehnike, ovisno o odabranom smjeru studija, polaznici usvajaju tijekom predavanja i praktičnih vježbi. Na vježbama se stječu praktična znanja, a njih, osim nastavnika i suradnika prenose i eksperti iz gospodarske prakse.

**Uvjeti upisa:** završena četverogodišnja srednja škola.

## DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJSKI PROGRAMI

### POSLOVNA EKONOMIJA - JEDNOGODIŠNJI STUDIJ

**Trajanje studija:** jedna godina (dva semestra)

**Vrsta studija:** sveučilišni

**Smjerovi:**

- Marketing,
- Menadžment,
- Poslovna informatika,
- Poslovanje s EU,
- Računovodstvo i financije.

**Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:**

magistar/magistra ekonomije

**Kompetencije koje se stječu završetkom studija:**

Završetkom diplomskog studija studenti stječu sposobnosti analize, sinteze i oblikovanja rješenja složenih problema iz područja poslovne ekonomije. Pored toga, ovim studijem kandidati razvijaju vještine upotrebe analitičkih i statističkih metoda i postupaka u poslovanju. Kroz nastavni i praktični dio nastave polaznicima osigurava stjecanje sposobnosti integriranja znanja u području poslovne ekonomije te kreativno traženje rješenja razvojnih i drugih problema poduzeća ili institucija, kao i njihova organiziranja i vođenja.

**Uvjeti upisa:** Završen prvi ciklus četverogodišnjeg sveučilišnog studija (ostvareno 240 ECTS bodova) ekonomskog smjera ili završen studij Poslovne ekonomije ili završen VII/1 stupanj obrazovanja po predbolonjskim uvjetima studija na javnoj visokoobrazovnoj instituciji.

### POSLOVNA EKONOMIJA - DVOGODIŠNJI STUDIJ

**Trajanje studija:** dvije godine (četiri semestra)

**Vrsta studija:** sveučilišni

**Smjerovi:**

- Marketing,
- Menadžment,
- Poslovna informatika,
- Poslovanje s EU,
- Računovodstvo i financije.

**Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:**

magistar/magistra ekonomije

**Kompetencije koje se stječu završetkom studija:**

Završetkom diplomskog studija studenti stječu sposobnosti analize, sinteze i oblikovanja rješenja složenih problema iz područja poslovne ekonomije. Pored toga, ovim studijem kandidati razvijaju vještine upotrebe analitičkih i statističkih metoda i postupaka u poslovanju. Kroz nastavni i praktični dio nastave polaznicima osigurava stjecanje sposobnosti integriranja znanja u području poslovne ekonomije te kreativno traženje rješenja razvojnih i drugih problema poduzeća ili institucija, kao i njihova organiziranja i vođenja.

**Uvjeti upisa:** Završen trogodišnji preddiplomski sveučilišni ili stručni studij poslovne ekonomije (ostvareno 180 ETCS bodova) ili završen neki drugi trogodišnji ili četverogodišnji studij preddiplomski sveučilišni ili stručni studij (ne ekonomsko usmjerenje), pri čemu se prilikom zahtjeva za upis definira obveza polaganja razlikovnih predmeta.

## POSLIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ

### FINANCIJSKO-RAČUNOVODSTVENA FORENZIKA

**Trajanje studija:** jedna godina (dva semestra)

**Vrsta studija:** sveučilišni

**Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:**  
sveučilišni specijalist / sveučilišna specijalistica ekonomije

**Kompetencije koje se stječu završetkom studija:**  
Sposobnost analiziranja i upravljanja financijskim izvještavanjem u poduzeću sukladno međunarodnim računovodstvenim standardima. Sposobnost financijsko-računovodstvenog praćenja i analize poslovanja te izgradnje odnosa s vanjskim korisnicima. Sposobnost otkrivanja i spriječavanja pogrešaka, pronevjera i zaštita poduzeća od rizika prijevare. Ovladavanje postupcima i metodama u računovodstvu za otkrivanje pogrešaka i prijevara. Ovladavanje tehnikama vrednovanje poduzeća. Razviti sposobnosti primjene koncepta i tehnika kontrolinga. Ovladati i koristiti računalnu podršku računovodstvenoj funkciji u otkrivanju pogrešaka i prijevara za potrebe internih i eksternih korisnika. Ovladati specifičnim znanjima iz financijske matematike, i alata iz statistike za potrebe otkrivanja pogrešaka i prijevara. Sposobnost procjene psihologije pojedinca u prijevare i osnove kaznene odgovornosti u kaznenim djelima protiv gospodarstva.

**Uvjeti upisa:** Poslijediplomski specijalistički studij mogu upisati kandidati koji su završili visokoškolsko obrazovanje s minimalno ostvarenih 300 ECTS, od-

nosno stekli zvanje diplomirani ekonomist u sustavu obrazovanja prije bolonjskog procesa. Ekonomski fakultet upisuje i studente drugih fakulteta na poslijediplomski specijalistički studij.

## POSLIJEDIPLOMSKI DOKTORSKI STUDIJ

**Trajanje studija:** tri godine (šest semestara)

**Vrsta studija:** sveučilišni

**Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:**  
doktor znanosti

**Kompetencije koje se stječu završetkom studija:**  
Poslijediplomski doktorski studij u sebi integrira napredne matematičko-statističke metode istraživanja što uz napredna znanja iz ekonomije i poslovne ekonomije, odnosno, pojedinih ekonomskih područja, gospodarskih sektora osigurava kvalitetnu osnovu za ekonomska istraživanja, analizu problema suvremenog gospodarstva i društva u cjelini, kao i iznalaženje inovativnih rješenja za njihovo prevladavanje u dinamičkoj perspektivi suvremenog gospodarstva te mogućnosti educiranja drugih u usvajanju istih ili sličnih znanja i sposobnosti.

**Uvjeti upisa:** Završen odgovarajući (ekonomski) sveučilišni diplomski studij i osvojeno najmanje 300 ECTS bodova ili kvalifikacije stečene po studijskim programima prije akademske 2008./2009. godine (uz ispunjenje uvjeta utvrđenih studijskim programom).

## NAČIN PROVEDBA RAZREDBENOG ISPITA

Natječaj za upis studenata u prvu godinu objavljuje Sveučilište u Mostaru u svibnju svake godine za cijelo Sveučilište. U njemu su naznačeni rokovi do kada se primaju prijave i kada se održava razredbeni (kvalifikacijski) postupak.

**Razredbenom postupku mogu pristupiti svi prijavljeni kandidati za četverogodišnji preddiplomski sveučilišni studij poslovne ekonomije koji studij upisuju u statusu redovitog uz potporu ministarstva.**

Pri razredbenom postupku vrednovati će se opći uspjeh iz sva četiri razreda srednje škole te prosjek ocjena iz predmeta Hrvatski jezik, Matematika i Informatika.

Potrebna dokumentacija za prijavu na razredbeni postupak (rang lista): izvadak iz matične knjige rođenih (original ili ovjerena preslika); uvjerenje o prebivalištu (original), originalne svjedodžbe sred-

nje škole ili ovjereni preslika svjedodžbi uz potvrdu fakulteta kojem su predati originali; dokaz o uplati (uplatnica) u iznosu od 50 KM na žiro račun Ekonomskog fakulteta s naznakom „za razredbeni postupak“.

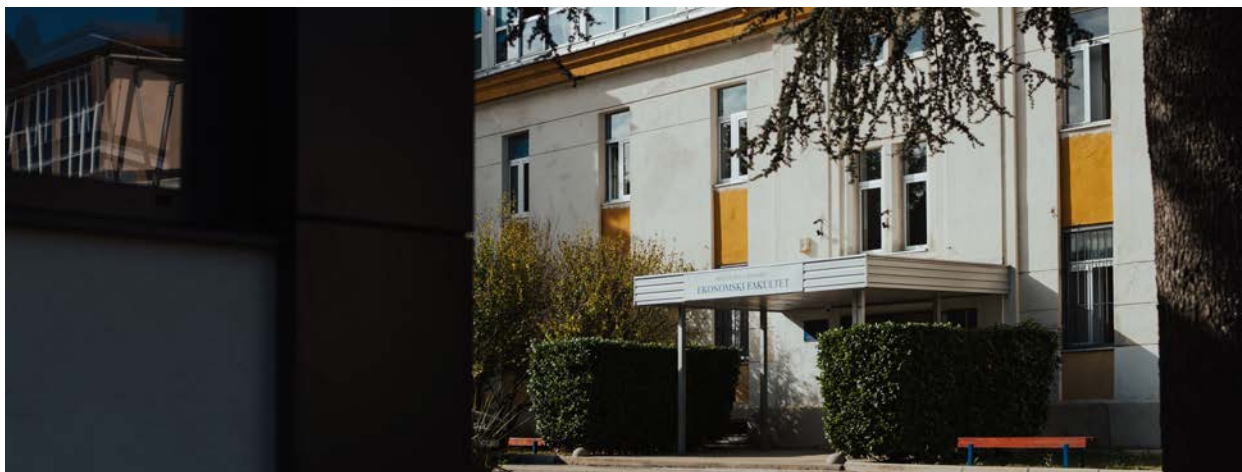
Rang lista pristupnika formirati će se i objaviti nakon bodovanja svih valjanih dospjelih prijava do isteka roka za prijavu. Maksimalan broj bodova koji pristupnik može ostvariti je 35.

Ako pristupnik tijekom srednjoškolskog školovanja nije imao u nastavnom planu neki od predmeta, za godinu u kojoj se predmet nije izučavao i ocjenjivao unosit će se vrijednost 0.

Pristupnici koji ostvare pravo upisa, pri upisu su obvezni priložiti originalnu dokumentaciju i originalne svjedodžbe. Poblže obavijesti o upisima, kao i druge obavijesti, pristupnici mogu dobiti na Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru.

**Detalji o upisima nalaze se na linku:**

<http://ef.sum.ba/upisi>







---

88000 Mostar, Matice hrvatske bb  
Tel./Fax: +387 36 355 458  
Dekanat: +387 36 355 455  
Web: [www.fpmoz.sum.ba](http://www.fpmoz.sum.ba)  
E-mail: [fpmoz@sum.ba](mailto:fpmoz@sum.ba)

Dekan:

dr. sc. Marin Ćorluka, red. prof.

Prodekan za nastavu:

dr. sc. Miran Pehar, doc.

Prodekanica za znanost

i međunarodnu suradnju:

dr. sc. Milea Ajduk Kurtović, doc.

Prodekanica za poslovanje, ljudske  
potencijale i upravljanjekvalitetom:

dr. sc. Lidija Vladić-Mandarić, izv. prof.

Pomoćnica dekana za studente

i studentska pitanja:

dr. sc. Antea Čilić, doc.

Tajnica:

Julijana Markota, dipl. iur.

Žiro račun.: 3381302271308745 Unicredit Bank

---

Na Fakultetu prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti radi se po nastavnim planovima i programima prema kriterijima Bolonjske deklaracije. Studiji se izvode prema programu 3+2+3, odnosno 4+1+3. Preddiplomski studij traje tri godine (šest semestara), odnosno četiri godine (osam semestara) i po završetku se stječe naziv prvostupnik/prvostupnica. Diplomski studij traje dvije godine (četiri semestra), odnosno jednu godinu (dva semestra) i po završetku se stječe naziv magistar/magistra struke. Nakon toga se može upisati doktorski studij koji traje tri godine (šest semestara).

## PREDDIPLOMSKI STUDIJSKI PROGRAMI

### **Jednopedmetni studijski programi:**

1. Biologija
2. Edukacijska rehabilitacija
3. Geografija, smjerovi:
  - opći smjer
  - Turizam i zaštita okoliša
4. Glazbena umjetnost, smjerovi:
  - Klavir
  - Violina
5. Glazbena pedagogija, smjerovi:
  - Glazbena kultura
  - Glazbena kultura i etnomuzikologija
  - Glazbena kultura i glazbena teorija
6. Informatika
7. Kemija
8. Kineziologija
9. Kineziologija – stručni studij
10. Matematika
11. Pedagogija
12. Predškolski odgoj
13. Predškolski odgoj – stručni studij
14. Razredna nastava – četverogodišnji studij
15. Razredna nastava – trogodišnji studij

### **Dvopedmetni studijski programi:**

1. Biologija – dvopedmetni studij
2. Fizika – dvopedmetni studij (samo u kombinaciji s Matematikom)
3. Geografija – dvopedmetni studij
4. Informatika – dvopedmetni studij
5. Kemija – dvopedmetni studij

6. Matematika – dvopedmetni studij
7. Pedagogija – dvopedmetni studij

## DIPLOMSKI STUDIJSKI PROGRAMI

### **Jednopedmetni studijski programi:**

1. Biologija, smjer Ekologija i zaštita prirode
2. Edukacijska rehabilitacija, smjer Inkluzivna edukacija i rehabilitacija
3. Geografija, smjerovi:
  - nastavnički smjer
  - Turizam i zaštita okoliša
  - Održivi razvoj turizma
4. Glazbena umjetnost, smjerovi:
  - Klavir
  - Violina
5. Glazbena pedagogija, smjerovi:
  - Glazbena kultura
  - Glazbena kultura i etnomuzikologija
  - Glazbena kultura i glazbena teorija
6. Informatika, smjerovi:
  - Informatika u obrazovanju
  - Podatkovna znanost i inženjerstvo
7. Kemija, smjer Analitička kemija i biokemija
8. Kineziologija, smjerovi:
  - Kineziološka edukacija
  - Kondicijska priprema sportaša
  - Kineziološka rekreacija i fitnes
  - Sport
  - Kineziterapija
  - Osobni trener
9. Matematika, nastavnički smjer
10. Pedagogija

11. Predškolski odgoj
12. Razredna nastava – jednogodišnji studij
13. Razredna nastava – dvogodišnji studij
14. Sport

#### **Dvopredmetni studijski programi:**

1. Biologija – dvopredmetni studij, nastavnički smjer
2. Fizika – dvopredmetni studij, nastavnički smjer (samo u kombinaciji s Matematikom)
3. Geografija – dvopredmetni studij, nastavnički smjer
4. Informatika – dvopredmetni studij, nastavnički smjer
5. Kemija – dvopredmetni studij, nastavnički smjer
6. Matematika – dvopredmetni studij, nastavnički smjer
7. Pedagogija – dvopredmetni studij

Dvopredmetni studijski programi su ravnopravni i mogu se studirati u različitim kombinacijama, te student stječe kompetencije oba odabrana studija.

## **DISLOCIRANA NASTAVA U SVEUČILIŠNOM CENTRU POSAVNINA (ORAŠJE)**

#### **Preddiplomski studijski programi:**

1. Informatika
2. Kineziologija – stručni studij
3. Predškolski odgoj
4. Predškolski odgoj – stručni studij
5. Razredna nastava – četverogodišnji studij

#### **Diplomski studijski programi:**

1. Informatika
2. Kineziologija, smjer Kineziološka edukacija
3. Predškolski odgoj
4. Razredna nastava – jednogodišnji studij

Znanstveno-nastavno vijeće može odrediti i druge studijske programe sukladno financijskoj i kadrovskoj mogućnosti.

#### **UVJETI UPISA:**

Završena srednja četverogodišnja škola i položen razredbeni ispit.

#### **NAČIN STUDIRANJA:**

- Redoviti studij
- Izvanredni studij
- Redoviti studij uz plaćanje

#### **RAZREDBENI POSTUPAK:**

Razredbeni postupak temelji se na vrednovanju uspjeha iz srednje škole, te na vrednovanju uspjeha na razredbenom ispitu.

Razredbeni ispit sastoji se od pismenog (i praktičnog na instrumentalnim smjerovima) te usmenog dijela ispita iz područja koje se upisuje.

Pravo upisa ostvaruju pristupnici, koji su svojim rezultatom u razredbenom postupku ostvarili prvenstvo unutar broja pristupnika određenog upisnim kvotama (na dvopredmetnom studiju to se odnosi za oba predmeta).

#### **POSLIJEDIPLOMSKI DOKTORSKI STUDIJ**

1. Odgojne znanosti – Pedagogija
2. Geografske osnove planiranja u okolišu
3. Ekologija, zaštita prirode i okoliša

#### **Trajanje:**

traje tri godine (šest semestara)

#### **Akademski naziv:**

doktor znanosti



Detaljnije informacije o upisima i uvjetima za izbor pristupnika, kao i druge informacije vezane za studiranje pristupnici mogu dobiti na Fakultetu prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti ili na web stranici Fakulteta: [www.fpmoz.sum.ba](http://www.fpmoz.sum.ba).

## PREGLED PREDDIPLOMSKIH I DIPLOMSKIH STUDIJSKIH PROGRAMA

### BIOLOGIJA / BIOLOGIJA - DVOPREDMETNI STUDIJ

#### Preddiplomski studij

Svladanjem predloženog programa prvostupnicima Biologije i Biologije - dvopredmetnog studija je omogućeno zapošljavanje u laboratorijima za monitoring raznih procesa u okolišu, u zdravstvu i u školstvu odnosno u procesu prenošenja znanja o prirodoslovlju na mlađe generacije. Stečena temeljna znanja, vještine i razumijevanje iz biologije primjenjiva su:

- Za obavljanje pomoćnih poslova u stručnim i primijenjenim biološkim laboratorijima
- Za pristup diplomskom studiju biologije
- Za pristup srodnim diplomskim studijima
- U različitim zanimanjima koja zahtijevaju rad stručnjaka s temeljnim znanjem biologije
- Za rad biokemijskim i laboratorijima biologije

Završetkom ovog studijskog programa student stječe stručni naziv prvostupnik/prvostupnica biologije (kratica univ. bacc. biol.), te mu je omogućeno nastaviti studirati na diplomskom studiju Biologije,

smjer Ekologija i zaštita prirode i Biologije - dvopredmetnog studija, nastavnički smjer na Fakultetu prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti. Međutim, usklađenost nastavnog plana i programa te ECTS bodovi ostvareni kroz biološke kolegije daju mogućnost upisivanja diplomskih studija i na drugim sveučilištima u BiH, regiji ili EU iz bioloških smjerova kao što su Molekularna biologija, Ekologija, Zaštite okoliša i drugih srodnih interdisciplinarnih znanosti.

#### Diplomski studij

Pristupnici koji završe Biologiju - dvopredmetni studij, nastavnički smjer stječu naziv magistar/magistra biologije te su educirani za rad u privatnim i javnim osnovnim i srednjim školama, u kojima bitan dio nastavnog procesa čine upravo biološki sadržaji, poput Prirode i Biologije. Biološki sadržaji su značajni i u brojnim vannastavnim aktivnostima, sekcijama, radionicama, takmičenjima, a osobito u onim odgojno-obrazovnim programima vezanim za zaštitu okoliša.

Pristupnici koji završe Biologiju, smjer Ekologija i zaštita prirode stječu naziv magistar/magistra ekologije i zaštite prirode te su osposobljeni za rad u znanstvenim, stručnim i edukacijskim ustanovama, različitim laboratorijima, tijelima državne uprave, gospodarstvu, nevladinim udrugama i drugim organizacijama i institucijama za čije je poslove nužno stručno znanje iz područja ekologije i zaštite prirode, a osobito zaštite specifičnosti krškog područja, organizama koji na njemu obitavaju te njihovih staništa, očuvanja zdravog okoliša, poboljšanja kvalitete života te održivog gospodarenja prirodnim resursima.

## EDUKACIJSKA REHABILITACIJA

U današnjem društvu kada je jedno od mjerila jakosti društva razina svijesti i prepoznavanja potreba svih njegovih članova, svakako su nezaobilazni stručnjaci edukacijske rehabilitacije.

Studij Edukacijske rehabilitacije temelji se na znanjima iz područja edukacijske rehabilitacije te na nizu srodnih znanosti i praktičnih znanja struka s osnovnom idejom usmjerenom k prepoznavanju obilježja ljudskih različitosti.

Uz znanstveni pristup, temeljen na uvažavanju vrijednosti multidisciplinarnosti i teorijskih osnova, studij se oslanja na praktičan rad i primjenu znanja kroz uvježbavanje u uvjetima stvarnog životnog okruženja. Sadržaji studija u teorijskom i praktičnom smislu uključuju sve procese i funkcije vezane uz oštećenja vida, teškoće učenja, ADHD, intelektualne teškoće, poremećaj iz spektra autizma, višestruke teškoće, motorički poremećaji i kronične bolesti, kreativne i art/ekspresivne terapije.

### Preddiplomski studij

Prvostupnik/prvostupnica edukacijske rehabilitacije može sudjelovati, uz superviziju magistra struke:

- u kreiranju i primjeni programa podrške u ranom razvoju
- u kreiranju i primjeni programa podrške u odgoju i obrazovanju

Pri zapošljavanju i uključivanju u život socijalne zajednice djece s teškoćama u razvoju i odraslih osoba s

invaliditetom.

Prvostupnici su osposobljeni za pretraživanje literature, baza podataka i drugih izvora informacija. Imaju razvijenu svijest o provođenju profesionalne

etike i odgovornosti u edukacijsko-rehabilitacijskoj praksi te prepoznaju potrebu i spremnost za uključivanje u cjeloživotno učenje. Završetkom preddiplomskog studija Edukacijske rehabilitacije stječe se naziv prvostupnik/prvostupnica edukacijske rehabilitacije te se omogućava nastavak školovanja na diplomskom studiju.

### Diplomski studij

Magistar/magistra edukacijske rehabilitacije, smjer Inkluzivna edukacija i rehabilitacija ima usvojena znanja i vještine potrebne:

- za analizu značajki razvoja i funkcioniranja u različitim socijalnim kontekstima djece i odraslih s teškoćama učenja, ADHD-om, intelektualnim teškoćama, poremećajima iz spektra autizma, višestrukim teškoćama
- za odabir primjerenih tehnika procjene, provođenja procjene, razvijanje ishoda procjene i izradu individualiziranih programa i procesa poučavanja
- za samostalno kreiranje, provođenje i evaluiranje aktivnosti unapređenja socijalne inkluzije djece s teškoćama u razvoju i odraslih osoba s invaliditetom
- za profesionalnu interdisciplinarnu suradnju (u edukaciji, rehabilitaciji i kliničkoj praksi)
- za neposredni odgojno-obrazovni rad
- za savjetovanje drugih stručnjaka i roditelja, kao i za superviziju rada prvostupnika koji je završio preddiplomski studij edukacijske rehabilitacije
- za pretraživanje literature, baza podataka i drugih izvora informacija
- za planiranje i provođenje znanstvenih istraživanja
- za razvijenu svijest o provođenju profesionalne etike i odgovornosti u edukacijsko-rehabilitacij-

skoj praksi te prepoznaju potrebu i spremnost za uključivanje u cjeloživotno učenje

- za nastavak školovanja na poslijediplomskog doktorskog studiju.

Nositelj ove kvalifikacije ovlašten je izvršavati stručni posao u području za koje je stekao naziv. Studij je zasnovan na znanjima iz interdisciplinarnog područja odgojno-obrazovnih rehabilitacijskih znanosti pod kojima se podrazumijevaju različiti dijagnostički, odgojno-obrazovni i rehabilitacijski postupci koji su povezani s teškoćama učenja, deficitom pažnje/hiperaktivnim poremećajem (ADHD), intelektualnim teškoćama, poremećajima iz autističnog spektra, višestrukim teškoćama.

Završetkom ovog studija student stječe kompetencije koje mu omogućavaju zapošljavanje na poslove visoke složenosti. Završetkom diplomskog studija Edukacijske rehabilitacije, smjer Inkluzivna edukacija i rehabilitacija stječe se naziv magistar/magistra edukacijske rehabilitacije.

Prvostupnici i magistri edukacijske rehabilitacije mogu se zaposliti:

- u ustanovama u području odgoja i obrazovanja, socijalne skrbi, zdravstvene skrbi
- u službama i servisima u lokalnoj zajednici (mobilni timovi, službe podrške u zajednici, savjetovaništa, privatna praksa, nevladine organizacije)
- u državnim i neovisnim tijelima.

## **FIZIKA - dvopredmetni studij**

### **Preddiplomski studij**

Kompetencije koje se stječu: Studenti stječu temeljna znanja iz fizike potrebna za odgovarajuće diplomске studije. Također prvostupnici su osposobljeni za

konkretna zanimanja: laboranti iz fizike u svim obrazovnim ustanovama, institutima te u industriji.

### **Diplomski studij**

Kompetencije koje se stječu su sljedeće: Izvođenje nastave iz predmeta fizike u osnovnim i srednjim školama. Osim za rad u sustavu obrazovanja, studenti su osposobljeni za poslove u gospodarstvu koja uključuju analitički način razmišljanja, temeljna i naprednija znanja iz područja fizike, sposobnost rada na poslovima koji zahtijevaju korištenje fizikalnih (matematičkih, informatičkih, geografskih i kemijskih) modela pri obradi podataka ovisno o upisanom smjeru. Stječu se sposobnosti i za poslove istraživanja i/ili razvoja u fizikalnim laboratorijima, stručnim i znanstvenim ustanovama. Stječu se komunikacijske vještine i vještine predavanja na znanstvenim i stručnim skupovima, sposobnost podučavanja i korištenja novih izvora znanja, sposobnost brzog usvajanja novih znanja i vještina uz prilagodbu novim problemima i situacijama, kao i uvjeti za nastavak studiranja na odgovarajućem doktorskog studiju.

## **GEOGRAFIJA / GEOGRAFIJA - DVOPREDMETNI STUDIJ**

### **Preddiplomski studij**

#### **Opći smjer**

Preddiplomski sveučilišni studiji Geografije, opći smjer i Geografije – dvopredmetnog studija nude integriran temeljni studij systemske geografije, dakle uravnotežen studij prirodne i društvene geografije, poglavito u prvom dijelu preddiplomskog studija. U drugom dijelu preddiplomskog studija izborni

kolegiji pružaju mogućnost ostvarivanja težišta na prirodnoj ili društvenoj geografiji, kao i proširenje iz područja geologije. Istraživački usmjereno produbljivanje i daljnja specijalizacija ostvaruje se u višim ciklusima školovanja (diplomski i poslijediplomski).

Uz sistematsku geografiju obrađuju se teorijske postavke geografije. Praktična znanja usvajaju se ponajprije u sklopu sadržaja iz kartografije, geoinformatike, metoda i teorija u geografiji te putem terenske nastave i obvezne izvaninstitucionalne radne prakse. Preddiplomski studij općeg smjera zamišljen je kao priprava za nastavak studija na diplomskim smjerovima, ali pruža i određene mogućnosti zapošljavanja i bez nastavka studija.

Može se predvidjeti da bi se prvostupnici geografije mogli zapošljavati na poslovima koja se tiču dokumentacije, informacija i komunikacije primjerice u pismohranama (kartografska i druga građa), vladinim i nevladinim udrugama, turističkim uredima, kod turoperatora, u istraživanju tržišta, u političkim strankama, u nakladništvu, novinarstvu, medijima i dr. Prvostupnik geografije osposobljen je za poslove prikupljanja i obrade prostornih podataka u znanstvenim ustanovama, prostorno-planerskim ustanovama, u kartografskim ustanovama i tvrtkama te u tijelima državne i lokalne uprave.

Kompetencije koje student stječe završetkom preddiplomskog studija Geografije, opći smjer i Geografije – dvopredmetnog studija:

- Poznavanje teorijske i metodološke osnove geografije i njenih suvremenih istraživačkih pravaca
- Poznavanje temeljnih prirodno-geografskih i društveno-geografskih čimbenika
- Poznavanje međudjelovanja društva i okoliša, posebno između ekonomskih aktivnosti i prirodnih sustava

- Vještine služenja geografskim kartama i kartiranja
- Vještine terenskog rada
- Sposobnost pretraživanja i vrednovanja stručnih informacija
- Sposobnost stručnog izražavanja u usmenoj i pismenoj formi, poštujući opće i u geografiji specifične norme.

### **Smjer Turizam i zaštita okoliša**

Preddiplomski studij Geografije, smjer Turizam i zaštita okoliša nudi integriran temeljni studij systemske geografije, biologije, osnove turizmologije i menadžmenta dakle interdisciplinarni studij prirodne i društvene sastavnica, poglavito u prvom dijelu preddiplomskog studija. U drugom dijelu preddiplomskog studija izborni kolegiji pružaju mogućnost ostvarivanja težišta na prirodnoj ili društvenoj geografiji, kao i proširenje iz područja ekonomije, turizmologije, menadžmenta, ekologije, geoekologije, biologije i dr. Istraživački usmjereno produbljivanje i daljnja specijalizacija ostvaruje se u višim ciklusima školovanja (diplomski i poslijediplomski).

Praktična znanja usvajaju se ponajprije u sklopu sadržaja iz kartografije, geoinformatike, metoda i teorija u geografiji te putem terenske nastave i obvezne izvaninstitucionalne radne prakse. Preddiplomski studij studij Geografije, smjer Turizam i zaštita okoliša zamišljen je kao priprava za nastavak studija na diplomskim istraživačkim smjerovima, ali pruža i određene mogućnosti zapošljavanja i bez nastavka studija. Prvostupnici turizma i zaštite okoliša mogli bi se zapošljavati na poslovima koja se tiču dokumentacije, u turističkim uredima, kod turoperatora, u istraživanju tržišta, u političkim strankama, informacija i komunikacije primjerice u pismohranama (kartografska i druga grana). Prvostupnik studija Geo-



grafije, smjer Turizam i zaštita okoliša osposobljen je za poslove prikupljanja i obrade prostornih podataka u znanstvenim ustanovama, prostorno-planerskim ustanovama, u kartografskim ustanovama i tvrtkama te u tijelima državne i lokalne uprave.

Kompetencije koje student stječe završetkom kompleksnog (istraživačkog i praktičnog) preddiplomskog studija Geografije, smjer Turizma i zaštita okoliša:

- Poznavanje teorijske i metodološke osnove geografije i njenih suvremenih istraživačkih i primijenjenih pravaca
- Poznavanje temeljnih prirodno-geografskih i društveno-geografskih čimbenika okoliša
- Poznavanje međudjelovanja društva i okoliša, posebno između ekonomskih aktivnosti i prirodnih sustava
- Sposobnost organiziranja i izvođenja turističkih putovanja (ekskurzije, stručni terenski posjeti, seminari i dr.)
- Vještine služenja geografskim kartama i kartiranja
- Vještine terenskog rada
- Sposobnost pretraživanja i vrednovanja stručnih informacija
- Sposobnost stručnog izražavanja u usmenoj i pismenoj formi, poštujući opće i u geografiji specifične norme.

## Diplomski studij

### Nastavnički smjer

Nakon završetka studija Geografije, nastavnički smjer i Geografije – dvopredmetnog studija, nastavnički smjer, studenti su osposobljeni za rad u osnovnim i srednjim školama, te poslovima vezanim

uz obrazovanje. Kompetencije koje student stječe završetkom diplomskog studija Geografije, nastavnički smjer i Geografije – dvopredmetnog studija, nastavnički smjer,;

- Poznavanje teorijske i metodološke osnove geografije i njenih suvremenih istraživačkih pravaca
- Poznavanje metodičko-didaktičkih principa u geografiji
- Poznavanje temeljnih prirodno-geografskih i društveno-geografskih čimbenika
- Poznavanje regionalnih posebnosti Bosne i Hercegovine, Hrvatske i svijeta
- Poznavanje međudjelovanja društva i okoliša
- Vještine služenja geografskim kartama i kartiranja
- Vještine terenskog rada
- Sposobnost pretraživanja i vrednovanja informacija
- Sposobnost stručnog izražavanja u usmenoj i pismenoj formi, poštujući opće i u geografiji specifične norme
- Sposobnost rada u nastavi te na sličnim poslovima vezanim uz obrazovanje.

### Smjer Turizam i zaštita okoliša

Kandidati koji završe diplomski studij Geografije, smjer Turizam i zaštita okoliša biti će osposobljeni za obavljanje poslova znanstveno-istraživačkih i stručnih suradnika u znanstvenim i znanstveno-istraživačkim, kulturnim, školskim i drugim javnim institucijama kao i u institucijama od općedruštvenog značenja u turističkim djelatnostima na gradskoj (ili općinskoj), županijskoj, regionalnoj i državnoj razini te u inozemstvu. Biti će osposobljeni za rad u turističkim agencijama, uredima za prostorno i urbanističko planiranje na svim razinama, u uredima za

planiranje regionalnog razvoja, zavodima za zaštitu kulturne i povijesne baštine, leksikografiji, izdavaštvu i medijima te širokom krugu poslova kao što su javne ustanove za zaštitu prirode (nacionalnim parkovima i parkovima prirode), javne tvrtke za upravljanje i gospodarenje prostorom. Kandidati će biti osposobljeni za samostalan znanstveno-istraživački rad i rad u turističkoj djelatnosti. Kompetencije:

- Poznavanje teorijske i metodološke osnove geografije i njezinih suvremenih istraživačkih i primijenjenih pravaca
- Poznavanje temeljnih prirodno-geografskih i društveno-geografskih čimbenika okoliša te ekološkog vrednovanja reljefa s aspekta turizma
- Poznavanje međudjelovanja društva i okoliša posebno između ekonomskih aktivnosti i prirodnih sustava
- Sposobnost organiziranja i izvođenja turističkih putovanja (ekskurzije, stručni terenski posjeti, seminari i dr.)
- Vještine upravljanja na temelju analize turističkih pokazatelja poslovnih aktivnosti uz suvremenu razinu osjetljivosti o ekološkim posljedicama i upravljanju okolišem, menadžerskim aspektima turističke psihologije i poštovanju ljudskih prava
- Vještine turističkog vrednovanja prirodnih elemenata i društvenih sastavnica te kulturne ponude i kulturne baštine kao opće pojave (ekološko, kulturno, socijalno, ekonomsko, političko značenje)
- Primjena znanja pri utvrđivanju, određivanju i rješavanju prostornih problema visoke složenosti kao i pitanja obnavljanja, očuvanja i oblikovanja krajolika
- Sposobnost prepoznavanja i izdvajanja pojava i procesa presudnih za stabilnost geosustava
- Sposobnost izražavanja koncepta održivog razvoja u turizmu i rekreaciji
- Primjena specifičnih oblika turizma i njihovih značajki
- Sposobnost pretraživanja i vrednovanja stručnih informacija
- Sposobnost stručnog izražavanja u usmenoj i pismenoj formi, poštujući opće i u geografiji specifične norme
- Sustavno analizirati pitanja obnavljanja, očuvanja i oblikovanja krajolika
- Stručno primijeniti turističko vrednovanje prirodnih elemenata i društvenih sastavnica te kulturne ponude
- Prepoznati i interpretirati važnost pojava i oblika vode u turizmu i vodnih resursa kao limitirajućeg faktora
- Sposobnost tumačenja i diskutiranja relevantnih i aktualnih geografskih pojava i procesa
- Vještine potrebne za vrednovanje, tumačenje i sintezu informacija i podataka informatičko-tehnološke vještine
- Vještine u prezentaciji znanstvenih sadržaja i argumentacija, pisano i usmeno
- Primjena odgovarajućih statističkih i grafičkih metoda u analizi i prezentaciji rezultata
- Primjena odgovarajućih karata i kartografskih metoda u analizi i prezentaciji rezultata, orijentacije u prostoru i vještine potrebne za terenski rad
- Rješavanje zadataka vezanih uz kvalitativne i kvantitativne geografske informacije
- Samostalan rad potreban za stručni napredak

### **Smjer Održivi razvoj turizma**

Nakon završenog diplomskog studija Geografije, smjer Održivi razvoj turizma studenti će biti sposobni:

- Pravilno tumačiti i interpretirati temeljne pojmove vezane uz turizam i održivi razvoj turizma
- Objasniti, interpretirati i razlikovati značajke turističkog proizvoda turističke destinacije temeljenog na načelima održivog razvoja u odnosu na klasičnu ponudu.
- Primijeniti legislativu i standarde od velikog značenja za područje turizma i održivog razvoja
- Aplicirati rezultate istraživanja iz područja održivog razvoja u praksi turističke destinacije i sudionika turističke ponude
- Sustavno analizirati i interpretirati doprinos turizma ukupnom gospodarstvu, s posebnim naglaskom na značenje primjene načela održivog razvoja
- Argumentirati doprinos turizma razvoju lokalne zajednice, ali i ulogu lokalne zajednice u provođenju načela održivog razvoja u turizmu
- Sagledati utjecaj turizma na globalno svjetsko gospodarstvo i društvene odnose, ali i promjene koje donosi načelo održivog razvoja
- Analizirati važnost primjene standarda kvalitete i standarda okoliša za prepoznatljivost i ugled turističke destinacije i turističkog proizvoda kao pretpostavke postizanja konkurentskih u okruženju
- Sagledati prednosti koje se postižu implementacijom sustava upravljanja kvalitetom, okolišem i podizanjem zadovoljstva zaposlenika i stanovništva u destinaciji
- Procijeniti i kritički argumentirati definiranu poslovnu politiku, razvojne projekte te poduzetničke ideje različitih sudionika turističke ponude na razini turističke destinacije, sagledavajući ih uvijek u svjetlu načela održivog razvoja
- Imati sposobnost ocjenjivanja dostignute razine institucionalne organiziranosti turizma od lokal-

ne, preko regionalne, do nacionalne razine i šire, s pozicija njezine utemeljenosti na načelima održivog razvoja

- Znati formulirati *zelene* strategije i na njima temeljene poslovne planove
- Usmjeravati razvoj poslovnih subjekata temeljen na teorijskim polazištima i primjerima najbolje prakse, uz uvažavanje propisa, standarda, trendova i odnosa na turističkom tržištu, gdje dominiraju ekološki osviješteni gosti, a poštuje se etičnost u poslovanju
- Razumjeti i implementirati promjene koje održivi razvoj nameće svim sudionicima turističke ponude (hotelijerstvo, restoraterstvo, kampovi, turistička naselja...), ali i okruženju koje treba slijediti s namjerom ostvarenja ciljeva koje definira UN WTO te svjetske, regionalne i nacionalne strukovne udruge.

## GLAZBENA UMJETNOST

Glazbena umjetnost kao značajna sastavnica opće kulture obuhvaća vrlo raznoliko područje djelovanja i animacije. Završetkom odabranoga smjera na pred-diplomskoj i diplomskoj razini Glazbene umjetnosti studenti stječu cijeli niz sposobnosti i kompetencija.

### Preddiplomski studij

#### Smjer Klavir

Prvostupnik/prvostupnica glazbe, umjetničko-pedagoškog smjera klavira ima mogućnost pedagoškog rada u nastavi na predmetu klavir/glasovir u osnovnom (nižem) glazbenom obrazovanju, zamjena u odsustvu nastavnika u osnovnom (nižem) glazbe-

nom obrazovanju, mogućnost korepeticije glavnog predmeta klavira/glasovira u osnovnom (nižem) glazbenom obrazovanju te u kulturno-umjetničkim ustanovama.

### **Smjer Violina**

Prvostupnik/prvostupnica glazbe, umjetničko-pedagoškog smjera violine ima mogućnost pedagoškog rada u nastavi violine u osnovnom (nižem) glazbenom obrazovanju, zamjena u odsustvu nastavnika u osnovnom (nižem) glazbenom obrazovanju, te mogućnost sviranja u orkestru uz položenu audiciju.

### **Diplomski studij**

#### **Smjer Klavir**

Magistar/magistra glazbe, umjetničko-pedagoškog smjera klavira ima sposobnost za niz aktivnosti vezanih uz glazbenu umjetnost. Može biti pijanist, koncertant, pijanist u komornim sastavima i korepetitor (vokalni ili instrumentalni). Osposobljen je za pedagoški rad i korepeticiju u nastavi glavnog predmeta glasovira/klavira u osnovnom (nižem) i srednjem glazbenom obrazovanju i kulturno-umjetničkim ustanovama, te za rad na visokoškolskoj ustanovi kao asistent (na poziv profesora), predavač ili umjetnički suradnik.

#### **Smjer Violina**

Magistar/magistra glazbe, umjetničko-pedagoškog smjera violine ima sposobnost zrelog samostalnog glazbenog mišljenja, visoka razina izvođačke vještine. Solistička i komorna djelatnost. Osposobljen je za sviranje u orkestru uz položenu audiciju, za pedagoški rad u nastavi na predmetu violina u osnovnom (nižem) i srednjem glazbenom obrazovanju, te za

rad na visokoškolskoj ustanovi kao asistent (na poziv profesora), predavač ili umjetnički suradnik.

## **GLAZBENA PEDAGOGIJA**

Glazbena pedagogija je glazbeno-odgojni studij fakultetske razine, na kojoj se studiraju sljedeći smjerovi te se stječe cijeli niz sposobnosti i kompetencija kao što su:

### **Preddiplomski studij**

#### **Smjer Glazbena kultura**

Prvostupnik/prvostupnica glazbe, smjera glazbene kulture ima mogućnost pedagoškog rada u nastavi na predmetu glazbena kultura u osnovnom općem obrazovanju; mogu biti suradnici u glazbenim programima (animatori u kulturi, amaterizmu, suradnici u radu zborova, instrumentalnih sastava, notografiranje...); glazbeni suradnici u medijima; glazbeni suradnici u vannastavnim aktivnostima pri osnovnim i srednjim školama.

#### **Smjer Glazbena kultura i etnomuzikologija**

Prvostupnik/prvostupnica glazbe, smjera glazbene kulture i etnomuzikologije ima mogućnost pedagoškog rada u nastavi na predmetu glazbena kultura i glazbeni folklor/etnomuzikologija u osnovnom općem obrazovanju, zamjena u odsustvu nastavnika u osnovnom općem obrazovanju; može surađivati u glazbenim programima (animatori u kulturi, amaterizmu, suradnici u radu zborova, instrumentalnih sastava, notografiranje...); glazbeni suradnici u medijima; suradnici u vannastavnim aktivnostima pri osnovnim i srednjim školama.



**Smjer Glazbena kultura i glazbena teorija**

Prvostupnik/prvostupnica glazbe, smjera glazbene kulture i glazbene teorije ima mogućnost pedagoškog rada u nastavi na predmetu glazbena kultura u osnovnom općem obrazovanju; u nastavi teoretskih predmeta u osnovnom (nižem) glazbenom obrazovanju, zamjena u odsustvu nastavnika u osnovnom (nižem) glazbenom obrazovanju; može surađivati u glazbenim programima (animatori u kulturi, amaterizmu, suradnici u radu zborova, instrumentalnih sastava, notografiranje...); glazbeni suradnici u medijima; suradnici u vannastavnim aktivnostima pri osnovnim i srednjim školama.

**Diplomski studij****Smjer Glazbena kultura**

Magistar/magistra glazbe, smjera glazbene kulture ima sposobnost, s obzirom na metodičku osposobljenost te niz znanja i vještina navedenih u ishodišta učenja, slušno predočiti notni zapis, orijentirati se u partituri; analizirati i tumačiti različite sastavnice glazbenog djela i instrumentaciju kroz harmonijske i polifone komponente, te vlada osnovama pjevačke tehnike za potrebe vođenja zborova), može samostalno voditi nastavu glazbene kulture/glazbene umjetnosti u općim osnovnim i srednjim školama te solfeggia, teorije glazbe i zbora u osnovnim (nižim) glazbenim školama; voditi različite vrste vokalnih skupina i instrumentalnih sastava, odnosno zborova i orkestara na amaterskoj razini; osposobljeni su za aranžere glazbe, također za uredničke poslove u glazbenim programima različitih medija.

**Smjer Glazbena kultura i etnomuzikologija**

Magistar/magistra glazbe, smjera glazbene kulture i etnomuzikologije ima sposobnost, s obzirom na metodičku osposobljenost te niz znanja i vještina navedenih u ishodišta učenja, slušno predočiti notni zapis, orijentirati se u partituri; analizirati i tumačiti različite sastavnice glazbenog djela i instrumentaciju kroz harmonijske i polifone komponente, te vlada osnovama pjevačke tehnike za potrebe vođenja zborova), može samostalno voditi nastavu glazbene kulture/glazbene umjetnosti u općim osnovnim i srednjim školama te solfeggia, teorije glazbe i zbora u osnovnim (nižim) glazbenim školama; ima kompetencije profesora etnomuzikologije u osnovnim i srednjim općim i glazbenim školama, može voditi različite vrste vokalnih skupina i instrumentalnih sastava, odnosno zborova i orkestara na amaterskoj razini; osposobljeni su za aranžere glazbe, također za uredničke poslove u glazbenim programima različitih medija, te za samostalni istraživački i znanstveni rad u području glazbene folkloristike.

**Smjer Glazbena kultura i glazbena teorija**

Magistar/magistra glazbe, smjera glazbene kulture i glazbene teorije ima sposobnost samostalnog izvođenja nastave glazbene kulture/glazbene umjetnosti u općim osnovnim i srednjim školama, sposobnost samostalnog izvođenja nastave u osnovnoj (nižoj) i srednjoj glazbenoj školi na teoretskim predmetima; osim toga, ima cijeli niz sposobnosti kao što su: primijeniti osnovne metode glazbene analize i znanstvenog rada u području glazbene teorije, tj. analizi glazbene forme, skladateljske tehnike i orkestracije, slušno predočiti notni zapis, orijentirati se u partituri; analizirati i tumačiti različite sastavnice glazbenog djela i instrumentaciju kroz harmonijske i polifone

komponente, ima sposobnost vođenja različitih vrsta vokalnih skupina i instrumentalnih sastava odnosno zborova i orkestara na amaterskoj razini, u tu svrhu vlada osnovnim elementima pjevačke tehnike za potrebe vođenja zborova te prilagodbom partiture različitim vrstama vokalnih i instrumentalnih sastava; može biti umjetnički suradnik na području glazbenog stvaralaštva u umjetničkim ustanovama, medijima, knjižnicama i glazbenoj publicistici.

## **INFORMATIKA / INFORMATIKA - DVOPREDMETNI STUDIJ**

### **Preddiplomski studij**

Stečena temeljna znanja, vještine i razumijevanje informatike na preddiplomskoj razini primjenjiva su:

- Rad na poslovima koji zahtijevaju korištenje fizikalnih i matematičkih modela pri obradi podataka
- Poslovi u različitim zanimanjima koja zahtijevaju stručno znanje informatike kao što su: programer, projektant računalnih mreža i baza podataka, web programe
- Poslovi laboranta iz informatike u svim obrazovnim ustanovama, institutima
- Za pristup diplomskom studiju informatike
- Za pristup diplomskim studijima drugih struka koji zahtijevaju dobru matematičku i računarsku osnovu.

### **Diplomski studij**

#### **Smjer Informatika u obrazovanju / nastavnički smjer**

Na diplomskom studiju Informatike, smjer Informatika u obrazovanju i Informatika – dvopredmetni

studij, nastavnički smjer, stječu se produbljena informatička znanja u pojedinim područjima informatike.

Stečena temeljna znanja, vještine i razumijevanje informatike na razini diplomskog studija primjenjiva su:

- U realizaciji nastave informatike u srednjim i osnovnim školama
- U različitim zanimanjima koja zahtijevaju rad visoko obrazovanog stručnjaka iz područja tehničkih znanosti, polja računarstvo kao što su: sistem administratori, web dizajneri, administratori baza podataka, web programeri, programeri mobilnih aplikacija, poslovi u području rudarenja podataka, projektant računalnih mreža, projektiranje i vrednovanje sustava e-učenja
- Za pristup poslijediplomskim studijima informatike, računarstva i srodnih područja
- Za rad na poslovima koji zahtijevaju korištenje fizikalnih i matematičkih modela pri obradi podataka
- Komunikacijske vještine i vještine predavanja na znanstvenim i stručnim skupovima
- Sposobnost podučavanja i korištenja novih izvora znanja kao i sposobnost brzog usvajanja novih znanja i vještina uz prilagodbu novim problemima i situacijama
- Sposobnost istraživačkog rada u području obrazovanja računalne znanosti.

#### **Smjer Podatkovna znanost i inženjerstvo**

Na diplomskom sveučilišnom studiju Informatike, smjer Podatkovna znanost i inženjerstvo stječu se produbljena informatička znanja u području podatkovne znanosti, umjetne inteligencije i programiranja. Kompetencije uključuje razumijevanje procesa organizacije i integracije podataka počevši od faze

prikupljanja i strukturiranja, faze analiziranja i istraživanja, stvaranja produktivnih modela koristeći modele strojnog učenja, do faze vizualizacije i izvještavanja. Podatkovne znanstvenike i/ili podatkovne inženjere koji će proizaći iz studija zamišljamo kao stručnjake koji odmah posjeduju vještine potrebne za rješavanje praktičnih problema obradom podataka. Osim matematičkih i statističkih vještina očekuje se napredno znanje programerskih tehnika i alata.

## KEMIJA / KEMIJA - DVOPREDMETNI STUDIJ

Kemičari čine temelj razvojnih timova u mnogim granama industrije, poput: prehrambene, farmaceutske, petrokemijske, metalne, tehnologije vode, itd., te je cilj studijskog programa kemije stvaranje stručnjaka:

### Preddiplomski studij

Nakon završetka prvostupnici imaju mogućnost zapošljavanja u sljedećim sektorima: kemijski, biokemijski i farmaceutski laboratoriji, u kemijskoj i srodnim industrijama, te tijelima državne uprave u kojima su kompetencije kemičara potrebne. Završavaju s visokom razinom fundamentalnih i primijenjenih znanja iz različitih područja kemije; s razvijenim sposobnostima za uočavanje, razumijevanje i rješavanje kompleksnih kemijskih problema koji se javljaju u istraživačkim i razvojnim laboratorijima, te laboratorijima koji prate kontrolu kvalitete i standardizaciju; koji će biti svjesni važnosti kemije u svijetu oko nas i mogućnostima koje ona nudi za rješavanje bitnih problema čovječanstva.

Ciljevi zadani ovim studijskim programom usklađeni su sa znanjima koja predlaže Kvalifikacijski okvir

europskog prostora visokog obrazovanja. Akademski naziv koji se stječe završetkom preddiplomskog studija Kemije je prvostupnik/prvostupnica kemije. Prvostupnik/prvostupnica kemije osposobljen je:

- primijeniti i objasniti osnovna znanja iz kemije usvojena kroz kolegije opća, anorganska, analitička, organska, fizikalna kemija i biokemija
- za kreativno promišljanje i samostalnost u rješavanju kemijske problematike u različitim područjima rada
- za timski i samostalan rad u kemijskim laboratorijima opće, specijalizirane i istraživačke namjene
- odabrati i primijeniti suvremene eksperimentalne i teorijske metode u kemijskoj analizi, određivanju svojstava i strukture tvari
- dizajnirati i izvesti standardne i složene laboratorijske postupke upotrebom suvremene instrumentacije i klasičnih tehnika
- primijeniti kritičko razmišljanje i vještinu učinkovitog rješavanja problema u području kemije
- prikupiti, obraditi i interpretirati eksperimentalne podatke
- procijeniti rizike pri radu u laboratoriju
- sudjelovati u znanstvenim i stručnim projektima učinkovito se prilagođavajući različitim timovima.

### Diplomski studij

Diplomski studij Kemije, smjer Analitička kemija i biokemija ima modularnu strukturu te omogućava studentima da se specijaliziraju u području analitičke kemije i biokemije uz istovremeno omogućavanje razvoja širokog profesionalnog profila. Diplomski studij Kemije, smjer Analitička kemija i biokemija prvenstveno ima za cilj osigurati studentima stjecanje znanja:

- Prema standardima propisanim obrazovnim okvirom razvijenim na temelju Bolonjske deklaracije i u skladu sa preporukama evropskih kvalifikacijskih okvira za kemičare (European Chemist)
  - Koja su nadogradnja na znanja stečena tijekom preddiplomskog studija, a omogućuju originalnost u razvoju i primjeni ideja u kontekstu suvremenih istraživanja
  - Koja će omogućiti nastavak školovanja na drugim europskim visokoškolskim institucijama, odnosno mogućnost slobodnog pristupa doktorskim programima u području kemije
  - Primjenjivih u kemijskim laboratorijima opće, specijalizirane i istraživačke namjene
  - Koja će kod studenta razviti sposobnosti za uočavanje, razumijevanje i rješavanje kompleksnih kemijskih problema koji se javljaju u različitim oblastima industrije, u tijelima državne uprave i institucijama koje se bave standardizacijom i kontrolom kvalitete
  - Koja će razviti svijest o primjeni etičkih načela i načela održivosti.
- Akademski naziv koji se stječe završetkom studija: magistar / magistra kemije.
- Sveučilišni magistar kemije osposobljen je:
- Za samostalan rad u kemijskim laboratorijima opće, specijalizirane i istraživačke namjene
  - Odabrati i primijeniti suvremene eksperimentalne i teorijske metode u kemijskoj analizi, određivanju svojstava i strukture tvari
  - Dizajnirati i izvesti standardne i složene laboratorijske postupke upotrebom suvremene instrumentacije i klasičnih tehnika
  - Primijeniti kritičko razmišljanje i vještinu učinkovitog rješavanja problema u području analitičke kemije i biokemije
- Prikupiti, obraditi i interpretirati eksperimentalne podatke
  - Procijeniti rizike pri radu u laboratoriju
  - Voditi znanstvene i stručne projekte
  - Sudjelovati u znanstvenim i stručnim projektima, učinkovito se prilagođavajući različitim timovima
  - Procijeniti značaj kemije u društvu, uključujući svijest o zdravlju, sigurnosti i utjecaju kemije na okoliš.
- Nakon završetka studija magistri kemije imaju mogućnost zapošljavanja u sljedećim sektorima: kemijski, biokemijski i farmaceutski laboratoriji, znanstveno-istraživačkim institutima i laboratorijima, u kemijskoj i srodnim industrijama (prehrambena, metalska, kozmetička, farmaceutska), javna uprava u području kemije, medicine i okoliša, u tijelima državne uprave i institucijama koje se bave standardizacijom i kontrolom kvalitete.

## KINEZILOGIJA

### Preddiplomski studij

Područje rada su vanškolske aktivnosti vezane uz organizaciju i organizirano vježbanje, rad u fitnes klubovima, rad u sportskim kolektivima, savezima i svim primijenjenim područjima kineziologije (kineziterapija, fitness trener...).

### Diplomski studij

Završetkom sveučilišnog diplomskog studija Kineziologije, smjerovi: Kineziološka edukacija, Kondicijska priprema sportaša, Kineziološka rekreacija i fitnes, Sport, Kineziterapija, Osobni trener, student stječe kompetenciju za rad u odgojno obrazovnim ustanovama svih razina (od osnovne škole do fakul-



teta). S ovim stupnjem obrazovanja, kompetentan je za rad u svim sportskim savezima i udrugama sa organiziranim radom u području obrazovanja, sporta i rekreacije.

Smjer Kineziološka edukacija se može upisati u statusu izvanrednog studenta, a završetkom student stječe kompetencije za rad u odgojno obrazovnim ustanovama.

## KINEZIOLOGIJA - STRUČNI STUDIJ

### Preddiplomski studij

Preddiplomski studij Kineziologije – stručni studij (za izobrazbu stručnih prvostupnika) izvodi se po modelu šest semestara odnosno tri studijske godine (180 ECTS). Studij se ustrojava kao izvanredni studij. Pristupnici mogu izabrati jedan od pet ponuđenih smjerova: Sportsko komuniciranje, Sportski menadžment, Kondicijski trener, Trener rekreacije i fitnesa, Sportski trener (košarka, nogomet, atletika, plivanje, rukomet i drugi sportovi sukladno materijalnim i kadrovskim uvjetima za izvođenje programa).

Nakon završenog preddiplomskog studija stručni prvostupnici se mogu zaposliti u području sporta kao sportski treneri, u području kondicijske pripreme sportaša kao kondicijski treneri, u području rekreacije i fitnesa kao voditelji sportsko-rekreacijskih programa u slobodno vrijeme osoba svih životnih dobi u različitim ustanovama, organizacijama i poslovnim subjektima, u području sporta i novinarstva kao sportski komunikatori te u području sporta kao sportski menadžeri.

## MATEMATIKA / MATEMATIKA - DVOPREDMETNI STUDIJ

### Preddiplomski studij

Nakon završenog preddiplomskog sveučilišnog studija preddiplomskog studija Matematike i Matematike – dvopredmetnog studija student stječe znanja i sposobnosti za obavljanje pomoćnih poslova u laboratorijima, u raznim tvrtkama, školama i drugim sličnim organizacijama i ustanovama, te je osposobljen za nastavak studija matematike na nastavničkim i nenastavničkim diplomskim studijima.

Preddiplomski studij Matematike i Matematike – dvopredmetnog studija svojim nastavnim sadržajima, te oblicima i metodama nastave omogućava usvajanje temeljnih znanja i razumijevanja rezultata glavnih područja matematike kao što su algebra, analiza, geometrija, diferencijalne jednadžbe i drugo, te omogućava razvijanje sposobnosti za postavljanje i kreativno rješavanje problema iz područja matematike. Student se također upoznaje sa različitim primjenama matematike u prirodnim, tehničkim i drugim znanostima i strukama.

Diploma prvog ciklusa završenom studentu daje širok izbor budućeg zanimanja zbog razvijene sposobnosti apstraktnog razmišljanja, temeljitosti, vještine računanja i kreativnog rješavanja problema korištenjem matematičkih alata i ICT-a.

### Diplomski studij

Kompetencije studenata nakon završenog diplomskog studija Matematike, nastavnički smjer i Matematike – dvopredmetnog studija, nastavnički smjer. Nakon završenog diplomskog sveučilišnog studija Matematike, nastavnički smjer i Matematike – dvopredmetnog studija, nastavnički smjer student stje-

će znanja koja imaju široku stručnu i znanstvenu primjenu prvenstveno u školskim obrazovnim i u znanstveno istraživačkim ustanovama, zatim u bankama, računarskim centrima, osiguravajućim društvima i sl. Studij također osposobljava studente za daljnje obrazovanje iz područja matematičkih znanosti, računarstva, te odgojno-obrazovnih i ostalih znanosti.

Diplomski sveučilišni studij Matematike, nastavnički smjer i Matematike – dvopredmetnog studija, nastavnički smjer osposobljava studente za uspješno realiziranje svih obrazovnih programa iz područja matematike na razini osnovne i srednje škole. Također, studij osposobljava za izvođenje svih vrsta nastave matematike – redovne, dodatne, izborne i dopunske. Studenti također stječu kompetencije za rad u obrazovnom sustavu i školi kao organizaciji, te za sve zadaće koje podrazumijeva zanimanje nastavnika/nastavnice (razredništvo, vođenje pedagoške dokumentacije, suradnja s roditeljima, stručnim službama i dr.).

Značajno je naglasiti da ovaj studij posebno educira studente matematike za rad s grupama učenika – naprednih mladih matematičara, za pripremanje učenika za matematička natjecanja na svim razinama (od lokalne do državne), te za vođenje učenika pri izradi seminarskih i maturalnih radova. Studij metodički obrazuje i za realizaciju različitih oblika nastave matematike – od tradicionalne frontalne nastave, preko programirane, heurističke i mentorske nastave, pa sve do suvremenih oblika problemske i projektne nastave matematike, kao i za primjenu ICT-a i ostalih medija u nastavi matematike.

Studij omogućava upoznavanje sa suvremenim teorijama, strategijama i metodama pedagogije i didaktike, mogućnostima njihove primjene u osnovnoj i srednjoj školi, te neposredno upoznavanje s budu-

ćim zanimanjem u metodičkoj praksi iz matematike u osnovnoj i srednjoj školi. Osim toga, studij omogućava osposobljavanje studenata za cjeloživotno učenje, tj. za samostalno pronalaženje raznorodnih izvora znanja iz područja matematike i služenje stručnom literaturom, kao i osposobljavanje za samostalno pisanje stručno-metodičkih tekstova.

## **PEDAGOGIJA / PEDAGOGIJA - DVOPREDMETNI STUDIJ**

### **Preddiplomski studij**

Cilj preddiplomskog sveučilišnog studija Pedagogije i Pedagogije – dvopredmetnog studija je upoznati studente osnovne odrednice pedagogije, odgojno-obrazovnog/školskog sustava, kao i multidisciplinarni karakter pedagoške znanosti. U nastavku preddiplomskog studija Pedagogije i Pedagogije – dvopredmetnog studija studenti bi trebali upoznati neke od temeljnih pedagoških disciplina važnih za nastavak studija kao i steći određene kompetencije za moguće zaposlenje u području obrazovanja, medija, kulture, državnoj upravi i nevladinom sektoru.

Završeni preddiplomski studija Pedagogije i Pedagogije – dvopredmetnog studija osposobljava za različite poslove u kojima se traži poznavanje i razumijevanje pedagoških procesa, poznavanje načela znanstvenog i metodološkog pristupa pedagoškoj teoriji i odgojno-obrazovnoj praksi, ali ne i profesionalno (ekspertno) djelovanje u institucijama odgoja, obrazovanja i znanosti, kao ni na poslovima pedagoga u predškolskim ustanovama, školama, domovima i sl. Prvostupnik/prvostupnica pedagogije osposobljen je za rad u odgoju i obrazovanju, medijima, kulturi, izdavaštvu, državnoj upravi, nevladinom sektoru.

## Diplomski studij

Cilj diplomskog studija Pedagogije i Pedagogije – dvopredmetnog studija je proširiti, dopuniti i usustaviti stečena znanja u preddiplomskom studiju prema cjelovitom sustavu pedagozijske znanosti, kao pojedinih relevantnih područja/ disciplina. Zadaci studija ostvaruju se u obveznim i izbornim predmetima i/ili modulima tako da svaki sa svog znanstvenog aspekta pridonosi sustavnoj izgradnji pedagozijskog mišljenja, analize i zaključivanja te osposobljava studente za konkretan pedagoški rad stjecanjem odgovarajućeg praktičnog, stručnog i znanstvenog instrumentarija za profesionalno i inovirajuće djelovanje u autentičnim pedagoškim situacijama.

Studenti koji diplomiraju na diplomskom studiju studija Pedagogije i Pedagogije – dvopredmetnog studija osposobljeni su za:

- Izvođenje nastave iz pedagogije u srednjim školama, kao i eventualno izvođenje nastave iz druge studijske grupe (dvopredmetni studij) u osnovnim i srednjim školama
- Procjenu problema i izradu prijedloga unapređivanja konkretnih prosvjetnih ustanova
- Unapređivanje rada u školama iz područja znanosti o odgoju i cjelokupnog odgojno- obrazovnog rada ustanove
- Rad u stručno razvojnim službama prosvjetnih ustanova
- Savjetodavni rad koji ostvaruju s obitelji ili učenicom koji ima potrebu za osobnu pomoć (djeca s posebnim potrebama: teškoćama u razvoju/daroviti učenici, bolnice, domovi...)
- Planiranje i organizaciju osposobljavanja, izobrazbe i usavršavanja u vojnim i policijskim učilištima, administraciji, gospodarskim organizacijama...

- Izradu kurikuluma
- Planiranje i organizaciju rada prosvjetnih ustanova
- Didaktičko osmišljavanje i organizaciju procesa nastave, muzeja, kulturnih institucija, ekskurzije...
- Upravljanje s manjim i većim školskim, prosvjetnim i kulturnim ustanovama
- Suradnju ili samostalno istraživanje općih i posebnih pedagoških pitanja iz raznolikih područja pedagozijske teorije i pedagoške prakse
- Savjetodavne, administrativne i upravne poslove
- Specijalističke i poslijediplomske doktorske studije, kao i cjeloživotno učenje.

## PREDŠKOLSKI ODGOJ

### Preddiplomski studij

Prvostupnik predškolskog odgoja na temelju stečenih kompetencija je profesionalno educiran za samostalno, stručno i odgovorno obavljanje poslova i zadataka njege, brige za zdravlje te odgoja i obrazovanja djece rane i predškolske dobi u različitim programima. Nakon završenog preddiplomskog sveučilišnog studija Predškolskog odgoja studenti stječu pravo zapošljavanja u odgojno-obrazovnim ustanovama predškolskog odgoja za odgojni rad s djecom od rođenja do polaska u školu.

- Kompetencije studenata nakon završenog preddiplomskog sveučilišnog studija Predškolskog odgoja: Učinkovito i djelotvorno konstruirati odgojno obrazovni kontekst kao poticajno-razvojni, po mjeri djece i svakog djeteta posebno, u odnosu na njihove sposobnosti, mogućnosti, potrebe i interese te na tim osnovama ostvariti integriranu odgojno obrazovnu praksu
- Samostalno konstruirati, implementirati i eva-

luirati integrirani kurikulum u ukupnosti svih razvojnih područja (kineziološkom, glazbenom, likovnom, jezično-komunikacijskom te istraživačko-spoznajnom)

- Djelovati kao reflektivni praktičar, vrjednovati i samovrjednovati svoju implicitnu pedagogiju propitujući njenu djelotvornost u funkciji stalne tendencije rasta kvalitete
- Graditi bliske, povjerljive recipročne odnose s roditeljima razvojem suradnje na partnerskoj razini, aktivno se angažirati u postizanju kvalitete i intenzivnije sudjelovanje lokalne zajednice u životu dječjeg vrtića
- Kontinuirano profesionalno usavršavati u kontekstu cjeloživotnog obrazovanja i učenja.

### **Diplomski studij**

Nakon završenog diplomskog sveučilišnog studija Predškolskog odgoja studenti su osposobljeni za rad u predškolskim programima u predškolskim institucijama na kvalitativno višoj razini, istraživačkim projektima, u programima pripreme za školu u različitim kraćim odgojno-obrazovnim predškolskim programima te programima izobrazbe roditelja. Potpunija opća i specifična kompetencija magistra/magistre predškolskog odgoja osposobljava i za obavljanje mentorstva u dječjim vrtićima, vježbaonicama za studente i sudjelovanje u realizaciji programa i projekata stručno-pedagoških službi predškolske institucije (praćenje ostvarenja programa, programi cjeloživotnoga usavršavanja odgojitelja, komunikacija predškolske institucije s javnošću, obrazovanje roditelja, sudjelovanje u istraživačkim projektima i sl.). Stečena kvalifikacija omogućava nositelju organizirati, voditi i realizirati projekte u suradnji sa stručnjacima iz predškolske ustanove, ali i znanstve-

nicima u visokom obrazovanju, javnom sektoru, državnim tijelima i tijelima jedinica lokalne i regionalne samouprave čiji djelokrug rada obuhvaća skrb o djeci predškolske dobi.

Kompetencije studenata nakon završenog diplomskog sveučilišnog studija Predškolskog odgoja:

- Pokazivati višu razinu stručnih i znanstvenih znanja za aktivno sudjelovanje u kreiranju obrazovne politike u području ranog i predškolskog odgoja
- Analizirati, vrjednovati i unaprjeđivati koncepte, teorije, politiku i praksu suvremenog ranoga i predškolskoga izvan obiteljskoga odgoja
- Angažirati se u kreativnim istraživačkim zadacima koje će rješavati praktičnim istraživanjima, identifikacijom odgovarajućih metoda rada te analizom i interpretacijom rezultata
- Identificirati i kritički reflektirati kontinuitet i diskontinuitet između znanja i njegove primjene u konkretnoj odgojno-obrazovnoj praksi i načina utjecaja na kvalitetu konačnih učinaka institucionalnog i ranog predškolskog odgoja
- Integracijski promišljati u kontekstu svoje struke te se kontinuirano profesionalno usavršavati u kontekstu cjeloživotnog obrazovanja i učenja.

## **PREDŠKOLSKI ODGOJ - STRUČNI STUDIJ**

### **Preddiplomski studij**

Stručni prvostupnik studija Predškolskog odgoja – stručnog studija na temelju stečenih kompetencija je profesionalno educiran za samostalno, stručno i odgovorno obavljanje poslova i zadataka njege, brige za zdravlje te odgoja i obrazovanja djece rane i predškolske dobi u različitim programima. Nakon završenog preddiplomskog studija Predškolskog od-

goja – stručnog studija studenti stječu pravo zapošljavanja u odgojno-obrazovnim ustanovama predškolskog odgoja za odgojni rad s djecom od rođenja do polaska u školu, te stječu sljedeće potrebne kompetencije odgajatelja:

- Samostalno i timski planirati, programirati i implementirati program predškolskog odgoja i obrazovanja uvažavajući razvojne karakteristike djece
- Odabrati i primijeniti aktivnosti za zadovoljavanje odgojno-obrazovnih potreba djece kroz ostvarivanje posebnih i alternativnih programa uvažavajući pedagoška i metodička dostignuća
- Sistematski procjenjivati i pratiti dječji razvoj, te pokazati interes za zdravstvenu zaštitu i njegu u odnosu na potrebe i mogućnosti djece
- Kreirati sigurno i poticajno okruženje za razvoj, učenje i dječju igru poštujući prava predškolske djece i obitelji
- Stvarati inkluzivno okruženje uvažavajući kulturne, društvene i emocionalne potrebe djece
- Analizirati i procjenjivati vlastiti odgojno-obrazovni rad i kontinuirano unapređivati svoje kompetencije kroz cjeloživotno učenje kako bi osigurao kvaliteta u profesiji
- Uspostavljati i razvijati bliske i povjerljive odnose sa obitelji i ostvarivati suradnju s lokalnom zajednicom
- Poznavati zakonske akte kojima se regulira područje odgoja i obrazovanja, identificirati značaj predškolskoga odgoja u obrazovnom i društvenome kontekstu i primijeniti načela etičkoga kodeksa u obrazovnoj politici
- Voditi pedagošku dokumentaciju, sudjelovati u radu i razvoju predškolske ustanove korištenjem suvremenih informacijskih tehnologija.

## **RAZREDNA NASTAVA - ČETVEROGODIŠNJI/ JEDNOGODIŠNJI STUDIJ**

### **Preddiplomski studij**

Prvostupnik/prvostupnica primarnog obrazovanja će kroz četverogodišnji studij biti osposobljen za izvođenje suradničkih poslova u razrednoj nastavi, organizaciju i vođenje različitih aktivnosti iz područja glazbene, likovne, tjelesno-zdravstvene i tehničke kulture te izradu i pripremu didaktičkih materijala i sredstava u nastavi. Također će biti osposobljeni za samostalnu organizaciju i vođenje srodnih aktivnosti u kulturnim i umjetničkih društvima, udrugama, muzejima, osnovnim školama – cjelodnevni boravak, te u ustanovama za izvanškolske i izvannastavne odgojno-obrazovne programe poput rada u javnim medijima, nakladništvu i kulturnom menadžmentu.

### **Diplomski studij**

Magistar/magistra primarnog obrazovanja bit će osposobljen za samostalno izvođenje nastave u svim područjima zastupljenim u nastavnom planu i programu razredne nastave te u izvannastavnim i izvanškolskim aktivnostima. Studenti diplomskog studija posebno će biti poticani i pripremani na cjeloživotno učenje i na nastavak školovanja radi obavljanja znanstveno-istraživačkog rada u područjima društvenih i humanističkih znanosti, osobito u polju odgojnih znanosti za metodike nastave.



## RAZREDNA NASTAVA - TROGODIŠNJI/DVOGODIŠNJI STUDIJ

### Preddiplomski studij

Prvostupnik (engl. bachelor) razredne nastave će kroz trogodišnji studij biti osposobljen za izvođenje suradničkih poslova u razrednoj nastavi, organizaciji i vođenju različitih aktivnosti iz područja glazbene, likovne i tjelesno-zdravstvene te izradu i pripremu didaktičkih materijala i sredstava u nastavi. Također će biti osposobljen za samostalnu organizaciju i vođenje srodnih aktivnosti u osnovnim školama – cjelodnevni boravak, te na osnovu izbornih kolegija propisanih nastavnim planom i programom obavljati dužnosti u ustanovama za izvanškolske i izvannastavne odgojno-obrazovne programe poput rada u javnim medijima, nakladništvu i kulturnom menadžmentu.

### Diplomski studij

Magistar (engl. master) razredne nastave će biti osposobljen za samostalnu organizaciju i vođenje srodnih aktivnosti u kulturnim i umjetničkim društvima, udrugama, muzejima, osnovnim školama – cjelodnevni boravak, te na osnovu izbornih kolegija propisanih nastavnim planom i programom obavljati dužnosti u ustanovama za izvanškolske i izvannastavne odgojno-obrazovne programe poput rada u javnim medijima, nakladništvu i kulturnom menadžmentu. Kroz petogodišnji studij studente će biti osposobljen za samostalno izvođenje nastave u svim područjima zastupljenim u nastavnim planu i programu razredne nastave te u izvannastavnim i izvanškolskim aktivnostima. Studenti će posebno biti poticani i pripremani za cjeloživotno učenje i na nastavak školovanja radi obavljanja znanstveno-istraživačkog rada u područjima društvenih i humanističkih znanosti, osobito u polju odgojnih znanosti.

## SPORT

### Diplomski studij

Magistar diplomskog sveučilišnog studija Sporta bit će osposobljen za sveobuhvatnu kontrolu i vođenje traženoga procesa u kineziologiji sporta, za upravljanje i rukovođenje sportskim organizacijama, za specifične komunikacijske/interakcijske vještine, za rukovođenje specifičnog planiranja i programiranja trenažnog procesa u sportu, za pisanje, izradu i provedbu projekata u sportu, za potpunije razumijevanje metodologije znanstveno-istraživačkog rada i novih tehnologija u području kineziologije sporta, za kompleksno sagledavanje važnosti tjelesnog vježbanja i treninga te utjecaja na zdravstveni status, za razlikovanje specifičnosti pojedinih kategorija sporta kod osoba s invaliditetom, te za primjenu obrazovno-odgojnih metoda u sportu.



---

88000 Mostar, Matice hrvatske b.b.

Tel.: +387 36 337 001

Fax: +387 36 337 012

Web: <http://fsre.sum.ba>

E-mail: [fsre@sum.ba](mailto:fsre@sum.ba)

Dekanica:

dr. sc. Davorka Šaravanja, izv. prof.

Prodekan za znanstveno-istraživački rad i projekte:

dr. sc. Nebojša Rašović, izv. prof.

Voditeljica studija strojarstva:

prof.dr.sc. Adisa Vučina

Voditelj studija računarstva:

doc.dr.sc. Danijel Zelenika

Voditelj studija elektrotehnike:

izv.prof.dr.sc. Drago Bago

Tajnica:

Suzana Marić, dipl. iur.

Žiro račun: 3381302271326593 -

UniCredit Zagrebačka banka BiH

---

Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike obrazuje stručnjake na sveučilišnim studijima iz područja:

- strojarstva,
- računarstva i
- elektrotehnike.

Studiji strojarstva, računarstva i elektrotehnike svrstavaju se u studije iz grupacije tehničkih znanosti i obrazuju stručnjake i potencijalne mlade znanstvenike za ovo važno područje koje ima značajnu ulogu u tehnološkom i svekolikom razvoju.

Strojarstvo, računarstvo i elektrotehnika suvremena su polja znanosti i struke. Ona su izuzetno interdisciplinarna, te sadrže ili dodiruju i niz disciplina pripadnih, ponegdje, i posve drugim područjima znanosti. Njihovo značenje je osobito naglašeno pri stvaranju novih vrijednosti, rezultat čega je gospodarsko-ekonomski razvitak.

## STROJARSTVO

Strojarstvo je orijentirano stvaranju novih vrijednosti i po tome je jedno od rijetkih područja koja omogućuju funkcioniranje i razvitak svake zajednice. Danas je napredak u tehnici isključivo rezultat znanstveno istraživačkog rada i razvoja, a ne vještog domišljanja novih rješenja.

Iako nazivljem jednoznačno određeno strojarstvo je izuzetno interdisciplinarno jer sadrži čitav niz disciplina koje pripadaju posve drugim područjima kao npr. umjetna inteligencija, računalno vođenje procesa, ekonomika i organizacija proizvodnje, projekt menadžment, robotika, automatika, ekologija itd.

Na preddiplomskom, diplomskom i poslijediplomskom sveučilišnom studiju strojarstva studenti se osposobljavaju za rad na razvoju, konstruiranju, izgradnji, uporabi i održavanju postrojenja, strojeva, alata, uređaja i ostale opreme, projektiranju proizvodnih procesa i mehatroničkih sustava, automatizacije, robotizacije, vođenja procesa, osiguranja kvalitete, mjerenja, te rukovođenja i unapređenja proizvodnje i organizacije rada i proizvodnje.

Cilj studija strojarstva je osposobiti studente za visokostručni rad u strojarstvu, uključujući sposobnost komuniciranja na jednom od svjetskih jezika u struci i sposobnost rukovođenja i upravljanja proizvodnjom i poduzećima.

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

**Trajanje:** 6 semestara

**Akademski naziv:**

prvostupnik inženjer / prvostupnica inženjerka strojarstva

### Stečene kompetencije:

Završetkom preddiplomskog studija stječu se temeljna znanja iz područja strojarstva, osposobljenost za samostalan rad u struci, kao i mogućnost nastavka studiranja na diplomskom studiju. Stječu se znanja i vještine koje omogućavaju obavljanje stručnih poslova i osposobljenost za neposredno uključivanje u radni proces u području strojarstva od proizvodnje, održavanja, konstruiranja do zaštite na radu. Studenti su osposobljeni za proračunavanje i oblikovanje jednostavnijih konstrukcija i alata, korištenje CAD programskih alata, izbor konstrukcijskih materijala i tehnologija izradbe, te organizaciju proizvodnje, kao i primjenu metoda automatizacije u proizvodnji.

### DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

**Trajanje:** 4 semestra

**Smjerovi:**

1. Proizvodno inženjerstvo;
2. Konstruiranje i razvoj proizvoda;
3. Industrijsko inženjerstvo i menadžment;
4. Mehatronika

**Akademski naziv:**

magistar inženjer / magistra inženjerka strojarstva

**Stečene kompetencije:**

Završetkom diplomskog studija strojarstva stječe se sposobnost analize i sinteze mehaničkih konstrukcija, njihovo oblikovanje i metodičko konstruiranje, konstrukciju obradnih strojeva, primjenu računalnih metoda proračuna, zatim projektiranje i upravljanje procesima. Stječe se osposobljenost za izučavanje materijala i tehnologija, projektiranje tehnoloških i proizvodnih procesa, kontrolu kvalitete

te, automatizaciju i održavanje tehničkih sustava, organizaciju i vođenje proizvodnje, kao i metode zaštite na radu. Uz sve to ostvaruju se i pretpostavke za daljnje znanstveno i stručno usavršavanje u polju strojarstva.

## POSLIJEDIPLOMSKI DOKTORSKI STUDIJ

**Trajanje:** 6 semestara

**Smjerovi:**

1. Strojarske tehnologije;
2. Konstruiranje i razvoj proizvoda;
3. Industrijsko inženjerstvo i menadžment;
4. Mehatronika;
5. Procesno-energetski smjer

**Akademski naziv:**

doktor znanosti iz polja strojarstva

**Stečene kompetencije:**

Završetkom poslijediplomskog studija strojarstva za znanstveno usavršavanje stječe se zvanje i kompetencije doktora znanosti. Doktori znanosti su osposobljeni prije svega za primjenu znanstvene metodologije i samostalan znanstvenoistraživački rad. Završetkom studija doktori znanosti stječu i kompetencije za vođenje razvoja na znanju temeljenih novih tehnologija, proizvoda i usluga, za uvođenje novih znanstveno temeljenih pristupa projektiranju i proizvodnji, kao i za poslove planiranja i odlučivanja temeljenih na znanstvenim metodama prikupljanja, obradbe i analize informacija.

Završetkom poslijediplomskog znanstvenog studija strojarstva posebno se stječu kompetencije za znanstveno i razvojno djelovanje u područjima:

- analize i sinteze mehaničkih konstrukcija, njihovog oblikovanja i metodičkog konstruiranja, kon-

strukciju procesnih energetske i obradnih strojeva, te primjenu računalnih metoda proračuna,

- projektiranja i upravljanja procesnim, energetskim i termotehničkim strojevima i postrojenjima,
- izučavanja materijala i tehnologija, projektiranja tehnoloških i proizvodnih procesa, kontrole kvalitete, automatizacije i održavanja tehničkih sustava,
- industrijskog inženjerstva te organizacije i vođenja proizvodnje.

## RAČUNARSTVO

Računarstvo i računarska znanost obuhvaćaju teoriju, metode analize i sinteze, projektiranje i konstrukciju, primjenu i djelovanje računalnih sustava. Objekt proučavanja u računarstvu jest cjelokupnost sklopovlja i programske podrške, te postupaka i načina primjene računala.

Preddiplomskim i diplomskim programom studija računarstva studenti se osposobljavaju za primjenu usvojenih znanja u rješavanju specifičnih problema projektiranjem sklopovskih i programskih proizvoda. To uključuje sposobnost jasnog definiranja problema, određivanja izvedivosti njegovog rješenja, te proučavanja, specificiranja, oblikovanja, ostvarivanja, ispitivanja, preoblikovanja i dokumentiranja rješenja. Studenti računarstva dobivaju inženjersko obrazovanje, posebice oslonjeno na elektroniku kao osnovnu tehnologiju računarstva. Osim osnovnih znanja iz matematike, fizike i elektrotehnike studenti računarstva usvajaju znanja još iz područja: algoritmi i strukture podataka, diskretna matematika, analiza i projektiranje digitalnih sustava, mikroprogramirani i mikroprogramljivi funkcijski blokovi, ostvarivanje al-



goritama sklopovljem, povezivanje računala s vanjskim svijetom, baze podataka, sučelje čovjek stroj, programiranje, programski sustavi za računalom podržano projektiranje, robotski vid, umjetna inteligencija i drugih područja računalnih znanosti. Studenti dodatna znanja stječu kroz izborne kolegije na višim godinama studija.

## PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

**Trajanje:** 6 semestara

**Akademski naziv:** prvostupnik inženjer / prvostupnica inženjerka računarstva

**Stečene kompetencije:**

Završetkom preddiplomskog studija računarstva stječe se:

- Sposobnost dizajniranja logičkih i podatkovnih struktura potrebnih za stvaranje cjelovitih rješenja programske podrške u različitim okruženjima kao odgovor na specifične problemske formulacije.
- Sposobnost analize sustavne i primjenljive programske podrške, sklopovske podrške, računalnih sustava i mreža u cilju utvrđivanja osnovnih karakteristika, ispravnosti, eventualnih uzroka grešaka i mogućnosti prilagodbi i popravaka.
- Konceptualno i proceduralno razumijevanje temeljnih principa i teorija programske i sklopovske podrške, informacijskih i komunikacijskih sustava i umjetne inteligencije te općih znanstvenih principa na kojima se temelje suvremene inženjerske prakse iz područja računarstva.
- Sposobnost usmene i pisane komunikacije u funkciji dokumentiranja dizajniranih projektnih rješenja i njihovoj prezentaciji te učinkovitog

participiranja u radu projektnog tima, u skladu s principima, normama, odgovornostima i granicama suvremene inženjerske prakse u području računarstva.

Završetkom studija ostvaruju se i pretpostavke za nastavak studija u okviru diplomskog studija kojim se formira cjelovito obrazovan stručnjak sposoban za rješavanje najsloženijih inženjerskih zadataka i sudjelovanje u znanstvenoistraživačkom radu.

## DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

**Trajanje:** 4 semestra

**Smjerovi:**

1. Programsko inženjerstvo i informacijski sustavi;
2. Računalno inženjerstvo.

**Akademski naziv:**

magistar inženjer / magistra inženjerka računarstva

**Stečene kompetencije:**

Završetkom diplomskog studija računarstva stječe se:

- Konceptualno i proceduralno razumijevanje principa, metoda i tehnika distribuiranih računalnih sustava i umjetne inteligencije te općih znanstvenih principa na kojima se temelje suvremene inženjerske prakse iz područja računarstva.
- Sposobnost usmene i pisane komunikacije u funkciji dokumentiranja dizajniranih projektnih rješenja i njihovoj prezentaciji te učinkovitog participiranja u radu projektnog tima, u skladu s principima, normama, odgovornostima i granicama suvremene inženjerske prakse u području računarstva.
- Sposobnost modeliranja naprednih logičkih i podatkovnih struktura potrebnih za stvaranje cje-

lovitih rješenja programske podrške u različitim okruženjima kao odgovor na specifične problemске formulacije.

- Sposobnost vrednovanja primjenljive programske podrške i informacijskih sustava u cilju utvrđivanja karakteristika, ispravnosti, eventualnih uzroka grešaka i mogućnosti prilagodbi i popravaka.
- Sposobnost vrednovanja naprednih računalnih i operacijskih sustava, komunikacijskih sustava i mreža u cilju utvrđivanja karakteristika, ispravnosti i mogućnosti prilagodbi.
- Konceptualno i proceduralno razumijevanje principa, metoda i tehnika analize, prijenosa i obrade multimedijjskih sadržaja.

Završetkom diplomskog studija ostvarene su pretpostavke za daljnje znanstveno usavršavanje studenata na poslijediplomskim znanstvenim ili specijalističkim studijima.

## POSLIJEDIPLOMSKI DOKTORSKI STUDIJ

**Trajanje:** 6 semestara

**Smjerovi:**

1. Informacijski sustavi
2. Obrada informacija
3. Umjetna inteligencija
4. Programsko inženjerstvo
5. Arhitektura računalnih sustava

**Akademski naziv:**

doktor znanosti iz polja računarstva

**Stečene kompetencije:**

Završetkom poslijediplomskog doktorskog studija računarstva stječe se zvanje i kompetencije doktora znanosti iz znanstvenog područja tehničkih zna-

nosti. Doktori znanosti su osposobljeni prije svega za primjenu znanstvene metodologije i samostalan znanstvenoistraživački rad. Završetkom studija doktori znanosti stječu i kompetencije za vođenje razvoja na znanju temeljenih novih tehnologija, proizvoda i usluga, za uvođenje novih znanstveno temeljenih pristupa projektiranju i proizvodnji, kao i za poslove planiranja i odlučivanja temeljenih na znanstvenim metodama prikupljanja, obrade i analize informacija.

## ELEKTROTEHNIKA

Na preddiplomskom sveučilišnom studiju Elektrotehnike studenti se osposobljavaju za rad u različitim područjima elektrotehnike koje s razvojem informatičkih tehnologija postaje jedno od glavnih područja razvitka cjelokupnog društva. Završetkom studija studenti su osposobljeni za održavanje, implementaciju i projektiranje srednje složenih naprava, uređaja i sustav iz elektrotehničkog inženjerstva koji uključuju integraciju softverskih, hardverskih i procesnih rješenja zajedno osposobljenosti za izradom, održavanjem tehničke dokumentacije i odgovarajućih formi stručnog izvješćivanja. Primjena suvremenih informatičkih alata uz obvezno poznavanje minimalno jednog stranog jezika su osnove studiranja na preddiplomskom studiju elektrotehnike koje će omogućiti budućim stručnjacima integriranje u europsko društvo znanja bilo kroz zapošljavanje ili nastavak studija na slijedećim ciklusima.

Cilj preddiplomskog sveučilišnog studija Elektrotehnike jeste obrazovanje stručnjaka sposobnih za razvitak gospodarskih djelatnosti temeljenih na elektrotehnici koji će biti u stanju prilagoditi se stalnim promjenama u području elektrotehnike. Obra-

zovanje obuhvaća izgradnju potrebnih osnova iz područja elektrotehnike i tehnike općenito. Cilj studija jeste i razvijanje sposobnosti primjene i korištenja elektrotehničkih tehnologija s posebnom primjenom na proces održavanja elektrotehničke opreme u širokom spektru primjene od procesne automatizacije do elektroenergetskih postrojenja.

## PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

**Trajanje:** 6 semestara

**Akademski naziv:**

prvostupnik inženjer / prvostupnica inženjerka elektrotehnike

**Stečene kompetencije:**

Završetkom preddiplomskog sveučilišnog studija Elektrotehnike studenti će steći znanja kojima će biti osposobljeni za obavljanje poslova kao što su:

- temeljna analiza i proračun električnih mreža,
- temeljna analiza proizvodnje i distribucije električne energije,
- rad s analognim i digitalnim sklopovima, koji su dio veće cjeline, primjena simulacijskih računalnih alata za projektiranje elektroničkih sklopova,
- kreiranje matematičkih modela energetske i industrijske postrojenja,
- primjena programskih paketa za simuliranje procesa u energetske i industrijske postrojenjima,
- projektiranje i primjena upravljačkih uređaja za automatizaciju energetske i industrijske postrojenja i procesa,
- korištenje razvojne opreme za projektiranje i ispitivanje sklopova, uređaja i sustava,
- nadzor i održavanje energetske opreme te opreme za automatizaciju postrojenja i procesa,

- planiranje i instaliranje energetske opreme te opreme za automatizaciju postrojenja i procesa.

## DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

**Trajanje:** 4 semestra

**Smjerovi:**

1. Sustavi upravljanja i automatizacija;
2. Elektroenergetika.

**Akademski naziv:** magistar inženjer / magistra inženjerka elektrotehnike

**Stečene kompetencije:**

Završetkom studija studenti su osposobljeni za razvoj, projektiranje, implementiranje i održavanje naprava, uređaja i sustava iz elektrotehničkog inženjerstva koji uključuju integraciju softverskih, hardverskih i procesnih rješenja zajedno s izradom i održavanjem tehničke dokumentacije i odgovarajućih formi stručnog izvješćivanja. Primjena suvremenih informatičkih alata, uz obvezno poznavanje minimalno jednog stranog jezika, su osnove studiranja na diplomskom studiju elektrotehnike, a koje će omogućiti budućim stručnjacima integriranje u europsko društvo znanja.

Završetkom diplomskog studija ostvarene su pretpostavke za daljnje znanstveno usavršavanje studenata na poslijediplomskim znanstvenim ili specijalističkim studijima.

**UVJETI UPISA NA PREDDIPLOMSKE STUDIJE:**

Završena četverogodišnja srednja škola i zadovoljen razredbeni postupak.

**NAČIN STUDIRANJA:**

- Redoviti studenti koji studiraju uz potporu resornog Ministarstva;
- Redoviti studenti koji sami plaćaju studij
- Izvanredni studenti.

**RAZREDBENI POSTUPAK:**

Razredbeni postupak temelji se na:

- Vrednovanju općeg uspjeha u srednjoj školi i prosjeku ocjena iz matematike i fizike,

- Razredbenom ispitu (provjera znanja testom za pristupnike preddiplomskog studija strojarstva, računarstva i elektrotehnike) iz predmeta matematika i fizika.

Podrobnije informacije o upisima i uvjetima za izbor pristupnika, ali i ostale informacije o mogućnostima i načinu studiranja mogu se dobiti u Tajništvu Fakulteta.







---

88000 Mostar,  
Zrinskog Frankopana 34  
Tel.: ++ 387 36 337 050  
Fax.: ++ 387 36 337 051  
E-mail: fzs@fzs.sum.ba  
Web: fzs.sum.ba

Dekanica:  
dr. sc. Vajdana Tomić, red. prof.  
Prodekanica za nastavu:  
dr. sc. Martina Orlović Vlaho, doc.  
Prodekanica za znanost:  
dr. sc. Violeta Šoljić, izv. prof.  
Prodekan za kvalitetu i  
međuinstitucionalnu suradnju:  
dr. sc. Josip Šimić, doc.  
Tajnik:  
Vedran Ramljak, mag. iur.

Žiroračun: 3381302271325623 -  
UniCredit Zagrebačka banka BiH

---

Fakultet zdravstvenih studija je ustrojbeno jedinica Sveučilišta u Mostaru koja izvodi preddiplomske, diplomske i doktorske studije, obavlja stručni i znanstveni rad u znanstvenom području biomedicine, kliničke medicine, javnog zdravstva i zdravstvenih znanost, te provodi izdavačku djelatnost za potrebe nastave.

Studiji su ustrojbeni u tri ciklusa visokog obrazovanja:

- Prvi ciklus visokog obrazovanja - preddiplomski sveučilišni studij u trajanju od tri godine (180 ECTS bodova)
- Drugi ciklus visokog obrazovanja - diplomski sveučilišni studij u trajanju od dvije godine (120 ECTS bodova)
- Treći ciklus visokog obrazovanja - poslijediplomski doktorski studij u trajanju od tri godine (180 ECTS bodova)

## PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

- Preddiplomski sveučilišni studij Sestrinstva
- Preddiplomski sveučilišni studij Fizioterapije
- Preddiplomski sveučilišni studij Radiološke tehnologije
- Preddiplomski sveučilišni studij Sanitarnog inženjstva
- Preddiplomski sveučilišni studij Primaljstva

### UVJETI ZA UPIS NA PREDDIPLOMSKI STUDIJ

U prvu godinu preddiplomskog sveučilišnog studija mogu se upisati osobe koje su prethodno završile srednju školu u trajanju od četiri godine i koje su zadovoljile uvjete razredbenog postupka. Razredbeni postupak obuhvaća vrednovanje uspjeha postignutog u srednjoj školi te postignutog uspjeha na razredbenom ispitu.

### TRAJANJE STUDIJA

Svi preddiplomski studiji (I. ciklus visokog obrazovanja) traju tri godine (šest semestara), 180 ECTS bodova

### AKADEMSKI NAZIV

- Prvostupnik/prvostupnica sestrinstva
- Prvostupnik/prvostupnica fizioterapije
- Prvostupnik/prvostupnica radiološke tehnologije
- Prvostupnik/prvostupnica sanitarnog inženjstva
- Prvostupnik/prvostupnica primaljstva

## SESTRINSTVO

### KOMPETENCIJE PRVOSTUPNIKA/ PRVOSTUPNICE SESTRINSTVA

- Poznavanje znanosti na kojoj se temelji opća zdravstvena njega, uključujući dostatno razumijevanje strukture, fizioloških funkcija i ponašanja zdravih i bolesnih osoba, kao i odnosa između zdravstvenog stanja čovjeka, te njegovog fizičkog i društvenog okruženja
- Procjena, planiranje, implementacija i evaluacija zdravstvene njege u suradnji s pacijentom/klijentom, skrbnikom, obitelji i drugim zdravstvenim djelatnicima koristeći teorijsko i kliničko znanje
- Razumijevanje i primjenjivanje temeljnih etičkih načela i zakonskim propisa koji se primjenjuju u sestrinskoj praksi
- Primjenjivanje učinkovitih komunikacijskih vještina s bolesnikom/korisnikom i njegovom obitelji, te s drugim članovima interdisciplinarnog tima
- Sudjelovanje u informiranju, promicanju zdravlja i edukaciji u vezi skrbi bolesnika
- Primjenjivanje mjera u kriznim i opasnim situacijama, spašavanja života u skladu s profesionalnim kompetencijama
- Razvijanje, planiranje, implementacija, evaluacija i nadzor sestrinske dokumentacije.
- Primjenjivanje informacijskih tehnologija i baza podataka, te odgovarajućih statističkih metoda korištenjem stručne literature u svrhu nadopune znanja i vještina
- Sudjelovanje u edukaciji učenika i studenata sestrinstva i srodnih struka

## FIZIOTERAPIJA

### KOMPETENCIJE PRVOSTUPNIKA/ PRVOSTUPNICE FIZIOTERAPIJE

- Promicanje zdravlja, kvalitete života i dobrobiti stanovništva, zajednice i pojedinca čiji su životi pogođeni bolešću i onesposobljenjem
- Stjecanje znanja relevantnog za područje fizioterapijske prakse i vještine rješavanja problema i donošenja odluka
- Primjenjivanje profesionalnog ponašanja, znanja, vještina i vrijednosti te učinkovite komunikacije u ustanovama u kojima se obavlja fizioterapijska djelatnost.
- Primjenjivanje sveobuhvatnog pregleda i procjene pacijenta, planiranje i dokumentiranje odgovarajućeg programa fizioterapijske intervencije te primjenjivanje humanističkog i holističkog pristupa osobi u fizioterapijskom tretmanu
- Provođenje fizioterapijske i rehabilitacijske prakse u kontekstu profesionalnih, etičkih i pravnih propisa te primjenjivanje načela profesionalne etike u fizioterapijskim intervencijama
- Analiziranje teorijskih i praktičnih postavki fizioterapeutske prakse
- Prepoznavanje specifičnih fizioterapijskih intervencija kod pojedinih patoloških stanja
- Primjenjivanje fizioterapijskih intervencija i fizikalnih agenasa u svrhu liječenja
- Primjenjivanje koncepta fizioterapije, standarda struke, razumijevanje uloge fizioterapeuta u stručnom timu, prepoznavanje osnova fizikalnih agenasa i različitih patoloških stanja koji utječu na fizioterapijski status pacijenta i njegovu potrebu za fizioterapijskim intervencijama.
- Prepoznavanje fizikalnih svojstava pojedinih age-

nasa i njihovog biološkog i fiziološkog utjecaja, te njihove primjene u fizioterapiji

- Usvajanje vještina za praktično izvođenje fizioterapijskih postupaka
- Provođenje testova za određivanje funkcionalne sposobnosti svih dijelova lokomotornog sustava, utvrđivanje cilja rehabilitacije te osmišljavanje programa liječenja u cilju promicanja, održavanja ili vraćanja funkcionalnog osposobljenja
- Bilježenje podataka o zdravstvenom stanju pacijenata i edukacija pacijenata za nastavak rehabilitacije i povratak svakodnevnim životnim aktivnostima
- Provođenje istraživačkih aktivnosti te korištenje informacijskih tehnologija s ciljem povećanja kvalitete te unapređenja stručnih znanja i vještina
- Djelovanje po načelima etičke i društvene odgovornosti prilikom provođenja fizioterapijskih intervencija u skladu provjerene fizioterapijske prakse na primarnoj, sekundarnoj i tercijarnoj zdravstvenoj zaštiti
- Pedagoški rad na obrazovanju vlastitog kadra

## RADIOLOŠKA TEHNOLOGIJA

### KOMPETENCIJE PRVOSTUPNIKA/ PRVOSTUPNICE RADIOLOŠKE TEHNOLOGIJE

- Prihvat, obavijesni razgovor i priprema bolesnika za dijagnostički ili terapijski postupak, te nadgledanje pravne i stručne vjerodostojnosti uputnice za pretragu ili terapiju
- Odabir i priprema radiološkog ili radio terapeutskeg uređaja i pribora
- Namještanje, imobiliziranje i zaštita bolesnika tijekom pretrage ili terapije, te praćenje stanja bolesnika tijekom postupka

- Planiranje, nadgledanje i provođenje dijagnostičkog postupka u standardnim ili dodatnim inačicama, primjena modifikacija u suradnji s liječnikom
- Samostalan rad s računalnim sustavima za komunikaciju i arhiviranje digitalnih radioloških slika (engl. /picture archiving and communication system (PACS))
- Organizacija prijema bolesnika i obavljanje ostalih nužnih poslova i aktivnosti vezanih uz bolesnika i proceduru u suradnji s bolničkom ambulantom, odjelima, klinikama ili ambulantom i odjelima drugih zdravstvenih ustanova
- Učinkovita primjena svih mjera zaštita od ionizirajućih zračenja
- Dodatni i modificirani postupci prvostupnika radiološke tehnologije
- Pomaganje u planiranju dijagnostičkih i terapijskih procedura
- Asistiranje liječniku kod radnji vezanih uz proceduru
- Namještanje bolesnika u nestandardne i modificirane položaje za snimanje i zračenje
- Primjena metoda kod bolesnika poremećene svijesti i onih s infektivnim bolestima
- Primjena metoda snimanja i monitoringa u operacijskim dvoranama, ambulantom hitnog prijema ili jedinicama intenzivne skrbi
- Intervencija lijekovima i postupcima oživljavanja bolesnika pri neželjenim reakcijama ili nuspojavama vezanim uz radiološki postupak, sukladno naputku liječnika
- Sudjelovanje u unapređenju struke
- Kompetencije u dijagnostičkoj radiologiji: samostalno vođenje ili rad u timu s radiologom kod izvođenja konvencionalne i digitalne radiografije, konvencionalnih kontrastnih metoda prikazivanja, fluoroskopije s ciljanim radiografskim snimanjem, konvencionalne tomografije, snimanje kod endoskopske retrogradne koledokopankreatografije (engl./endoscopic retrograde choledocopancreatography (ERCP)), digitalne subtraksijske angiografije (engl./ digital subtraction angiography (DSA)), digitalne koronarografije i ventrikulografije (engl./ digital coronarography and ventriculography (CDSA)), fluoroskopije i fluorografije s pokretnim radiološkim uređajima, mamografije, CT, dinamske CT i CTA pretrage, UZ i Doppler dinamske pretrage, MR i MRA pretrage, stomatološke radiografije
- Kompetencije u intervencijskoj radiologiji: za rad u timu kod izvođenja (engl. / percutaneous transluminal angioplasty (PTA)) krvnih žila, emboloterapije i okluzalnih postupaka zavojnicama, stentiranja krvnih žila, transkateterske aplikacije citostatika, flurosopski vođene citološke punkcije i biopsije, UZ vođene citološke punkcije i biopsije, postavljanje nefrostome, drenaže ciste i apscesa
- Kompetencije u radioterapiji i onkologiji: Rad na linernom akceleratoru, rad na uređaju za telekobalt terapiju, rad na uređajima za površinsku radioterapiju, rad na simulatoru i priprema potrebnih instrumenata i drugog pribora potrebnog u planiranju radioterapije, sudjelovanje u izradi maski za radioterapiju, izradu zaštitnih blokova uključujući i blokove za pluća, izradu odljeva (vaginalnih, ekstremiteta) za primjenu intrakavitarnu radioterapije i perkutane terapije izotopima, izradu udloga za djecu radi fiksiranja udova, izradu bolusa, snimanje definiranih polja zračenja prilikom planiranja, tetoviranje središta i

rubnih točaka polja zračenja, svakodnevno upisivanje podataka o zračenju u terapijske protokole pacijenata, kontrolu i održavanje ocrtanih polja zračenja, razgovor s pacijentom o eventualnim tegobama koje ima zračenja te upućivanje pacijenata na razgovor liječniku, upućivanje bolesnika o načinu sprečavanja oštećenja od zračenja (površinskih i drugih)

- Kompetencije u nuklearnoj medicini: Samostalno pripremanje radionuklida i sudjelovanju u obilježavanju radiofarmaka, razdvajanje pojedinačnih doza (aktivnosti) i mjerenja aktivnosti kalibratorima doza, sudjelovanje pri uzimanju anamneze, pripremi bolesnika za snimanje gama kamerom (u suradnji s liječnikom), namještanje bolesnika u odgovarajuće položaje za snimanje gama kamerom, samostalno rukovanje nuklearan medicinskim instrumentacijom u smisli: namještanje parametara, slikanje statističkih, dinamičkih i (engl./one-photon emission computed tomography (SPECT)) digitalnih slika, kontroliranje procesa akvizicije slika, analiziranje kvalitete i cjelovitosti prihvaćene slike, mijenjanje kolimatora, obradu i tiskanje prihvaćenog nuklearno medicinskog prikaza, rad s računalom na razini osnova operativnih sistema, računalnih aplikacija (obrada teksta i tabličnih proračuna) i specifičnih nuklearno medicinskog programa za akviziciju i analizu digitalnih nuklearan medicinskih slika, sudjelovanje u in vitro mjerenjima za koje je potrebno poznavanje rada niza različitih scintilacijskih brojača i detektora, pripremanje uvjeta i sudjelovanje u provođenju radionuklidne terapije, osiguranje kakvoće radnog standarda u nuklearno medicinskim odjelima: dnevni postupci kontrole kakvoće koje IMR-e izvode samostalno

te aktivno sudjelovanje u programu zaštite od ionizirajućeg zračenja osoblja i bolesnika: poznaje načela zaštite, rabi zaštitna sredstva, sudjeluje u optimizaciji zaštite od zračenja te provodi mjere dekontaminacije (po potrebi)

## SANITARNO INŽENJERSTVO

### KOMPETENCIJE PRVOSTUPNIKA/ PRVOSTUPNICE SANITARNOG INŽENJERSTVA

- Konceptualno i proceduralno razumijevanje temeljnih zakonitosti prirodnih znanosti koje omogućavaju znanstveni pristup u rješavanju problema na području sanitarne djelatnosti te temeljnih znanja o građi i funkciji ljudskog tijela u prevenciji bolesti i unapređenju zdravlja
- Sposobnost procjene utjecaja okolišnih čimbenika na ljudsko zdravlje te primjene mjere za zaštitu zdravlja
- Konceptualno i proceduralno razumijevanje temeljnih načela provođenja zdravstvenog i sanitarnog nadzora, uključujući nadzor nad sigurnošću hrane
- Sposobnost analize mikrobiološke ispravnosti pitkih, površinskih i otpadnih voda, te voda za rekreaciju te analize sustava iz djelokruga sanitarne djelatnosti, kao i provođenje nadzora nad javnim i individualnim vodoopskrbnim objektima
- Sposobnost provođenja nadzora nad objektima za dispoziciju otpadnih tvari
- Sposobnost provođenja mjera kontrole štetnika (dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije)
- Provođenje i nadzor nad mjerama higijensko-tehničke zaštite, provođenje preventivnog sanitarnog nadzora nad izgradnjom



- Sposobnost primjene metoda molekularne biotehnologije u svrhu procjene mogućih rizika za ljudsko zdravlje
- Sudjelovanje u proizvodnji, preradi, pakiranju i distribuciji, pripremanju i uporabi zdravstveno ispravne i nutritivno vrijedne hrane; zaštita na radu; rad u laboratoriju; rad u internom HACCP timu; rad u jedinici za održavanje sustava kvalitete
- Sposobnost komunikacije s članovima zajednice u svrhu njihova razumijevanje i rješavanja problema iz djelokruga sanitarne djelatnosti
- Razumijevanje temeljnih etičkih načela i zakonskih propisa koji se primjenjuju na okolišno i profesionalno zdravlje
- Savjetovanje i skrb za žene tijekom trudnoće, porođaja i post porođajnog razdoblja
- Vođenje normalnog porođaja, uključujući i izvođenje epiziotomije te pružanje hitne medicinske pomoći tijekom poroda ako nema liječnika
- Prepoznavanje patoloških promjena kod majke i djeteta, djelovanje unutar nadležnosti i upućivanje na specijaliste
- Provođenje njege majke i praćenje njezinog napretka u razdoblju nakon poroda i davanje svih potrebnih savjeta majci o njezi djeteta kako bi joj se omogućilo da svom djetetu pruži optimalan napredak
- Provođenje pregleda i njege novorođenčeta, uz poduzimanje svih inicijativa u slučaju potrebe i izvođenja hitnog oživljavanja kada je to potrebno
- Savjetovanje i pomoć ženama u menopauzi
- Savjetovanje, pomoć i skrb za žene s ginekološkim problemima
- Izvođenje primaljske njege i liječenje koje je propisao liječnik
- Vođenje odgovarajuće medicinske i zdravstvene dokumentacije,
- Pedagoški rad na obrazovanju vlastitog kadra i istraživački rad

## PRIMALJSTVO

### KOMPETENCIJE PRVOSTUPNIKA/ PRVOSTUPNICE PRIMALJSTVA

- Promicanje zdravlja, sudjelovanje u informiranju i savjetovanju u vezi s planiranjem obitelji i zaštiti reproduktivnog zdravlja
- Vođenje programa za pripremu roditeljstva i pripreme za porod, uključujući i zdravstveni odgoj u očuvanju zdravlja i izbjegavanju rizičnih čimbenika ove populacije praćenje normalnog tijeka trudnoće, provođenje potrebnih testova i praćenje stanja fetusa primjenom odgovarajućih kliničkih metoda i tehničkih sredstava
- Utvrđivanje rizične trudnoće na temelju odgovarajućih pregleda i savjetovanje u okviru nadležnosti: upućivanje na specijaliste u slučaju patološke trudnoće i sudjelovanje u timskom liječenju trudnice

## DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

- Diplomski sveučilišni studij Kliničke zdravstvene njege
- Diplomski sveučilišni studij Kliničke fizioterapije
- Diplomski sveučilišni studij Radiološke tehnologije
- Diplomski sveučilišni studij Sanitarnog inženjerstva
- Diplomski sveučilišni studij Primaljstva

### UVJETI UPISA

Diplomski studij može upisati osoba koja je završila odgovarajući preddiplomski sveučilišni studij i stekla zvanje prvostupnika / prvostupnice s ostvarenih najmanje 180 ECTS bodova. Osobama koje su završile stručni studij postoji mogućnost određivanja ispita razlike.

### TRAJANJE STUDIJA

Svi diplomski studiji (II. ciklus visokog obrazovanja) traju dvije godine (četiri semestara), 120 ECTS bodova

### AKADEMSKI NAZIV

- Magistar/magistra sestinstva
- Magistar/magistra fizioterapije
- Magistar/magistra radiološke tehnologije
- Magistar/magistra sanitarnog inženjerstva
- Magistar/magistra primaljstva

## KLINIČKA ZDRAVSTVENA NJEGA

### KOMPETENCIJE MAGISTRA/ MAGISTRE SESTRINSTVA

- Planiranje, organiziranje i upravljanje kvalitetom u zdravstvu, ljudskim i materijalnim resursima, sustavima potpore u području sestinstva, te rukovođenje složenim radnim procesima, primjenjujući naprednu sestrijsku praksu
- Razumijevanje i implementacija naprednog znanja iz područja zdravstvene njege s posebnim osvrtom na laboratorijsku dijagnostiku, intenzivnu njegu djece i odraslih, te krizne i izvanredne situacije
- Poznavanje i primjena medicinske informatike, znanstvenog istraživanja, naprednih statističko-analitičkih postupaka, razumijevanje kritičkog čitanja stručne literature u svrhu unapređenja procesa rada i procesa zdravstvene njege zasnovane na dokazima
- Koordiniranje i supervizija organizacijskih jedinica, te odlučivanje uz primjenu interpersonalne komunikacije, etičkih načela, ljudskih prava i zakonodavstva
- Praktično osposobljavanje i teorijsko poučavanje učenika, studenata, te zdravstvenih i socijalnih djelatnika primjenjujući didaktičke modele poučavanja i učenja
- Poznavanje, planiranje i provođenje, preventivnih mjera sprječavanja infekcije, promocije zdravlja, brige za zdravlje na svim razinama zdravstvene zaštite, pojedinaca, obitelji i zajednice.

## KLINIČKA FIZIOTERAPIJA

### KOMPETENCIJE MAGISTRA/ MAGISTRE FIZIOTERAPIJE

- Planiranje, organiziranje i upravljanje ljudskim i materijalnim resursima, te sustavima potpore u području fizioterapije, rukovođenje složenim radnim procesima
- Upravljanje sustavom kvalitete, sudjelovanje u koordinaciji zdravstvenog tima i vođenje fizioterapijske dokumentacije
- Korištenje informacijskih tehnologija i baza podataka u svrhu unaprjeđenja stručnih znanja i vještina te sudjelovanje u znanstveno-istraživačkom radu
- Sudjelovanje u edukaciji učenika i studenata fizioterapije i srodnih struka
- Planiranje i kreiranje fizioterapijskih postupaka prema uputi liječnika specijaliste te koristiti fizikalne agense u svrhu liječenja po principima medicine temeljene na dokazima
- Sudjelovanje u organizaciji i primijeni fizioterapijskih procjena i postupaka u bolnicama, rehabilitacijskim centrima, klinikama, športsko rekreacijskim centrima, školama, vrtićima
- Planiranje, provođenje i usavršavanje fizioterapijskog programa i različitih fizioterapijskih tehnika
- Planiranje, organiziranje i pripremanje prostora za medicinsku i drugu opremu
- Primjenjivanje učinkovitih komunikacijskih vještina s bolesnikom/korisnikom i njegovom obitelji, te s drugim članovima zdravstvenih, terapijskih i rehabilitacijskih timova
- Djelovanje po načelima profesionalne etike i zakonodavstva

## RADIOLOŠKA TEHNOLOGIJA

### KOMPETENCIJE MAGISTRA/MAGISTRE RADIOLOŠKE TEHNOLOGIJE

- Planiranje, organiziranje i upravljanje ljudskim i materijalnim resursima, te sustavima potpore u području radiološke tehnologije, rukovođenje složenim radnim procesima
- Upravljanje sustavom kvalitete, sudjelovanje u koordinaciji zdravstvenog tima i vođenje radiološke dokumentacije
- Korištenje informacijskih tehnologija i baza podataka u svrhu unaprjeđenja stručnih znanja i vještina te sudjelovanje u znanstveno-istraživačkom radu
- Sudjelovanje u edukaciji učenika i studenata radiološke tehnologije i srodnih struka
- Sudjelovanje, vođenje i upravljanje radiološko - tehnološkim poslovnim procesima u okviru svojih kompetencija kao član radiološkog upravljačkog tima
- Vrednovanje dijagnostičkih i terapijskih postupaka u radiološkoj tehnologiji prema usvojenim protokolima i standardima struke temeljenim na dokazima
- Kompetencije u analognoj i digitalnoj dijagnostičkoj radiologiji: samostalno vođenje ili rad u timu s radiologom kod izvođenja: MR pretraga, CT pretraga, konvencionalnih i digitalni pretraga, konvencionalnih kontrastnih metoda prikazivanja, flurososkopije s ciljanim radiografskim snimanjem, digitalne flurososkopije sa dinamičkim detektorima, konvencionalne tomografije, snimanje kod endoskopske retrogradne koledokopankreatografije (engl./endoscopic retrograde choledocopancreatography (ERCP)), digitalne subtrak-

cijske angiografije (engl. /digital subtraction angiography (DSA)), digitalne koronarografije i ventrikulografije (engl./ digital coronarography and ventriculography (CDSA)), fluroskopije i fluorografije s pokretnim radiološkim uređajima, rad s pokretnim digitalnim radiografskim uređajima i prijenosom slike, rad s pokretnim digitalnim dijaskopskim uređajima u operacijskim dvoranama, samostalno obavljanje digitalne mamografije i obrade digitalne mamografske slike, rad s digitalizatorima i fosfornim pločama, stomatološke radiografije i digitalne stomatološke radiografije

- Kompetencije u IT primijenjenoj u radiološkoj tehnologiji: samostalno vođenje ili rad u timu za: upravljanje i sudjelovanje u radu tima za razvoj i održavanje (engl. /Radiological information system / Picture archiving and communication system (RIS/PACS)) sustava, provodi nadzor nad upravljanjem i održavanjem digitalnih slikovnih arhiva i sustava te informatičkih rješenja i tehnologija, provodi nadzor nad upravljanjem i arhiviranjem svih digitalnih podataka generiranih na radiološkom odjelu, provodi i nadzire kontrolu kvaliteta rada i radnih procesa usvojenih po hrvatskim i međunarodnim standardima
- Kompetencije u intervencijskoj radiologiji: za rad u timu kod izvođenja (engl./ percutaneous transluminal angioplasty (PTA)) krvnih žila, embolizacije krvnih žila, stentiranja krvnih žila, transkateterske aplikacije citostatika, flurosopski vođene citološke punkcije i biopsije, UZ vođene citološke punkcije i biopsije, CT-om vođene punkcije i biopsije, postavljanje nefrostome, drenaže ciste i apscesa, upoznavanje s principima, načinima i tehnologijama koji se koriste kod angiografskih uređaja (DSA, Rotacijska DSA, Filteri, Optimiza-

cija doze zračenja ma uređaju za pacijenta i osoblje, CT angio i Angio CT)

## SANITARNO INŽENJERSTVO

### KOMPETENCIJE MAGISTRA/MAGISTRE SANITARNOG INŽENJERSTVA

- Planiranje, organiziranje i upravljanje ljudskim i materijalnim resursima, te sustavima potpore u području javnog zdravstva i sanitarnog inženjerstva, rukovođenje složenim radnim procesima
- Upravljanje sustavom kvalitete u zdravstvenim ustanovama, različitim ispitnim laboratorijima, te sustavima kvaliteta unutar prehrambene industrije
- Sudjelovanje u radu i rukovođenju jedinica higijensko-epidemioloških službi, te različitih odjela javno zdravstvenih ustanova
- Sudjelovanje u radu i vođenju različitih ispitnih (analitičkih) i dijagnostičkih laboratorija, primjenom standardnih metoda i smjernica za ispitne i dijagnostičke laboratorije
- Sudjelovanje u planiranju, izradi i nadzoru nad provođenjem preventivnih i protuepidemijskih mjera, te vođenju timova vezanih za poslove preventivne i protuepidemijske DDD djelatnosti
- Sudjelovanje u planiranju, organizaciji i provođenju mikrobioloških, fizikalnih, fizikalno-kemijskih i kemijskih ispitivanje hrane, predmeta opće upotrebe, svih vrsta voda, uključujući more, zraka i tla, te analizira i interpretira dobivene podatke sukladno zakonskim odredbama pri izradi stručnih mišljenja
- Sudjelovanje u pripremi planova i provođenju mjere i programe za unapređenje zdravlja po-

jedinca, obitelji i društva te prevenciju bolesti, primjenom mjera za održavanje higijensko-sanitarne i epidemiološke razine u radnoj i životnoj okolini ljudi

- Koordiniranje javnozdravstvenim timom
- Vođenje sanitarne dokumentacije
- Sudjelovanje u znanstveno- istraživačkom radu, edukaciji učenika i studenata sanitarnog inženjerstva i srodnih struka
- Primjenjivanje vještina učinkovite komunikacije i etičkih načela javnog zdravstva
- Primjenjivanje mjera zaštite od infekcije i ostalih mjera zaštite u radu
- Osobni i profesionalni razvoj
- Procjena kvalitete i zdravlja okoliša, uključujući ekološke standarde za kvalitetu zraka i vode, i njihove učinke na zdravlje pojedinca, zajednice i globalno

## PRIMALJSTVO

### KOMPETENCIJE MAGISTRA/MAGISTRE PRIMALJSTVA

- Planiranje, organiziranje i upravljanje ljudskim i materijalnim resursima, te sustavima potpore u području primaljske skrbi, rukovođenje složenim radnim procesima
- Upravljanje sustavom kvalitete primaljske skrbi
- Koordiniranje timom primaljske skrbi
- Vođenje primaljske dokumentacije
- Provođenje edukacije i zdravstvenog odgoja trudnica, pripreme za roditeljstvo i dojenje, vođenje tečajeva za trudnice, edukacija se može proširiti na zdravlje žena, seksualno i reproduktivno zdravlje

- Sudjelovanje u znanstveno- istraživačkom radu
- Sudjelovanje u edukaciji učenika i studenata primaljstva i srodnih struka
- Primjenjivanje vještina učinkovite komunikacije
- Primjenjivanje mjera zaštite od infekcije i ostalih mjera zaštite u radu
- Komunikacijske vještine
- Socijalne vještine
- Organizacija rada
- Rad na računalu
- Osobni i profesionalni razvoj

### POSLIJEDIPLOMSKI DOKTORSKI STUDIJ

- Poslijediplomski doktorski studij „Zdravstvene znanosti“

### UVJETI ZA UPIS

Završen odgovarajući drugi ciklus visokog obrazovanja i ostvarenih najmanje 300 ECTS bodova

### TRAJANJE

Poslijediplomski doktorski studij „Zdravstvene znanosti“ (III. ciklus visokog obrazovanja) traje tri godine (šest semestara), 180 ECTS bodova

### AKADEMSKI NAZIV

Doktor zdravstvenih znanosti

### KOMPETENCIJE DOKTORA ZDRAVSTVENIH ZNANOSTI

- Doprinos zdravstvenoj struci kroz neovisno znanstveno istraživanje i stvaranje novog znanja
- Identificiranje problema, analize i rješavanje problema nalaženjem, razumijevanjem i ocjenjivanjem informacija temeljenih na dokazima



- Planiranje i provođenje originalnog znanstvenog istraživanja u području zdravstvenih studija, uz korištenje rezultata zdravstvene prakse temeljene na dokazima u obliku koji je pogodan za publiciranje u međunarodno priznatom časopisu
- Razumijevanje, ocjenjivanje i primjenu suvremenih znanstvenih analitičkih metoda u istraživanju uz kontinuirano poboljšanje zdravstvene prakse i prihvaćanje (usvajanje) stavova kao odgovor na stalne promjene u zdravstvu i sve složenije oblike zdravstvene njege
- Sposobnost identificiranja i promoviranja etičko-pravnih principa u zdravstvenom istraživanju
- Sposobnost teorijskog, metodološkog, analitičkog i kritičkog pristupa testiranjem znanstvenih otkrića u zdravstvenoj praksi, kroz debate, konferencijske prezentacije i istraživačke radionice
- Sposobnost ocjenjivanja kliničke prakse kroz znanstvena istraživanja,
- Korištenje rezultata istraživanja u donošenju kliničkih odluka
- Sposobnost kontinuiranog kliničkog rasuđivanja, evaluacije i samo-evaluacije u cilju osiguranja kvalitete i izvrsnosti
- Komuniciranje različitim tehnikama informiranja, educiranja, motiviranja i poboljšanja kvalitete života zdravih osoba, bolesnika, obitelji i većih populacija
- Sposobnost uspostavljanja poštovanja prema bolesnicima, obitelji bolesnika i kolegama
- Sudjelovanje u radu interdisciplinarnih istraživačkih timova i njihovo vođenje,
- Promicanje zdravlja vulnerabilnih i multikulturnih populacija
- Razumijevanje „filozofije“ zdravstvenih znanosti





---

88000 Mostar,  
Matice hrvatske bb  
Tel./fax: +387 36 312 791  
Web: <http://farf.sum.ba>

Dekan:  
dr. sc. Ivica Brizić, red. prof  
Prodekanica za nastavu:  
dr. sc. Monika Tomić, red. prof.  
Prodekanica za znanost:  
dr. sc. Dubravka Šimić, red. prof.  
Tajnik:  
Mirjana Marić, dipl. iur.

Ž. r.: 3381302271311267 pri UniCredit bank

---

## FARMACIJA

Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Farmacije osposobljava studente za obavljanje poslova u znanosti i visokom obrazovanju u području biomedicine i zdravstva, kao i za razvoj i primjenu znanstvenih i stručnih dostignuća.

Cilj ovog studijskog programa je osigurati kontinuirano obrazovanje i osposobljavanje studenata, budućih ljekarnika, koji doprinosi zdravstvenoj zaštiti pacijenata koristeći principe i metode farmaceutskih i srodnih prirodnih znanosti. Studenti farmacije, također, stječu znanja i vještine za aktivno sudjelovanje u promociji zdravlja, prevenciji i liječenju bolesti.

Kao što je poznato, uloga suvremenog farmaceuta u pružanju zdravstvene njege značajno je drukčija od klasične slike ljekarnika koji priprema i izdaje lijekove na osnovu propisanih recepata. Magistri farmacije su školovani stručnjaci za lijekove, savjetuju liječnike i pacijente o prikladnosti medikamenata i terapije za tretiranje određenih zdravstvenih stanja. U kliničkim timovima imaju zadaću voditi brigu o primjeni lijekova, interakcijama te nuspojavama. U proizvodnji i pripremi lijekova daju ekspertizu o sastavu lijeka; kemijskim, biološkim i fizičkim karakteristikama, te o načinu proizvodnje, čuvanju i upotrebi lijekova. U lancu medicinske njege ključni su stručnjaci koji ljudima pomažu postići najbolje rezultate s raspoloživim lijekovima. Između svih medicinskih

profesionalaca, farmaceuti su najbolji poznavatelji lijekova i najlakše su dostupni pacijentima. Magistri farmacije mogu obavljati zdravstvenu djelatnost za koju se obrazuju u poljima farmacije (javne, privatne i bolničke ljekarne, farmaceutska industrija, marketing i registracija lijekova, agencije za lijekove) i kliničke biokemije (medicinsko-biokemijski laboratoriji poliklinika, općih i specijalnih bolnica, klinika, kliničkih bolničkih centara kao i privatnih zdravstvenih ustanova).

**Akademski naziv:** magistar/magistra farmacije

**Trajanje studija:** 5 godina (10 semestara)

**Uvjeti za upis:** Završena četverogodišnja škola i položen razredbeni ispit

**Način studiranja:** redoviti studij

**Razredbeni postupak:**

Razredbeni postupak temelji se na:

- Vrednovanje završnih ocjena iz srednje škole iz predmeta biologije, kemije i matematike za sva četiri razreda te općeg uspjeha.
- Provjera znanja testom iz biologije, kemije i matematike

**Stečene kompetencije:**

Tijekom obrazovanja student će steći sposobnosti i vještine vezane za:

- operativno korištenje analitičkih metoda i tehnika
- rukovanje aparatima i opremom
- laboratorijski rad
- kvalitativne i kvantitativne analize u farmaciji
- sigurno rukovanje kemijskim i farmaceutskim materijalom
- predviđanje rizika za farmaceutske procedure i praksu
- izradu magistarskih i galenskih pripravaka

- praćenje i unaprjeđenje procesa proizvodnje
- procjenu i tumačenje podataka laboratorijskih ispitivanja
- prepoznavanje osnovnih simptoma i znakova bolesti
- prepoznavanje interakcija, neželjenog i toksičnog učinka lijeka
- usmene i pismene komunikacije sa pacijentima, ljekarima, drugim zdravstvenim radnicima i javnošću
- izrada i izdavanje lijekova
- savjetovanje i informiranje o djelovanju i ispravnoj primjeni lijeka
- praćenje tijeka i ishoda farmakoterapije
- kliničke, tehničke, znanstvene i komunikacijske kompetencije iz područja laboratorijske dijagnostike
- sposobnost rada u dijagnostičkim laboratorijima u sustavu zdravstva, istraživačkim laboratorijima svih područja biomedicine, industrijskim laboratorijima, javno-zdravstvenim institucijama i akademskim ustanovama
- razumijevanje humane fiziologije i patofiziologije bolesti
- optimiranje i izvođenje laboratorijskih analiza, potrebnih u raznim područjima zdravstvene skrbi
- poznavanje izvora pogrešaka i varijabilnosti rezultata laboratorijskih pretraga
- poznavanje načela i provođenje dobre laboratorijske prakse
- razumijevanje kemijsko-fizikalnih osnova analitičkih tehnologija i njihovo operativno korištenje
- razumijevanje kliničke značajnosti promjena rezultata laboratorijskih pretraga

## KOZMETOLOGIJA

Preddiplomski sveučilišni studij Kozmetologije osposobljava studente za proučavanjem i primjenom znanstvenih spoznaja u svrhu očuvanja prije svega zdravlja kože, ali i ostalih aspekata ljudskog zdravlja i ljepote. Kozmetološke znanosti bave se proučavanjem zdravlja kože, kose, noktiju, ali i izradom i pravilnom primjenom kozmetike i sličnih pripravaka. Kozmetolozi su obučeni za rad u privatnim i javnim ustanovama koje provode procese kozmetološke proizvodnje, ustanovama koje se bave ljudskim zdravljem i ljepotom, za rad u pogonima kozmetičke industrije, kao i različitim radnim mjestima iz područja kozmetološke regulative. Kozmetolozi moraju biti obučeni i za rad s opasnim kemikalijama te biti upoznati s njihovim pravilnim korištenjem, skladištenjem, odlaganjem i zbrinjavanjem.

Kozmetologija je brzo rastuća industrija s puno mogućnosti za dobru i uspješnu karijeru. Od 2016. godine do danas više od 800 000 diplomiranih kozmetologa započelo je karijeru u industriji ljepote, a broj će nastaviti rasti. Zapravo, Ured za statistiku rada Sjedinjenih Američkih Država predviđa znatno veći rast od 13% od prosjeka u industriji ljepote od sada do 2026. godine. Veliki broj stručnjaka za ljepotu radi samostalno, bilo kao samostalni trgovac ili kao samostalni radnik, dok određeni broj također otvara vlastite salone ili centre. Osim niza radnih mjesta, postoji prilika za osnivanje vlastitog, neovisnog i uspješnog poslovanja. Posjedovanje i izgradnja vlastitog obrta zahtijeva godine napornog rada i predanosti, ali financijska i osobna nagrada može biti velika. Alternativno, rad kao samostalni trgovac ili freelancer pruža onu vrstu fleksibilnosti za kojom mnogi ljudi žude. Industrija ljepote je globalni biznis

vrijedan milijarde dolara. Novi proizvodi i tretmani su u stalnom razvoju jer tvrtke i praktičari pokušavaju povećati svoj tržišni udio i zadovoljiti potražnju kupaca. Štoviše, različiti standardi ljepote, uspon društvenih medija i brzi rast sektora za njegu muškaraca sigurni su znakovi da kozmetolozima nikada neće nedostajati mjesta za rad ili usluga klijenata. To je također jedna od rijetkih industrija otpornih na recesiju. Zapravo, tijekom posljednje ekonomske krize u Velikoj Britaniji, industrija ljepote nastavila je rasti. Milijuni ljudi smatraju kozmetičke proizvode i usluge vitalnim ne samo u smislu ljepote nego i u smislu poboljšanja fizičkog i mentalnog zdravlja. Sve su to dobre vijesti za sve koji studiraju ili planiraju studirati kozmetologiju; to znači veliki raspon mogućnosti za posao s pristojnim plaćama i dugoročnom sigurnošću posla, ali i osobnog i društvenog zadovoljstva.

**Akademski naziv:** prvostupnik/prvostupnica kozmetologije

**Trajanje studija:** 3 godine (6 semestara)

**Uvjeti za upis:** završena četverogodišnja škola

**Način studiranja:** redoviti i izvanredni studij

**Stečene kompetencije:**

Tijekom obrazovanja student će steći sposobnosti i vještine vezane za:

- razumijevanje teorijskih osnova prirodnih znanosti i razvijene sposobnosti prirodoslovnog mišljenja povezanih s kozmetologijom
- razumijevanje, uvođenje, primjena i evaluacija suvremenih tehnika i metoda za primjenu u stručnim i istraživačkim područjima kozmetologije te sposobnost traženja i klasifikacije novih informacija
- primijene osnovnih procesa u izradi, analizi, pripremi, skladištenju, regulativi, primjeni i pred-



- stavljanju kozmetičkih pripravaka
- razumijevanje fiziološke funkcije organskih sustava, imunološkog sustava, toksikološke aspekte kozmetičkih proizvoda, specifičnosti dermatološkog kliničkog pregleda te ostalih metoda dijagnostike u dermatologiji
- razvijena zdravstvena odgovornost za njegu i održavanje dobrog stanja tijela s obzirom na principe kozmetologije

## LABORATORIJSKA BIOMEDICINA

Preddiplomski sveučilišni studij Laboratorijske biomedicine obrazuje visokostručne stručnjake za poslove u medicinskim laboratorijima u različitim užim područjima laboratorijske medicine, u znanstvenim ustanovama te za poslove u djelatnostima laboratorijske medicine kao i osposobljavanje za nastavak studija na magistarskoj i/ili specijalističkoj razini te za cjeloživotno stručno i znanstveno usavršavanje.

**Akademski naziv:** prvostupnik/prvostupnica laboratorijske biomedicine (univ. bacc. lab. biomed.)

**Trajanje studija:** 3 godine (6 semestara)

**Uvjeti za upis:** završena četverogodišnja škola

**Razredbeni postupak:**

Razredbeni postupak temelji se na:

- Vrednovanje završnih ocjena iz srednje škole iz predmeta biologije, kemije i fizika za sva četiri razreda te općeg uspjeha.
- Provjera znanja testom iz biologije, kemije i fizika

**Način studiranja:** redoviti studij

Stečene kompetencije:

Kompetencije studijskog programa:

- sposobnost analiziranja, kritičkog vrednovanja, iznalaženja rješenja i rješavanja specifičnih struč-

nih laboratorijskih problema koji se javljaju u različitim radnim okruženjima,

- odgovarajuća osposobljenost za samostalnost u obavljanju stručnog rada i analizi profesionalnih problema,
- osposobljenost za samostalni stručni i istraživački rad, za rad u skupini te znanja potrebna za komuniciranje i objavu rezultata,
- odgovarajuće znanje za razumijevanje, upoznavanje, korištenje i vrednovanje suvremenih tehnika i metoda primjenjivih u stručnom i istraživačkom području laboratorijske medicine,
- osposobljenost za osiguranje kvalitete postupaka,
- odgovarajuća etička profesionalna osobnost za rad s pacijentima i biološkim ljudskim materijalom te za rad u biomedicinskim istraživanjima

### Mogućnosti nakon završetka studija

Završetkom ovog studija, prvostupnici laboratorijske biomedicine su osposobljeni za rad na sljedećim pozicijama:

1. Medicinsko-biokemijski laboratoriji: Prvostupnici laboratorijske biomedicine osposobljeni su za rad na svim razinama zdravstvene zaštite, a posebice u medicinsko-biokemijskim laboratorijima, farmaceutskim kućama i zdravstvenim institutima na poslovima pripreme, obrade i analize laboratorijskih i dijagnostičkih postupaka
2. Znanstveni suradnici: Prvostupnici mogu raditi kao istraživači u akademskim ili industrijskim istraživačkim laboratorijima, pomažući u eksperimentalnom dizajnu, prikupljanju podataka, analizi i interpretaciji
3. Srednje i visoko obrazovanje: Prvostupnici laboratorijske biomedicine osposobljeni su za rad

- na institucijama visokog i srednjeg obrazovanja kao edukatori u skupinama predmeta iz područja biomedicine i zdravstva
4. Biotehnološki laboratorijski radnici: Prvostupnici mogu raditi kao laboratorijski stručnjaci u biotehnološkim tvrtkama, pomažući u razvoju i proizvodnji bioloških lijekova, medicinskih uređaja i dijagnostike.
  5. Stručnjak za kontrolu kvalitete: Prvostupnici mogu raditi kao stručnjaci za kontrolu kvalitete u farmaceutskim ili biotehnološkim tvrtkama, osiguravajući da proizvodi zadovoljavaju regulatorne zahtjeve i standarde.
  6. Prodajni predstavnik: Prvostupnici mogu raditi kao prodajni predstavnici za znanstvenu opremu ili farmaceutske tvrtke, promičući i prodajući laboratorijsku opremu, reagense i zalihe.
  7. Znanstveno stvaralaštvo: Prvostupnici mogu raditi kao znanstveni pisci ili urednici za znanstvene časopise, obrazovne ustanove ili javnozdravstvene organizacije, komunicirajući složene znanstvene koncepte i otkrića široj javnosti.
  8. Nastavak obrazovanja: Prvostupnici laboratorijske biomedicine svoje obrazovanje mogu nastaviti na diplomskom studiju laboratorijske biomedicine ili sličnih znanstvenih područja i nadograditi svoje obrazovanje do stupnja magistra laboratorijske biomedicine.



# Filozofski fakultet

SVEUČILIŠTE U MOSTARU



---

88000 Mostar, Matice hrvatske bb  
Tel.: +387 36 355-400 (centrala)  
355-410 (dekanat)  
355-404 (studentska referada),  
355-403 (tajništvo)  
Faks: +387 36 355-401  
Web: [www.ff.sum.ba](http://www.ff.sum.ba)  
E-mail: [ff@sum.ba](mailto:ff@sum.ba)

Dekan:  
dr. sc. Dražen Barbarić, izv. prof.  
Prodekanica za nastavu:  
dr. sc. Senka Marinčić, red. prof.  
Prodekanica za međunarodnu suradnju:  
dr. sc. Jelena Jurčić, doc.  
Prodekan za znanost:  
dr. sc. Marko Odak, izv. prof.  
Tajnik:  
Maja Sesar, dipl. iur.

Žiro račun:  
3381302271315826 pri UniCredit banci BiH

---

Filozofski fakultet obrazuje studente u tri ciklusa visokog obrazovanja (preddiplomskome, diplomskome i poslijediplomskome) na 17 studija iz različitih područja društvenih i humanističkih znanosti. Nastava se izvodi u skladu s načelima Bolonjske deklaracije.

Preddiplomski studij traje tri godine i po završetku se stječe zvanje *prvostupnik/prvostupnica*. Diplomski studij traje dvije godine i po završetku se stječe zvanje *magistar/magistra struke*. Nakon toga se može upisati poslijediplomski studij koje traje tri godine.

## ORGANIZACIJA STUDIJA

U akademskoj 2023./2024. godini Fakultet budućim studentima na preddiplomskom ciklusu nudi 11 jednopredmetnih i 11 dvopredmetnih studijskih programa. Dvopredmetni studijski programi su ravnopravni i međusobno se kombiniraju. Od ove akademske godine izvodi se novi studijski program Sigurnosne i međunarodne studije.

### Jednopredmetni studijski programi

1. Engleski jezik i književnost
2. Hrvatski jezik i književnost
3. Informacijske znanosti
4. Logopedija
5. Novinarstvo
6. Njemački jezik i književnost
7. Odnosi s javnošću
8. Politologija
9. Psihologija
10. Sigurnosne i međunarodne studije
11. Socijalni rad

### Dvopredmetni studijski programi

1. Arheologija – dvopredmetni studij
2. Engleski jezik i književnost – dvopredmetni studij
3. Filozofija – dvopredmetni studij
4. Hrvatski jezik i književnost – dvopredmetni studij
5. Informacijske znanosti – dvopredmetni studij
6. Latinski jezik i rimska književnost – dvopredmetni studij
7. Novinarstvo – dvopredmetni studij
8. Njemački jezik i književnost – dvopredmetni studij
9. Povijest – dvopredmetni studij
10. Povijest umjetnosti – dvopredmetni studij
11. Talijanski jezik i književnost – dvopredmetni studij

## RAZREDBENI POSTUPAK

Pravo upisa imaju osobe koje su završile četverogodišnju srednju školu. Razredbeni postupak temelji se na vrjednovanju uspjeha iz srednje škole te na vrjednovanju uspjeha na razredbenom ispitu za studente koji se upisuju u statusu *redovito* ili *redovito uz plaćanje*. Iz srednje škole se vrjednuju opći uspjeh i prosjek ocjena iz relevantnih predmeta, a razredbeni ispit se sastoji od provjere znanja testom iz područja koji se upisuje i usmenog dijela ispita na studijima stranih jezika. Na Logopediji radi se eliminacijski intervju, a kandidati kod kojih ne postoji jezična, glasovna i govorna kontraindikacija mogu pristupiti razredbenom ispitu koji se sastoji od testa iz hrvatskog jezika (gramatika), psihologije i biologije. Na Novinarstvu, Politologiji te Sigurnosnim i međunarodnim studijima radi se test iz opće kulture, hrvatskog jezika, povijesti i politike i gospodarstva, na Informacijskim znanostima polaže se test iz informatike, opće kulture i hrvatskog jezika, na Socijalnom radu radi se test koji obuhvaća pitanja iz hrvatskog jezika i književnosti, sociologije i psihologije, a na Psihologiji vrši se ispitivanje kognitivnih sposobnosti i provjera znanja iz psihologije. Za kandidate koji se žele upisati u statusu *izvanredno* upis će se vršiti na temelju općeg uspjeha iz srednje škole i prosjeka ocjena iz relevantnih predmeta.

Pravo upisa ostvaruju pristupnici koji su svojim rezultatom u razredbenom postupku izborili prvenstvo unutar broja pristupnika određenog upisnim kvotama (na dvopredmetnom studiju to se odnosi za oba studija).

Sve informacije o razredbenom postupku mogu se naći na mrežnoj stranici Fakulteta i platformi <https://upisi.ff.sum.ba>.



## ARHEOLOGIJA / ARHEOLOGIJA - DVOPREDMETNI STUDIJ

Arheologija – dvopredmetni studij može se studirati u statusu redovitoga studenta, redovitoga studenta uz plaćanje i izvanrednoga studenta.

### Preddiplomski studij

Preddiplomski sveučilišni studij Arheologija – dvopredmetni studij pruža studentima temeljna znanja iz različitih grana arheologije (prapovijest, antika i srednji vijek), pomoćnih disciplina i predmeta koji se odabiru s komplementarnih studija, te omogućuje ovladavanje osnovnim tehnologijama i tehnikama terenskog i muzejskog rada.

Po završetku preddiplomskoga sveučilišnog studija Arheologija – dvopredmetni studij stječe se akademski naziv *prvostupnik/prvostupnica arheologije*.

Nakon završenog preddiplomskog studijskog programa Arheologija – dvopredmetni studij, studenti stječu znanja i sposobnosti za obavljanje pomoćnih muzejskih i tehničkih poslova u različitim javnim i privatnim znanstvenoistraživačkim i kulturnim ustanovama, državnoj upravi i sl., kao i svim ostalim državnim i pravnim institucijama iz oblasti kulture, znanosti, medija ili turizma koje iskažu potrebu za stručnjacima toga profila.

### Diplomski studij

Diplomski sveučilišni studij Arheologija i Arheologija – dvopredmetni studij omogućavaju studentima razvijanje i stjecanje specijalističkih znanja iz različitih grana arheologije ključnih za sudjelovanje u procesu arheoloških istraživanja, zatim ovladavanje njihovom praktičnom primjenom, te ovladavanje metodologijom arheoloških istraživanja i metodologijom znanstvenoga rada.

Po završetku diplomskoga sveučilišnog studija Arheologija i Arheologija – dvopredmetni studij stječe se akademski naziv *magistar/magistra arheologije*.

Mogućnost zapošljavanja završenih magistara arheologije nudi se prije svega u institucijama javnoga sektora i državne uprave, koje iskazuju najveće potrebe za takvim visokostručnim i znanstveno-profiliranim kadrom: muzejskim ustanovama, znanstvenoistraživačkim institutima, državnoj upravi za zaštitu kulturne i prirodne baštine itd. Dio kadra svoje mjesto će naći i na visokim učilištima ili sveučilištima u zvanju asistenata. Svrha studija je također ponuditi visokostručni kadar i privatnome sektoru, odnosno tvrtkama specijaliziranim za arheološka iskapanja i konzervatorsko-restauratorke radove.

## ENGLESKI JEZIK I KNJIŽEVNOST / ENGLESKI JEZIK I KNJIŽEVNOST - DVOPREDMETNI STUDIJ

Engleski jezik i književnosti može se studirati kao jednopredmetni ili kao dvopredmetni studijski program. Dvopredmetni studijski program može se kombinirati sa svim dvopredmetnim studijskim programima na Filozofskome fakultetu. Jednopredmetni i dvopredmetni studijski programi mogu se studirati u statusu redovitoga studenta i redovitoga studenta uz plaćanje.

### Preddiplomski studij

Preddiplomski sveučilišni studij Engleski jezik i književnost i Engleski jezik i književnost – dvopredmetni studij pruža studentima široko zasnovano obrazovanje iz cjelokupnoga područja struke i omogućava stjecanje jezične kompetencije u engleskome jeziku

na razini C1 Zajedničkoga europskog referentnog okvira za jezike.

Po završetku preddiplomskoga sveučilišnog studija Engleski jezik i književnost i Engleski jezik i književnost – dvopredmetni studij stječe se akademski naziv *prvostupnik/prvostupnica engleskog jezika i književnosti*.

Svršeni prvostupnici engleskog jezika i književnosti mogu upisati diplomski studij anglistike ili srodan studij. Također su osposobljeni za obavljanje stručnih suradničkih poslova u nastavi, u izdavačkim kućama i drugim srodnim ustanovama.

### **Diplomski studij**

Diplomski sveučilišni studij Engleski jezik i književnost i Engleski jezik i književnost – dvopredmetni studij izvodi se kao nastavnički smjer te osposobljava studente za organizaciju procesa učenja i podučavanja engleskoga jezika u nastavi s učenicima različitih uzrasta i za različite tipove nastave. Tijekom studija studenti stječu visoku jezičnu kompetenciju u engleskome jeziku na razini C2 Zajedničkoga europskog referentnog okvira za jezike.

Po završetku diplomskoga sveučilišnog studija Engleski jezik i književnost i Engleski jezik i književnost – dvopredmetni studij – nastavnički smjer stječe se akademski naziv *magistar/magistra engleskog jezika i književnosti*.

Svršeni magistri engleskog jezika i književnosti bit će osposobljeni samostalno izvoditi nastavu ili nastaviti 3. ciklus studija. Mogućnost zapošljavanja: u osnovnim i srednjim školama, na stručnim mjestima u obrazovnim institucijama te u kulturnim i medijskim organizacijama i institucijama.

Na svim studijima nastavničkoga smjera na Filozofskome fakultetu student će po završetku pe-

togodišnjega studija steći kvalifikaciju nastavnika u osnovnom i srednjem obrazovanju prema EU standardu od minimalno 60 ECTS bodova iz predmeta koji nose nastavničke kompetencije unutar ukupnih 300 ECTS bodova. Standard od navedenih 60 ECTS bodova student stječe na studiju nastavničkoga smjera i na zajedničkim predmetima (kroz Nastavnički modul), tijekom preddiplomskog i diplomskog studija.

## **FILOZOFIJA - DVOPREDMETNI STUDIJ**

Filozofija – dvopredmetni studij može se kombinirati sa svim dvopredmetnim studijima na Filozofskome fakultetu, u statusu redovitoga studenta, redovitoga studenta uz plaćanje i izvanrednoga studenta.

### **Preddiplomski studij**

Preddiplomski sveučilišni studij Filozofija – dvopredmetni studij nudi studentima uvid u razvoj filozofske misli kroz povijest te uvid u filozofske probleme od antike do suvremenoga doba.

Po završetku preddiplomskoga sveučilišnog studija Filozofije – dvopredmetni studij stječe se akademski naziv *prvostupnik/prvostupnica filozofije*.

Svršeni prvostupnici filozofije osposobljeni su za obavljanje stručnih suradničkih poslova u nastavi, izdavačkim kućama i drugim srodnim ustanovama.

Studenti također mogu nastaviti s diplomskim studijem na srodnim studijima. Sposobnosti koje nudi preddiplomski sveučilišni studij Filozofija – dvopredmetni studij kao što su pojednostavljanje složenih ideja, primjećivanje izostavljenih pretpostavki, uočavanje uzročnih veza te viđenje stvarnosti u ši-

remu kontekstu izuzetno su tražene u svakoj struci pa tako završeni prvostupnici filozofije, osim svoje struke, dobivaju i dobre početne pretpostavke za bavljenje mnoštvom drugih poslova.

### **Diplomski studij**

Diplomski sveučilišni studij Filozofija – dvopredmetni studij izvodi se kao nastavnički smjer te donosi studentima proširenja znanja i vještina s pred-diplomske razine. Poseban naglasak stavljen je na neke aktualne probleme suvremene filozofije te na povezivanje dosad usvojenih spoznaja s pedagoškim i didaktičko-metodičkim načelima te njihovo prikladno predstavljanje učenicima.

Po završetku diplomskoga sveučilišnog studija Filozofije – dvopredmetni studij, nastavnički smjer stječe se akademski naziv *magistar/magistra filozofije*.

Svršeni magistri filozofije bit će osposobljeni samostalno izvoditi nastavu ili nastaviti 3. ciklus studija. Mogućnost zapošljavanja: u obrazovanju (srednjoškolsko obrazovanje iz predmeta Filozofija, Logika i Etika, kao asistenti u visokoobrazovnim institucijama te na stručnim mjestima u obrazovnim i znanstvenim institucijama.

Na svim studijima nastavničkoga smjera na Filozofskome fakultetu student će po završetku petogodišnjega studija steći kvalifikaciju nastavnika u osnovnom i srednjem obrazovanju prema EU standardu od minimalno 60 ECTS bodova iz predmeta koji nose nastavničke kompetencije unutar ukupnih 300 ECTS bodova. Standard od navedenih 60 ECTS bodova student stječe na studiju nastavničkoga smjera i na zajedničkim predmetima (kroz Nastavnički modul), tijekom preddiplomskog i diplomskog studija.

## **HRVATSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST / HRVATSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST - DVOPREDMETNI STUDIJ**

Hrvatski jezik i književnosti može se studirati kao jednopredmetni ili kao dvopredmetni studijski program. Dvopredmetni studijski program može se kombinirati sa svim dvopredmetnim studijskim programima na Filozofskome fakultetu. Jednopredmetni i dvopredmetni studijski programi mogu se studirati u statusu redovitoga studenta, redovitoga studenta uz plaćanje i izvanrednoga studenta.

### **Preddiplomski studij**

Na preddiplomskome sveučilišnom studiju Hrvatski jezik i književnosti i Hrvatski jezik i književnost – dvopredmetni studij stječu se znanja iz cjelokupnoga područja struke: iz gramatike hrvatskoga jezika i svih njezinih razina, povijesti hrvatskoga jezika te kronološkoga pregleda hrvatske književnosti.

Završetkom preddiplomskoga sveučilišnog studija Hrvatski jezik i književnosti i Hrvatski jezik i književnost – dvopredmetni studij stječe se akademski naziv *prvostupnik/prvostupnica hrvatskog jezika i književnosti*.

Svršeni prvostupnici hrvatskoga jezika i književnosti mogu upisati diplomski studij kroatistike ili srodan studij. Također su osposobljeni za obavljanje stručnih suradničkih poslova u nastavi, u izdavačkim kućama i drugim srodnim ustanovama.

### **Diplomski studij**

Diplomski sveučilišni studij Hrvatskog jezika i književnosti i Hrvatskog jezika i književnosti – dvopredmetni studij izvodi se kao nastavnički smjer, gdje studenti pored znanja i vještina stečenih na preddi-

plomskome studiju postaju osposobljeni za samostalnu interpretaciju i vrjednovanje književnih tekstova te povezivanje teorijskih znanja s potrebama praktične nastave hrvatskoga jezika i književnosti, u svrhu organizacije procesa učenja i podučavanja hrvatskoga jezika i književnosti u nastavi s učenicima različitih uzrasta i za različite tipove nastave.

Završetkom diplomskoga sveučilišnog studija Hrvatskog jezika i književnosti i Hrvatskog jezika i književnosti – dvopredmetni studij, nastavnički smjer stječe se akademski naziv *magistar/magistra hrvatskog jezika i književnosti*.

Pored znanja i vještina stečenih na preddiplomskome studiju, svršeni magistri hrvatskog jezika i književnosti bit će osposobljeni za samostalan rad u nastavi, lektoriranje pisanoga i govornoga teksta, priređivanje rukopisa za tisak, uredničke i suradničke novinarske poslove, a imaju i mogućnost nastavka 3. ciklusa studija. Mogućnost zapošljavanja: u osnovnim i srednjim školama, na stručnim mjestima u obrazovnim institucijama te u kulturnim i medijskim organizacijama i institucijama.

Na svim studijima nastavnčkoga smjera na Filozofskome fakultetu student će po završetku petogodišnjega studija steći kvalifikaciju nastavnika u osnovnom i srednjem obrazovanju prema EU standardu od minimalno 60 ECTS bodova iz predmeta koji nose nastavničke kompetencije unutar ukupnih 300 ECTS bodova. Standard od navedenih 60 ECTS bodova student stječe na studiju nastavnčkoga smjera i na zajedničkim predmetima (kroz Nastavnički modul), tijekom preddiplomskog i diplomskog studija.

## **INFORMACIJSKE ZNANOSTI / INFORMACIJSKE ZNANOSTI - DVOPREDMETNI STUDIJ**

Informacijske znanosti mogu se studirati kao jednopredmetni ili kao dvopredmetni studijski program. Diplomski sveučilišni studij Informacijskih znanosti izvodi se u smjerovima: istraživački smjer Informatika i Bibliotekarstvo. Diplomski sveučilišni studij Informacijskih znanosti – dvopredmetni studij izvodi se u smjerovima: nastavnički smjer Informatologija i Bibliotekarstvo. Dvopredmetni studijski programi kombiniraju se sa ostalim dvopredmetnim studijskim programima na Filozofskome fakultetu. Informacijske znanosti i Informacijske znanosti – dvopredmetni studij mogu se studirati u statusu redovitoga, redovitoga studenta uz plaćanje i izvanrednoga studenta.

### **Preddiplomski studij**

Preddiplomski sveučilišni studij Informacijske znanosti i Informacijske znanosti – dvopredmetni studij pruža studentima široko zasnovano obrazovanje iz cjelokupnoga područja struke.

Po završetku preddiplomskoga sveučilišnog studija Informacijskih znanosti i Informacijskih znanosti – dvopredmetni studij stječe se akademski naziv *prvostupnik/prvostupnica informacijskih znanosti*.

Svršeni prvostupnici imaju mogućnost zapošljavanja na radnim mjestima koja traže znanja informacijskih stručnjaka na razini kompetencija preddiplomskoga studija informacijskih znanosti. Studenti su osposobljeni za obavljanje poslova u različitim informacijskim ustanovama kao i u tijelima javne uprave i vlasti, poduzećima i tvrtkama koje imaju potrebu za osobama koje znaju rukovati informacijama u novome tehnološkom okruženju. Također, mogu upisati

diplomski sveučilišni studij Informatičkih znanosti i Informatičkih znanosti – dvopredmetni studij, u više smjerova: istraživački smjer Informatika, nastavnički smjer Informatologija te smjer Bibliotekarstvo.

### **Diplomski studij**

Cilj diplomskoga sveučilišnoga studija, ovisno o izabranoj disciplini ili disciplinama studija u području informacijskih znanosti, su kompetencije koje studentu omogućuju rad na složenim i vodećim poslovima organizacije i upravljanja informacijama i znanjem u informacijskim institucijama. Zahvaljujući modularnoj organizaciji studija student se može specijalizirati u pojedino području informacijskih znanosti čime stječe stručne kompetencije potrebne za rad u određenim strukama gdje može obavljati poslove visoke složenosti.

### **Istraživački smjer Informatika**

Po završetku diplomskoga sveučilišnoga studija Informatičke znanosti, istraživački smjer Informatika stječe se akademski naziv *magistar/magistra informacijskih znanosti*.

Svršeni magistri informacijskih znanosti mogu se zaposliti u poduzećima i ustanovama koje koriste računalnu opremu kao potporu svojoj djelatnosti. Studenti su osposobljeni za obavljanje složenih poslova u različitim informacijskim ustanovama kao i u tijelima javne uprave i vlasti, poduzećima i tvrtkama koje imaju potrebu za osobama koje znaju raditi u novome tehnološkom okruženju.

Napomena: Student na studijskom programu Informatičke znanosti, istraživački smjer Informatika ne stječe nastavničke kompetencije niti ima nastavničko zvanje, ali zbog prirode studija i programa istraživački smjer Informatika daje studentima dio kom-

petencija koje se mogu nazvati nastavničkim. Takvi bi studenti uz upis *Programa za stjecanje nastavničkih kompetencija* na Filozofskome fakultetu, zahvaljujući kojemu bi stekli dodatne nastavničke kompetencije, mogli biti kompetentni i za rad u nastavi. Pri upisu *Programa* studentima bi se priznali predmeti koje su položili u redovitome studiju, a koji nose nastavničke kompetencije, te bi u *Programu* polagali samo razliku predmeta.

### **Nastavnički smjer Informatologija**

Po završetku diplomskoga sveučilišnoga studija Informatičkih znanosti – dvopredmetni studij, nastavnički smjer Informatologija stječe se akademski naziv *magistar/magistra informatologije*.

Svršeni magistri informatologije bit će osposobljeni samostalno izvoditi nastavu. Imaju mogućnost zapošljavanja u obrazovanju te na radnim mjestima koja traže znanja informacijskih stručnjaka na razini kompetencija diplomskoga studija. Studenti su osposobljeni za obavljanje složenih poslova u različitim informacijskim ustanovama kao i u tijelima javne uprave i vlasti, poduzećima i tvrtkama koje imaju potrebu za osobama koje znaju rukovati informacijama u novome tehnološkom okruženju.

Na svim studijima nastavničkoga smjera na Filozofskome fakultetu student će po završetku petogodišnjega studija steći kvalifikaciju nastavnika u osnovnome i srednjem obrazovanju prema EU standardu od minimalno 60 ECTS bodova iz predmeta koji nose nastavničke kompetencije unutar ukupnih 300 ECTS bodova. Standard od navedenih 60 ECTS bodova student stječe na studiju nastavničkoga smjera i na zajedničkim predmetima (kroz Nastavnički modul) tijekom preddiplomskoga i diplomskoga studija.



## Smjer Bibliotekarstvo

Po završetku diplomskoga sveučilišnog studija Informacijske znanosti, smjer Bibliotekarstvo i Informacijske znanosti – dvopredmetnog studija, smjer Bibliotekarstvo stječe se akademski naziv *magistar/magistra bibliotekarstva*.

Svršeni magistri bibliotekarstva su osposobljeni za obavljanje poslova u različitim kulturnim, informacijskim i obrazovnim institucijama. Imaju mogućnost zapošljavanja u javnim i privatnim gradskim knjižnicama, nacionalnim i sveučilišnim knjižnicama i drugim specijaliziranim knjižnicama. Knjižničarske poslove mogu obavljati i u drugim ustanovama u kojima postoji knjižničarska građa o kojoj je potrebno voditi evidenciju te biti na usluzi korisnicima. To mogu biti osnovne i srednje škole, znanstvene i obrazovne ustanove kao što su instituti, visoke škole, fakulteti i dr.

## LATINSKI JEZIK I RIMSKA KNJIŽEVNOST – DVOPREDMETNI STUDIJ

Latinski jezik i rimska književnost – dvopredmetni studij može se studirati u kombinaciji sa svim dvopredmetnim studijskim programima na Filozofskome fakultetu, u statusu redovitoga studenta i redovitoga studenta uz plaćanje.

### Preddiplomski studij

Preddiplomski sveučilišni studij Latinskog jezika i rimske književnosti – dvopredmetni studij pruža studentima široko zasnovano obrazovanje iz cjelokupnoga područja struke i kvalitetno poznavanje latinskoga jezika i filologije dostatno da sam razumije i prevede latinski tekst, te da se pritom koristi stan-

dardnom referentnom literaturom i ostalim stručnim pomagalima.

Po završetku preddiplomskoga sveučilišnog studija Latinskog jezika i rimske književnosti – dvopredmetni studij stječe se akademski naziv *prvostupnik/prvostupnica latinskog jezika i rimske književnosti*.

Svršeni prvostupnici latinskog jezika i rimske književnosti mogu upisati diplomski sveučilišni studij Latinskog jezika i rimske književnosti – dvopredmetni studij ili srodan studij na drugim institucijama. Također su osposobljeni za obavljanje stručnih suradničkih poslova u nastavi, u izdavačkim kućama i drugim srodnim ustanovama.

### Diplomski studij

Diplomski sveučilišni studij Latinskog jezika i rimske književnosti – dvopredmetni studij izvodi se kao nastavnički smjer te osposobljava studente za organizaciju procesa učenja i podučavanja latinskoga jezika u nastavi s učenicima različitih uzrasta i za različite tipove nastave.

Po završetku sveučilišni studij Latinskog jezika i rimske književnosti – dvopredmetni studij, nastavnički smjer stječe se akademski naziv *magistar/magistra latinskoga jezika i rimske književnosti*.

Svršeni magistri latinskog jezika i rimske književnosti bit će osposobljeni samostalno izvoditi nastavu ili nastaviti 3. ciklus studija. Mogućnost zapošljavanja: u obrazovanju (najčešće općim i klasičnim gimnazijama, srednjim medicinskim i upravnim školama, te kao asistenti u visokoobrazovnim institucijama), potom u znanstvenim i kulturnim institucijama, arhivskim zbirkama, specijaliziranim knjižnicama, te u medijima i državnim institucijama.

Na svim studijima nastavničkoga smjera na Filozofskome fakultetu student će po završetku pe-

togodišnjega studija steći kvalifikaciju nastavnika u osnovnome i srednjem obrazovanju prema EU standardu od minimalno 60 ECTS bodova iz predmeta koji nose nastavničke kompetencije unutar ukupnih 300 ECTS bodova. Standard od navedenih 60 ECTS bodova student stječe na studiju nastavničkoga smjera i na zajedničkim predmetima (kroz Nastavnički modul) tijekom preddiplomskoga i diplomskoga studija.

## LOGOPEDIJA

Logopedije se može studirati samo kao jednopredmetni studij, u statusu redovitoga studenta i redovitoga studenta uz plaćanje.

### Preddiplomski studij

Preddiplomski sveučilišni studij Logopedije pruža studentima primjerenu razinu obrazovanja iz cjelokupnoga područja ove znanosti i omogućuje stjecanje stručnih kompetencija zasnovanih na temeljnim znanjima iz humane komunikacije.

Po završetku preddiplomskoga sveučilišnog studija Logopedije stječe se akademski naziv *prvostupnik/prvostupnica logopedije*.

Svršeni prvostupnici logopedije mogu upisati diplomski sveučilišni studij Logopedije ili drugi srodan studij. Mogućnost zapošljavanja: završetkom studija, prvostupnik može sudjelovati u rehabilitaciji i/ili rehabilitaciji govorenoga, pisanoga i znakovnog jezika, te potpomognute (augmentativne i alternativne) kao i socijalne komunikacije pod nadzorom magistra logopedije.

### Diplomski studij

Diplomski sveučilišni studij Logopedije osposobljava studente za rad na prevenciji, detekciji, dijagnostici-ranju i tretmanu poremećaja humane komunikacije pod kojom se podrazumijevaju svi oni procesi i funkcije koji su povezani s produkcijom govora, te s percepcijom i produkcijom oralnoga i pisanoga jezika, kao i oblicima neverbalne komunikacije.

Po završetku diplomskoga sveučilišnog studija Logopedije stječe se akademski naziv *magistar/magistra logopedije*.

Svršeni magistri logopedije bit će osposobljeni samostalno raditi u struci kao logopedi i/ili nastaviti 3. ciklus studija. Mogućnost zapošljavanja: u centrima za rehabilitaciju slušanja i govora, centrima za medicinsku rehabilitaciju, centrima i posebnim ustanovama za odgoj, obrazovanje i rehabilitaciju, otorinolaringološkim, neurološkim, psihijatrijskim, audiološkim, fonijatrijskim i pedijatrijskim klinikama, ustanovama za mentalno zdravlje i savjetovalištima, gerijatrijskim ustanovama, predškolskim ustanovama, osnovnim školama, školskim dispanzerima, privatnoj praksi, istraživačkim centrima i dr.

## NOVINARSTVO / NOVINARSTVO - DVOPREDMETNI STUDIJ

Novinarstvo se može studirati kao jednopredmetni ili kao dvopredmetni studij. Dvopredmetni studij može se kombinirati sa svim dvopredmetnim studijima na Filozofskome fakultetu. Novinarstvo i Novinarstvo – dvopredmetni studij mogu se studirati u statusu redovitoga studenta, redovitoga studenta uz plaćanje i izvanrednoga studenta.

### **Preddiplomski studij**

Preddiplomski sveučilišni studij Novinarstvo i Novinarstvo – dvopredmetni studij pruža studentima temeljna znanja iz različitih grana novinarstva, te omogućuje ovladavanje osnovnim tehnologijama i tehnikama novinarskoga rada.

Po završetku preddiplomskoga sveučilišnog studija Novinarstva i Novinarstva – dvopredmetni studij stječe se akademski naziv *prvostupnik/prvostupnica novinarstva*.

Svršeni prvostupnici novinarstva mogu upisati diplomski sveučilišni studij Novinarstva ili srodan studij s područja informacijskih i komunikacijskih znanosti ili se uključiti u različita područja rada, od rada u redakcijama tiskanih medija, televizije, radija do redakcija u novim medijima. Pruža im se mogućnost rada i u državnoj upravi, u javnim poduzećima, gospodarskim društvima, kao i u nevladinim organizacijama na poslovima rada s medijima, odnosa s javnošću i drugim srodnim poslovima.

### **Diplomski studij**

Diplomski sveučilišni studij Novinarstvo i Novinarstvo – dvopredmetni studij omogućava studentima specifične kompetencije i sposobnosti kako bi mogli izvršavati profesionalne zadaće u medijima, javnim službama, u različitim dijelovima kulture i svih drugih industrija, uključujući nove tehnologije, kao i kompetencije potrebne za redakcijske aktivnosti u različitim oblicima medija i za stvaranje medijskih tekstova.

Po završetku diplomskoga sveučilišnog studija Novinarstva i Novinarstva – dvopredmetni studij stječe se akademski naziv *magistar/magistra novinarstva*.

Svršeni magistri novinarstva moći će raditi u svim medijskim redakcijama, uređivati njihove pro-

grame ili ih samostalno osmišljavati. Pruža im se mogućnost rada i u državnoj upravi, u javnim poduzećima, gospodarskim društvima, kao i u nevladinim organizacijama na poslovima rada s medijima, odnosa s javnošću, komunikologije i drugim srodnim poslovima.

## **NJEMAČKI JEZIK I KNJIŽEVNOST / NJEMAČKI JEZIK I KNJIŽEVNOST – DVOPREDMETNI STUDIJ**

Njemački jezik i književnost može se studirati kao dvopredmetni i jednopredmetni studij. Dvopredmetni studij može se kombinirati sa svim dvopredmetnim studijima na Filozofskome fakultetu. Njemački jezik i književnost i Njemački jezik i književnost – dvopredmetni studij mogu se studirati u statusu redovitoga studenta i redovitoga studenta uz plaćanje.

### **Preddiplomski studij**

Preddiplomski sveučilišni studij Njemački jezik i književnost i Njemački jezik i književnost – dvopredmetni studij pruža studentima široko zasnovano obrazovanje iz cjelokupnoga područja struke i omogućuje stjecanje jezične kompetencije u njemačkome jeziku na razini C1 Zajedničkoga europskog referentnog okvira za jezike.

Po završetku preddiplomskoga sveučilišnog studija Njemačkog jezika i književnosti i Njemačkog jezika i književnosti – dvopredmetni studij stječe se akademski naziv *prvostupnik/prvostupnica njemačkog jezika i književnosti*.

Svršeni prvostupnici njemačkog jezika i književnosti mogu upisati diplomski studij germanistike ili

srodan studij. Također su osposobljeni za obavljanje stručnih suradničkih poslova u nastavi, u izdavačkim kućama i drugim srodnim ustanovama.

### **Diplomski studij**

Diplomski sveučilišni studij Njemački jezik i književnost i Njemački jezik i književnost – dvopredmetni studij izvodi se kao nastavnički smjer te osposobljava studente za organizaciju procesa učenja i podučavanja njemačkoga jezika u nastavi s učenicima različitih uzrasta i za različite tipove nastave. Poseban naglasak stavlja se na teorijske temelje učenja i podučavanja njemačkoga jezika kao stranog jezika. Tijekom studija studenti stječu visoku jezičnu kompetenciju u njemačkom jeziku na razini C2 Zajedničkoga europskog referentnog okvira za jezike.

Po završetku diplomskoga sveučilišni studij Njemački jezik i književnost, nastavnički smjer i Njemački jezik i književnost – dvopredmetni studij, nastavnički smjer stječe se akademski naziv *magistar/magistra njemačkog jezika i književnosti*.

Svršeni magistri njemačkog jezika i književnosti će biti osposobljeni samostalno izvoditi nastavu ili nastaviti 3. ciklus studija. Mogućnost zapošljavanja: u osnovnim i srednjim školama, na stručnim mjestima u obrazovnim institucijama te u kulturnim i medijskim organizacijama i institucijama.

Na svim studijima nastavničkoga smjera na Filozofskome fakultetu student će po završetku petogodišnjega studija steći kvalifikaciju nastavnika u osnovnome i srednjem obrazovanju prema EU standardu od minimalno 60 ECTS bodova iz predmeta koji nose nastavničke kompetencije unutar ukupnih 300 ECTS bodova. Standard od navedenih 60 ECTS bodova student stječe na studiju nastavničkoga smjera i na zajedničkim predmetima (kroz Nastav-

nički modul) tijekom preddiplomskoga i diplomskoga studija.

## **ODNOSI S JAVNOŠĆU**

Odnosi s javnošću može se studirati samo kao jednopredmetni studij, u statusu redovitoga studenta, redovitoga studenta uz plaćanje i izvanrednoga studenta.

### **Preddiplomski studij**

Preddiplomski sveučilišni studij Odnosa s javnošću pruža studentima obrazovanje iz cjelokupnoga područja struke i omogućuje teorijsko i praktično razumijevanje odnosa s javnošću, te stjecanje temeljnih znanja potrebnih za strateško upravljanje programima odnosa s javnošću i njihovu primjenu u korporativnom sektoru i javnim institucijama uz korištenje naprednih komunikacijskih alata i metodologije. Također, ostvaruju se uvjeti za nastavak sveučilišnoga diplomskoga studija na području informacijskih i komunikacijskih znanosti kojim se dodatno proširuju znanja.

Završetkom preddiplomskoga sveučilišnoga studija Odnosa s javnošću stječe se akademski naziv *prvostupnik/prvostupnica odnosa s javnošću*.

Svršeni prvostupnici odnosa s javnošću mogu upisati diplomski studij ili srodan studij ili se uključiti u razna područja rada, npr. rad u medijima, državnoj upravi, u javnim i privatnim ustanovama kulture i politike, u nevladinim organizacijama, u gospodarskom sektoru na poslovima propagande, marketinga i odnosa s javnošću.

**Diplomski studij**

Nakon završetka diplomskoga sveučilišnog studija Odnosa s javnošću student posjeduje visoku razinu stručnih znanja te sposobnosti razumijevanja i primjene tehnika i alata u struci odnosa s javnošću koje ga osposobljavaju za poslove u gospodarskim, upravnim i kulturnim ustanovama te rad u medijima i izdavaštvu.

Po završetku diplomskoga sveučilišnog studija Odnosa s javnošću stječe se akademski naziv *magistar/magistra odnosa s javnošću*.

Svršeni magistri odnosa s javnošću će posjedovati odgovarajuća znanja i metodologije koje će omogućavati socijalnu analizu, znanja o novim tehnologijama komunikacije u funkciji upravljanja i organizacije ureda odnosa s javnošću u svim vrstama profitnih i neprofitnih organizacija, te će biti sposoban voditi, organizirati i upravljati ovim sustavima. Mogućnost zapošljavanja: institucije javne vlasti, političke organizacije, nevladine udruge, mediji, gospodarski subjekti, itd.

**POLITOLOGIJA**

Politologija se može studirati samo kao jednopredmetni studij, u statusu redovitoga studenta, redovitoga studenta uz plaćanje i izvanrednoga studenta.

**Preddiplomski studij**

Preddiplomski sveučilišni studij Politologije omogućava studentima stjecanje osnovnih stručnih kompetencija uz pomoć znanja koja su obuhvaćena svim granama društvenoga polja politologije, političke teorije i povijesti politike, politike Europske unije, komparativne politike, međunarodnih odnosa i nacionalne sigurnosti te javnih politika i javnog upravljanja.

Po završetku preddiplomskoga sveučilišnog studija Politologije stječe se akademski naziv *prvostupnik/prvostupnica politologije*.

Svršeni prvostupnici politologije mogu upisati diplomski studij politologije ili neki drugi srodan studij ili se uposliti u javnim službama, državnim organima, političkim strankama, medijima, tvrtkama, nevladinim organizacijama i lokalnoj samoupravi.

**Diplomski studij**

Diplomski sveučilišni studij Politologije izvodi se u dva smjera: 1. Međunarodna politika i diplomacija i 2. Unutarnja politika (Lokalna samouprava i javna uprava). Stečene kompetencije ovise o specijalizaciji diplomskoga studija. Specijalizacija donosi proširenje znanja sa preddiplomskoga studija, osposobljava za samostalni istraživački rad i objavljivanje znanstvenih radova.

Po završetku diplomskoga sveučilišnog studija Politologije stječe se akademski naziv *magistar/magistra politologije*.

Svršeni magistri politologije bit će osposobljeni primijeniti specifična stručna znanja analitičara i samostalnoga organizatora te mogu nastaviti i 3. ciklus studija. Mogućnost zapošljavanja: u javnim službama, državnim organima, političkim strankama, medijima, tvrtkama, nevladinim organizacijama i lokalnoj samoupravi.

**POVIJEST -  
DVOPREDMETNI STUDIJ**

Povijest se može studirati samo kao dvopredmetni studij, u kombinaciji sa svim dvopredmetnim studijima na Filozofskome fakultetu, u statusu redovitoga



studenta, redovitoga studenta uz plaćanje i izvanrednoga studenta.

### **Preddiplomski studij**

Preddiplomski sveučilišni studij Povijesti – dvopredmetni studij pruža studentima stjecanje znanja o najvažnijim povijesnim procesima i događajima iz svjetske, hrvatske i bosanskohercegovačke povijesti iz svih povijesnih razdoblja.

Po završetku preddiplomskoga sveučilišnog studija Povijesti – dvopredmetni studij stječe se akademski naziv *prvostupnik/prvostupnica povijesti*.

Završetkom preddiplomskoga sveučilišnog studija Povijesti – dvopredmetni studij studenti su osposobljeni za rad u različitim institucijama gdje se traži stečena kvalifikacija. Svršeni prvostupnici mogu upisati diplomski sveučilišni studij Povijesti – dvopredmetni studij ili srodan studij.

### **Diplomski studij**

Diplomski sveučilišni studij Povijesti – dvopredmetni studij izvodi se kao nastavnički smjer te osposobljava studente za organizaciju procesa učenja i podučavanje povijesti u osnovnim i srednjim školama. Studij omogućava studentima dopunu stečenih znanja, a posebno iz područja koja su predmet njihova užega zanimanja (starovjekovna povijest, srednjovjekovna povijest, ranonovovjekovna povijest, povijest modernoga i suvremenoga doba).

Po završetku diplomskoga sveučilišnog studija Povijesti – dvopredmetni studij, nastavnički smjer stječe se akademski naziv *magistar/magistra povijesti*.

Svršeni magistri povijesti bit će osposobljeni samostalno izvoditi nastavu ili nastaviti 3. ciklus studija. Mogućnost zapošljavanja: izvođenje nastave povijesti u školskim odgojno-obrazovnim ustanovama

te različiti srodni poslovi u prosvjetnim ustanovama i drugim institucijama.

Na svim studijima nastavničkoga smjera na Filozofskome fakultetu student će po završetku petogodišnjega studija steći kvalifikaciju nastavnika u osnovnome i srednjem obrazovanju prema EU standardu od minimalno 60 ECTS bodova iz predmeta koji nose nastavničke kompetencije unutar ukupnih 300 ECTS bodova. Standard od navedenih 60 ECTS bodova student stječe na studiju nastavničkoga smjera i na zajedničkim predmetima (kroz Nastavnički modul) tijekom preddiplomskoga i diplomskoga studija.

## **POVIJEST UMJETNOSTI – DVOPREDMETNI STUDIJ**

Povijest umjetnosti može se studirati samo kao dvopredmetni studij, u kombinaciji sa svim dvopredmetnim studijima na Filozofskome fakultetu, u statusu redovitoga studenta i redovitoga studenta uz plaćanje.

### **Preddiplomski studij**

Preddiplomski sveučilišni studij Povijesti umjetnosti – dvopredmetni studij razrađen je prema kolegijima i pripadajućim ECTS bodovima. Studij omogućuje sveobuhvatno obrazovanje iz područja povijesti umjetnosti.

Po završetku preddiplomskoga sveučilišnog studija Povijesti umjetnosti – dvopredmetni studij stječe se akademski naziv *prvostupnik/prvostupnica povijesti umjetnosti*.

Svršeni prvostupnici povijesti umjetnosti mogu upisati diplomski sveučilišni studij Povijesti umjet-

nosti – dvopredmetni studij ili srodan studij ili se uključiti u razna područja rada, npr. poslovi manje razine zahtjevnosti u muzejima, galerijama, službama zaštite spomenika, rad u turističkim djelatnostima (npr. pomoćnik u muzeju ili galerijskoj djelatnosti u uredu zaštite kulturnih dobara, turistički vodič), djelatnostima u upravnim poslovima vezanima uz umjetničku baštinu (npr. referenti za kulturu u republičkim, županijskim i gradskim upravama), trgovinu umjetničkim predmetima, mogućnost vođenja amaterskih grupa i radionica lijepih umjetnosti, pomoćnik u novinarskim rubrikama kulture i umjetnosti, i sl.

### **Diplomski studij**

Diplomski sveučilišni studij Povijesti umjetnosti – dvopredmetni studij izvodi se kao nastavnički smjer te osposobljava studente za organizaciju procesa učenja i podučavanja povijesti umjetnosti u nastavi s učenicima različitih uzrasta i za različite tipove nastave. Tijekom studija studenti stječu visoke kompetencije za izvođenje nastave povijesti umjetnosti u raznim odgojno-obrazovnim ustanovama.

Po završetku diplomskoga sveučilišnog studija Povijesti umjetnosti – dvopredmetni studij, nastavnički smjer stječe se akademski naziv *magistar/magistra povijesti umjetnosti*.

Svršeni magistri povijesti umjetnosti bit će osposobljeni samostalno izvoditi nastavu ili nastaviti 3. ciklus studija. Mogućnost zapošljavanja: profesor likovne umjetnosti, profesor povijesti umjetnosti, znanstveni istraživač, likovni kritičar, kustos u muzejskoj djelatnosti, konzervator, djelatnik državne uprave u službi zaštite spomeničkog nasljeđa, turistički radnik, novinar, publicist.

Na svim studijima nastavničkoga smjera na Filozofskome fakultetu student će po završetku pe-

togodišnjega studija steći kvalifikaciju nastavnika u osnovnome i srednjem obrazovanju prema EU standardu od minimalno 60 ECTS bodova iz predmeta koji nose nastavničke kompetencije unutar ukupnih 300 ECTS bodova. Standard od navedenih 60 ECTS bodova student stječe na studiju nastavničkoga smjera i na zajedničkim predmetima (kroz Nastavnički modul) tijekom preddiplomskoga i diplomskoga studija.

## **PSIHOLOGIJA**

Psihologija može se studirati samo kao jednopredmetni studij, u statusu redovitoga studenta i redovitoga studenta uz plaćanje.

### **Preddiplomski studij**

Preddiplomski sveučilišni studij Psihologije pruža studentima temeljna znanja iz područja psihologije. Stečena znanja mogu im poslužiti za nastavak studija psihologije ili srodnih studijskih programa.

Po završetku preddiplomskoga sveučilišnog studija Psihologije stječe se akademski naziv *prvostupnik/prvostupnica psihologije*.

### **Diplomski studij**

Diplomski studij osposobljava studenta za samostalnu profesionalnu djelatnost psihologa ili za poslijediplomsko obrazovanje. Tijekom studija studenti stječu istraživačke i stručne kompetencije u psihologiji.

Po završetku diplomskoga sveučilišnog studija Psihologije stječe se akademski naziv *magistar/magistra psihologije*.

Svršeni magistri psihologije bit će osposobljeni za samostalan rad psihologa. Mogućnosti zapošlja-

vanja psihologa su u svim djelatnostima društva: u obrazovanju (predškolsko, osnovno i srednjoškolsko obrazovanje, kao asistenti u visokoobrazovnim institucijama), socijalnoj skrbi, zdravstvu, industriji, marketingu, zapošljavanju, policiji itd.

Napomena: Studijski program Psihologija pokrenut je samo kao studij usmjeren na razvoj istraživačkih i stručnih kompetencija pa studenti ne stječu nastavničke kompetencije niti imaju nastavničko zvanje, ali zbog prirode studija i program za razvoj istraživačkih i stručnih kompetencija daje studentima dio kompetencija koje se mogu nazvati nastavničkim. Takvi bi studenti uz upis *Programa za stjecanje nastavničkih kompetencija* na Filozofskome fakultetu, zahvaljujući kojemu bi stekli dodatne nastavničke kompetencije, mogli biti kompetentni i za rad u nastavi. Pri upisu *Programa* studentima bi se priznali predmeti koje su položili u redovitome studiju, a koji nose nastavničke kompetencije, te bi u *Programu* polagali samo razliku predmeta.

## SIGURNOSNE I MEĐUNARODNE STUDIJE

Sigurnosne i međunarodne studije može se studirati samo kao jednopredmetni studij, u statusu redovitoga studenta, redovitoga studenta uz plaćanje i izvanrednoga studenta.

### Preddiplomski studij

Preddiplomski sveučilišni studij Sigurnosnih i međunarodnih studija omogućava studentima stjecanje općih i posebnih kompetencija koje proizlaze iz dvaju znanstvenih grana sigurnosnih studija i međunarodnih odnosa. Studij je prilagođen klasičnoj paradigmi ovih dviju disciplina, ali pored toga slijedi

naputke i promjene koje donose organizacije poput ISA-e (International Studies Association) te ISSA-e (International Strategic Studies Association). To uključuje detaljan presjek ključnih sadržaja poput teorijskih pristupa sigurnosti i međunarodnim odnosima, te posebne sadržaje koje se tiču međunarodnoga prava, geopolitike, kriznoga menadžmenta i komuniciranja, diplomacije, politika i sustava nacionalne sigurnosti, međunarodne ekonomije, te regionalnih studija.

Po završetku preddiplomskoga sveučilišnog studija Sigurnosnih i međunarodnih studija stječe se akademski naziv *prvostupnik/prvostupnica sigurnosnih i međunarodnih studija*.

Svršeni prvostupnici mogu upisati diplomski sveučilišni studij Sigurnosnih i međunarodnih studija ili neki drugi srodan studij. Mogućnosti upošljavanja sežu od javnih institucija vezanih za sigurnosni sektor i diplomaciju, u ostalim javnim službama, državnim organima, političkim strankama, medijima, privatnim i javnim tvrtkama, nevladinim organizacijama i lokalnoj samoupravi.

### Diplomski studij

Diplomski sveučilišni studij Sigurnosnih i međunarodnih studija izvodi se u dva smjera: 1. Sigurnost i 2. Međunarodni odnosi i diplomacija. Stečene kompetencije ovise o specijalizaciji diplomskoga studija i omogućuje studentima daljnju profilaciju. Specijalizacija donosi proširenje znanja sa preddiplomskoga studija, osposobljava za samostalni istraživački rad i stručno bavljenje problematikom sigurnosti i diplomacije.

Po završetku diplomskoga sveučilišnog studija Sigurnosnih i međunarodnih studija, smjer Sigurnost stječe se akademski naziv *magistar/magistra sigurno-*

sti, a po završetku diplomskoga sveučilišnog studija Sigurnosnih i međunarodnih studija, smjer Međunarodni odnosi i diplomacija stječe se akademski naziv *magistar/magistra međunarodnih odnosa i diplomacije*.

Svršeni magistri bit će osposobljeni primijeniti specifična stručna znanja analitičara i samostalno-oga organizatora te mogu nastaviti i 3. ciklus studija. Mogućnosti upošljavanja sežu od javnih institucija vezanih za sigurnosni sektor i diplomaciju, u ostalim javnim službama, državnim organima, političkim strankama, medijima, privatnim i javnim tvrtkama, nevladinim organizacijama i lokalnoj samoupravi.

## SOCIJALNI RAD

Socijalni rad može se studirati samo kao jednopredmetni studij, u statusu redovitoga studenta, redovitoga studenta uz plaćanje i i izvanrednoga studenta.

### Preddiplomski studij

Preddiplomski sveučilišni studij Socijalnog rada omogućava studentima ovladavanje stručnom terminologijom i osnovnim znanjima iz područja socijalnoga rada i srodnih disciplina: pravo, sociologija, psihologija, socijalna medicina, socijalna psihijatrija, specijalna pedagogija.

Po završetku preddiplomskoga sveučilišnog studija Socijalnog rada stječe se akademski naziv *prvostupnik/prvostupnica socijalnog rada*.

Prvostupnici socijalnog rada će biti angažirani na suradničkim poslovima organizacije službi kad su u pitanju specifični poslovi: situacije socijalno-psihičkoga rizika, devijantne situacije u različitim sektorima, ovisnosti o opijatima, emigracija, ali i u programima općega ljudskoga razvoja, borbe protiv siro-

maštva i socijalne isključenosti. Mogućnost upošljavanja postoji i u javnim i u privatnim institucijama koje se izravno ili neizravno bave problematikom zaštite najugroženijih slojeva društva, kao i u javnim i privatnim institucijama socijalnoga, zdravstvenoga, ekonomskog i političkog karaktera te u organizacijama nevladinoga sektora.

### Diplomski studij

Diplomski sveučilišni studij Socijalnog rada omogućava studentima napredno ovladavanje područjima socijalnoga rada, socijalne politike i socijalnog menadžmenta, izražene analitičke sposobnosti interpretacije socijalnih fenomena te znanstveno istraživački pristup u analizi i rješavanju problema u društvu.

Po završetku diplomskoga sveučilišnog studija Socijalnog rada stječe se akademski naziv *magistar/magistra socijalnog rada*.

Magistri socijalnog rada su visoko formirani profesionalci koji su ovladali različitim disciplinama te su sukladno tome sposobni za interdisciplinarno djelovanje. Bit će sposobni samostalno upravljati i organizirati javne i privatne institucije i voditi opsežne i zahtjevne interdisciplinarne projekte na područjima socijalnoga rada, socijalne politike i socijalnoga menadžmenta.

## TALIJANSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST - DVOPREDMETNI STUDIJ

Talijanski jezik i književnost može se studirati samo kao dvopredmetni studij, u kombinaciji sa svim dvopredmetnim studijima na Filozofskome fakultetu, u statusu redovitoga studenta i redovitoga studenta uz plaćanje.



### **Preddiplomski studij**

Preddiplomski sveučilišni studij Talijanskog jezika i književnosti – dvopredmetni studij pruža studentima široko zasnovano obrazovanje iz cjelokupnoga područja struke (talijanski jezik, književnost i kultura) i omogućuje stjecanje jezične kompetencije u talijanskome jeziku na razini B2 Zajedničkoga europskog referentnog okvira za jezike.

Po završetku preddiplomskoga sveučilišnoga studija Talijanskog jezika i književnosti – dvopredmetni studij stječe se akademski naziv *prvostupnik/prvostupnica talijanskog jezika i književnosti*.

Svršeni prvostupnici talijanskog jezika i književnosti mogu upisati diplomski studij talijanistike ili srodan studij. Također su osposobljeni za obavljanje stručnih suradničkih poslova u nastavi, u izdavačkim kućama i drugim srodnim ustanovama.

### **Diplomski studij**

Diplomski sveučilišni studij Talijanskog jezika i književnosti – dvopredmetni studij izvodi se kao nastavnički smjer te osposobljava studente za organizaciju procesa učenja i podučavanja talijanskoga jezika u nastavi s učenicima različitih uzrasta i za različite tipove nastave. Tijekom studija studenti stječu visoku

jezičnu kompetenciju u talijanskome jeziku na razini C1/C2 Zajedničkoga europskog referentnog okvira za jezike.

Po završetku diplomskoga sveučilišnoga studija Talijanskog jezika i književnosti – dvopredmetni studij, nastavnički smjer stječe se akademski naziv *magistar/magistra talijanskog jezika i književnosti*.

Svršeni magistri talijanskog jezika i književnosti bit će osposobljeni samostalno izvoditi nastavu ili nastaviti 3. ciklus studija. Mogućnost zapošljavanja: u osnovnim i srednjim školama, na stručnim mjestima u obrazovnim institucijama te u kulturnim i medijskim organizacijama i institucijama.

Na svim studijima nastavničkoga smjera na Filozofskome fakultetu student će po završetku petogodišnjega studija steći kvalifikaciju nastavnika u osnovnome i srednjem obrazovanju prema EU standardu od minimalno 60 ECTS bodova iz predmeta koji nose nastavničke kompetencije unutar ukupnih 300 ECTS bodova. Standard od navedenih 60 ECTS bodova student stječe na studiju nastavničkoga smjera i na zajedničkim predmetima (kroz Nastavnički modul) tijekom preddiplomskoga i diplomskoga studija.





---

Dekanica:

dr. sc. Maja Prskalo, redovita profesorica

Prodekan za nastavu:

dr. sc. Željko Rozić, izvanredni profesor

Prodekan za znanost:

dr. sc. Gordan Prskalo, izvanredni profesor

Tajnica fakulteta:

Renata Prce Antunović, dipl. iur.

Transakcijski račun:

3381302271309618 kod UniCredit bank d.d. Mostar

---

Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Mostaru je visokoškolska ustanova u području građevinarstva, arhitekture i urbanizma i geodezije i geoinformatike. Počeo je s radom 1. rujna 1978. Kao Građevinski fakultet, a službeno je registriran 11. svibnja 1979. godine, Rješenjem Privrednog suda u Mostaru broj U-1248/79. Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Mostaru za vodilju u svom djelovanju ima izvrsnost, s osnovnim ciljem obrazovanja mladih ljudi. Nastoje se osigurati svi potrebni uvjeti kako bi oni postali kvalitetan stručni i znanstveni kadar koji na pravi način može odgovoriti izazovima i zahtjevima suvremenog građevinarstva, arhitekture i urbanizma i geodezije i geoinformatike. Od svog osnutka pa sve do danas Fakultet je gradio svoj identitet na zavidnim moralnim i stručnim osnovama vodeći računa o kriterijima važnim za tehničku struku.

Na 78. sjednici Fakultetskog vijeća održanoj 27. rujna 2005. godine, usvojen je Nastavni plan i program za studijski program građevinarstva koji je podijeljen u dva ciklusa:

- 1. ciklus: **preddiplomski sveučilišni studij Građevinarstva** u trajanju od tri godine, odnosno šest semestara (nosi 180 ECTS bodova) i
- 2. ciklus: **diplomski sveučilišni studij Građevinarstva** u trajanju od dvije godine, odnosno četiri semestra (nosi 120 ECTS bodova).

Ovaj Nastavni plan i program počeo se primjenjivati od akademske 2005./2006. godine.

Sveučilišni preddiplomski studij Građevinarstva je u najvećoj mjeri sličan studiju na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu, u Republici Hrvatskoj. Naime, preddiplomski studij na oba navedena sveučilišta traje tri godine (180 ECTS bodova), a nastavni planovi i programi, kao i broj ECTS bodova po pojedinim predmetima odnosno skupinama predmeta su vrlo slični. Stoga, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu smatramo referentnim.

Uz veliku podršku Arhitektonskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, u akademskoj 2017./2018. godini pokrenut je **preddiplomski sveučilišni studij Arhitekture i urbanizma**. Nastavni plan i program preddiplomskog studija Arhitekture i urbanizma koncipiran je s ciljem postizanja usporedivosti, prvenstveno, s tri srodna studija u Republici Hrvatskoj, Arhitektonskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu i Građevinskom i arhitektonskom fakultetu Sveučilišta Josipa Juraja Strossmayera u Osijeku, a potom, i sa studijima na fakultetima u bližem europskom okruženju, Austriji, Sloveniji, Njemačkoj, a posebice s preddiplomskim studijima arhitekture na sveučilištima u Beču (Technische Universität Wien) i Grazu (Technische Universität Graz).

Od akademske 2019./2020. pokrenut je **preddiplomski sveučilišni studij Geodezije i geoinformatike**. U smislu horizontalne pokretljivosti ovaj studij okrenut je primarno prema sveučilišnom studiju koji se izvodi na referentnom Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu, kao i prema sveučilišnom studiju koji se izvodi na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, te prema

ostalim geodetskim i geoinformatičkim studijima unutar BiH, zemalja članica EU-a i zemalja regije.

Zadaće Fakulteta su:

- organiziranje i obavljanje znanstveno-nastavnog rada za obrazovanje kadrova s visokom stručnom spremom za potrebe gospodarskih i drugih javnih djelatnosti u području građevinarstva sa zvanjima:
- prvostupnik/prvostupnica inženjer/inženjerka građevinarstva i magistar/magistra inženjer/inženjerka građevinarstva
- organiziranje i obavljanje znanstveno-istraživačkog rada za stjecanje znanstvenog stupnja doktora znanosti.
- organiziranje i obavljanje znanstveno-nastavnog rada za obrazovanje kadrova s visokom stručnom spremom za potrebe gospodarskih i drugih javnih djelatnosti u području arhitekture sa zvanjem:
- prvostupnik/prvostupnica inženjer/inženjerka arhitekture i urbanizma.
- organiziranje i obavljanje znanstveno-nastavnog rada za obrazovanje kadrova s visokom stručnom spremom za potrebe gospodarskih i drugih javnih djelatnosti u području geodezije sa zvanjem: prvostupnik/prvostupnica inženjer/inženjerka geodezije i geoinformatike.
- organiziranje sustavnog praćenja i korištenja znanstvenih dostignuća, te priprema kadrova za samostalan znanstveno-istraživački rad.
- osiguravanje uvjeta za izradu udžbenika i priručnika za potrebe znanstveno-nastavnog procesa.
- usklađivanje, neposredno ili preko drugih institucija, potreba gospodarstva sa suvremenim znanstvenim i tehničkim razvojem.
- suradnja s drugim znanstveno-istraživačkim institucijama i visokim učilištima u zemlji i inozem-

stvu kako u organiziranju i unapređivanju zajedničkih znanstveno-istraživačkih projekata tako i u znanstveno-nastavnom procesu.

Fakultet je punopravni član "Udruge hrvatskih građevinskih fakulteta" i "Udruge studija arhitekture i urbanizma Hrvatske". Kroz ta članstva osiguran je prvi stupanj mobilnosti studenata dogovorom o međusobnom usklađivanju i priznavanju nastavnih planova i programa svih hrvatskih građevinskih fakulteta, kao i svih hrvatskih studija arhitekture i urbanizma, dok harmonizacija programa u odnosu na europske standarde daje perspektivu pokretljivosti na europskoj razini.

Menadžment Fakulteta čine: dekan, prodekan za znanost, prodekan za nastavu i tajnik.

Studentski zbor ima izravnu komunikaciju s menadžmentom Fakulteta i putem svojih predstavnika sudjeluje u radu Znanstveno nastavnog vijeća. Studenti svoje predstavnike po godinama studija biraju izravno na studentskim izborima.

U svrhu boljeg ustrojstva i radi usklađivanja djelatnosti Fakulteta, te razmatranja pitanja od zajedničkog interesa za izvođenje znanstvenog i nastavnog rada, na Fakultetu djeluju katedre:

- za mehaniku, materijale i konstrukcije,
- za hidrotehniku i geotehniku,
- za prometnice i organizaciju i tehnologiju građenja,
- za arhitekturu i urbanizam, - za geodeziju i geoinformatiku.

Administracijski dio organizacije Fakulteta čine: asistent za međunarodnu suradnju, asistent za nastavu, ured za projekte, referada, računovodstvo, knjižnica i prateće osoblje (portir, spremačice, ...).

Kao tehničku i digitalnu potporu Fakultet koristi Informacijski Sustav Sveučilišta (ISS). Pravila korištenja ISS-a, kojih su se dužni pridržavati svi nastavnici i studenti.

U svibnju 2017. godine osnovana je Udruga "Alumni", dragovoljno udruženje u kojeg su učlanjeni svi oni koji su završili neki od studija (studij stupnja VII/1, sveučilišni diplomski studij), magistrirali ili doktorirali na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru, odnosno (od akademske 2021./2022. godine) na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Mostaru.

O prepoznatljivosti našeg Fakulteta u okruženju najbolje govori činjenica da sve relevantne tvrtke iz područja građevinarstva, arhitekture i urbanizma i geodezije i geoinformatike koje djeluju u našem gradu i široj regiji pozorno prate studente tijekom studiranja, kako dodjelom stipendija tako i zapošljavanjem odmah po završetku studija.

## PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

### GRAĐEVINARSTVO

#### **Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:**

prvostupnik inženjer / prvostupnica inženjerka građevinarstva

**Trajanje:** 3 godine

**ECTS:** 180 ECTS

#### **Uvjeti za upis:**

- završena srednja škola u trajanju od četiri (4) godine koja u sve četiri godine ima predmet Matematika
- zadovoljeni kriteriji razredbenog postupka.



**Kompetencije koje se stječu završetkom studija:**

Opće (generičke) kompetencije:

- sposobnost analiziranja i razmjenjivanja informacija, ideja, problema i rješenja sa stručnim i s laičkim osobama,
- sposobnost prilagodbe promjenama u tehnologiji i metodama rada u sklopu cijelo životnog obrazovanja,
- sposobnost učinkovite suradnje u stručnim skupinama i prilagodbe zahtjevima radne okoline,
- sposobnost razumijevanja utjecaja građevinarstva na društvo i okolinu, te jasno izgrađen moralni i etički stav pri rješavanju stručnih problema,
- sposobnost primjene usvojenih spoznaja i navika u svom daljnjem stručnom i akademskom obrazovanju,
- sposobnost kritičke procjene argumenata, pretpostavki i podataka pri donošenju odluka, te rješavanje stručnih problema na kreativan način.

Akademске (specifične) kompetencije:

- sposobnost primjene stečenih znanja iz svih grupacija predmeta studija i tehnologije u građevinarstvu,
- sposobnost pripreme i provedbe eksperimenata, te analize i interpretacije rezultata,
- sposobnost uočavanja, prepoznavanja, opisivanja i rješavanja stručnih građevinskih problema,
- sposobnost prepoznavanja međudjelovanja između projektiranja, građenja i zahtjeva korisnika,
- sposobnost korištenja uobičajenih računalnih alata za izradu dokumenata, prezentacija, provedbu proračuna i simulacija,
- sposobnost projektiranja građevina na osnovnoj razini,
- sposobnost vođenja manjeg građevinskog zahvata,

- sposobnost dimenzioniranja manjih građevinskih konstrukcija,
- sposobnost sudjelovanja u svojstvu suradnika u planiranju, projektiranju, izvedbi, nadziranju i održavanju većih građevinskih zahvata.

**Mogućnosti nastavka studija:** diplomski sveučilišni studij Građevinarstva

**ARHITEKTURA I URBANIZAM****Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:**

prvostupnik inženjer / prvostupnica inženjerka arhitekture i urbanizma

**Trajanje:** 3 godine

**ECTS:** 180 ECTS

**Uvjeti za upis:**

- završena srednja škola u trajanju od četiri (4) godine.
- zadovoljeni kriteriji razredbenog postupka.
- zadovoljeni kriteriji prijemnog ispita

**Kompetencije koje se stječu završetkom studija:**

Opće (generičke) kompetencije:

- sposobnost analiziranja i razmjenjivanja informacija, ideja, problema i rješenja sa stručnim i s laičkim osobama,
- sposobnost prilagodbe promjenama u tehnologiji i metodama rada u sklopu cijelo životnog obrazovanja,
- sposobnost učinkovite suradnje u stručnim skupinama i prilagodbe zahtjevima radne okoline,
- sposobnost razumijevanja utjecaja arhitekture i urbanizma na društvo i okolinu, te jasno izgrađen moralni i etički stav pri rješavanju stručnih problema,
- sposobnost primjene usvojenih spoznaja i navika u svom daljnjem stručnom i akademskom obrazovanju,



- sposobnost kritičke procjene argumenata, pretpostavki i podataka pri donošenju odluka, te rješavanje stručnih problema na kreativan način.

Akaderske (specifične) kompetencije:

- sposobnost primjene stečenih znanja iz svih grupacija predmeta studija i tehnologije u arhitekturi i urbanizmu,
- sposobnost pripreme i provedbe eksperimenata, te analize i interpretacije rezultata,
- sposobnost uočavanja, prepoznavanja, opisivanja i rješavanja stručnih problema,
- sposobnost prepoznavanja međudjelovanja između projektiranja, građenja i zahtjeva korisnika,
- sposobnost korištenja uobičajenih računalnih alata za izradu dokumenata, prezentacija, provedbu proračuna i simulacija,
- sposobnost projektiranja građevina na osnovnoj razini,
- sposobnost vođenja manjeg građevinskog zahvata,
- sposobnost dimenzioniranja manjih građevinskih konstrukcija,
- sposobnost sudjelovanja u svojstvu suradnika u planiranju, projektiranju, izvedbi, nadziranju i održavanju većih građevinskih zahvata.

**Mogućnosti nastavka studija:** diplomski sveučilišni studij Arhitekture i urbanizma

## GEODEZIJA I GEOINFORMATIKA

**Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:** prvostupnik inženjer / prvostupnica inženjerka geodezije i geoinformatike

**Trajanje:** 3 godine

**ECTS:** 180 ECTS

### Uvjeti za upis:

- završena srednja škola u trajanju od četiri (4) godine koja u sve četiri godine ima predmet Matematika.

- zadovoljeni kriteriji razredbenog postupka

### Kompetencije koje se stječu završetkom studija:

Opće (generičke) kompetencije:

- sposobnost analiziranja i razmjenjivanja informacija, ideja, problema i rješenja sa stručnim i s laičkim osobama,
- sposobnost prilagodbe promjenama u tehnologiji i metodama rada u sklopu cijelo životnog obrazovanja,
- sposobnost učinkovite suradnje u stručnim skupinama i prilagodbe zahtjevima radne okoline,
- sposobnost razumijevanja utjecaja geodezije i geoinformatike na društvo i okolinu, te jasno izgrađen moralni i etički stav pri rješavanju stručnih problema,
- sposobnost primjene usvojenih spoznaja i navika u svom daljnjem stručnom i akademskom obrazovanju,
- sposobnost kritičke procjene argumenata, pretpostavki i podataka pri donošenju odluka, te rješavanje stručnih problema na kreativan način.

Akaderske (specifične) kompetencije:

- sposobnost primjene stečenih znanja iz svih grupacija predmeta studija i tehnologije u geodeziji i geoinformatiki,
- sposobnost pripreme i provedbe eksperimenata, te analize i interpretacije rezultata,
- sposobnost uočavanja, prepoznavanja, opisivanja i rješavanja stručnih geodetskih problema,
- sposobnost korištenja uobičajenih računalnih alata za izradu dokumenata, prezentacija, provedbu proračuna i simulacija,

- sposobnost vrjednovanja mjernih metode, tehnologija, metoda računске obrade i vizualizacije mjerenja i geopodataka,
- sposobnost samostalnog tumačenja zakona i propisa koji uređuju geodetske i geoinformatičke poslove,
- sposobnost samostalnog izvođenja geodetskih mjerenja i procjena njihove kvalitete,
- sposobnost projektiranja i samostalnog izrađivanja planova i karti te geoprostorne analize,
- sposobnost razlučivanja izvora i prirode pogrešaka u geodetskim mjerenjima ili računskoj obradi podataka,
- sposobnost organiziranja timskog rad na uredskim i terenskim poslovima u slučajevima kada je zadatak složeniji, ima veći obim ili dulje trajanje.

**Mogućnosti nastavka studija:** diplomski sveučilišni studij Geodezije i geoinformatike

## DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

### GRAĐEVINARSTVO

**Akademski naziv koji se stječe završetkom studija:** magistar inženjer / magistra inženjerka građevinarstva

**Trajanje:** 2 godine

**ECTS:** 120 ECTS

**Smjerovi:**

1. opći smjer
2. Konstrukcije
3. Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo

### Uvjeti za upis:

- završen preddiplomski sveučilišni studij građevinarstva na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Mostaru ili preddiplomski sveučilišni studij građevinarstva na drugim sveučilištima u Bosni i Hercegovini i u svijetu
- završen stručni studij građevinarstva s ustanova koje održavaju takve studije u Bosni i Hercegovini ili svijetu, uz prethodno polaganje razlikovnih ispita.
- završen preddiplomski sveučilišni studijski program drugih tehničkih znanosti, bilo iz Bosne i Hercegovine ili inozemstva, uz prethodno polaganje razlikovnih ispita.

### Kompetencije koje se stječu završetkom studija:

Opće (generičke) kompetencije (povrh onih iz 1. ciklusa studijskog programa):

- sposobnost prihvatanja analitičkog pristupa radu koji se temelji na širem poznavanju znanosti,
- sposobnost preuzimanja vodeće uloge u tvrtkama i istraživačkim organizacijama i institucijama,
- sposobnost pridonošenja inovacijama,
- sposobnost planiranja, nadziranja i izvođenja stručnih, razvojnih i znanstvenih projekata,
- sposobnost tumačenja svojih zamisli i projekata suradnicima,
- sposobnost pronalaženja rješenja tehničkih i ljudskih problema u radnoj sredini,
- sposobnost primjene stečenih znanja na kreativan način pri donošenju odluka na odgovornim radnim mjestima,
- sposobnost rada na međunarodnoj razini, uzimajući u obzir kulturne, jezične, socijalne i ekonomske utjecaje,
- sposobnost prihvatanja odgovornosti za vlastite odluke,

- sposobnost prihvaćanja zahtjeva drugih struka i spremnost sudjelovanja u interdisciplinarnim aktivnostima.

Akaderske (specifične) kompetencije (povrh onih iz 1. ciklusa studijskog programa):

- sposobnost sveobuhvatnog razumijevanja općih fenomena i problema građevinarstva, a posebice u grani građevinarstva u kojoj se specijalizira,
- sposobnost primjene stečenih znanja i vještina pri planiranju, projektiranju, građenju, nadziranju i održavanju složenih građevinskih konstrukcija, zahvata i sustava u grani svoje specijalizacije sa stanovišta stabilnosti, sigurnosti, uporabivosti, zaštite okoliša i troškova,
- sposobnost primjene stečenih znanja i vještina za prepoznavanje, formuliranje i analiziranje problema te pronalaženja jednog ili više prihvatljivih rješenja u grani građevinarstva u kojoj se specijalizirao,
- sposobnost pridonosa razvoju grane građevinarstva u kojoj se specijalizirao, uvažavajući spoznaje iz drugih znanstvenih disciplina,
- sposobnost tumačenja socijalnog aspekta građevinskih pothvata na kojima radi kao i njihovog društvenog konteksta,
- sposobnost pokazivanja visokog stupnja profesionalnog znanja i ponašanja u građevinarstvu,
- sposobnost povezivanja znanja iz građevinskog, hidrotehničkog i ekološkog područja,
- sposobnost sudjelovanja u izradi studija utjecaja na okoliš, a posebice segmenata čiji je temelj građevno inženjerstvo u korelaciji s hidrotehničkim projektima,
- sposobnost identificiranja i analize faktora koji su bitni za urbani prostor te funkcionalne potrebe u njemu s aspekta hidrotehnikе i ekologije,
- sposobnost stalnog praćenja struke i stalnog usavršavanja.

**Mogućnosti nastavka studija:** poslijediplomski doktorski studij Građevinarstva

## POSILIJEDIPLOMSKI DOKTORSKI STUDIJ

**Trajanje:** 6 semestara

**Znanstvene grane:**

1. konstrukcije
2. hidrotehnika
3. geotehnika
4. prometnice
5. organizacija i tehnologija građenja

**Akaderski naziv:**

doktor znanosti iz polja građevinarstvo

**Stechene kompetencije:**

završetkom studija stječu se kompetencije doktora znanosti iz znanstvenoga područja tehničkih znanosti, polje građevinarstvo. doktori znanosti osposobljeni su prije svega za primjenu znanstvene metodologije i budući samostalan znanstveno-istraživački rad. stječu se kompetencije za predvodništvo znanstvenoga razvitka utemeljenoga na novim tehnologijama, uvođenju novih znanstvenih pristupa koji se temelje na projektiranju i istraživanju, kao i na znanstvenom planiranju i odlučivanju pri kojem se koriste najnovije znanstvene metode prikupljanja, obrade i analize informacija.



---

88000 Mostar,  
Kralja Petra Kresimira IV,  
(Bijeli Brijeg)  
Tel./fax: ++387 36 335 600, 335 601  
Web: <http://mef.sum.ba>  
E-mail: [mef@sum.ba](mailto:mef@sum.ba)

Dekan:  
dr. sc. Ivan Čavar, izv. prof.  
Prodekanica za međunarodnu suradnju:  
dr. sc. Katarina Vukojević, red. prof.  
Prodekan za znanost:  
dr. sc. Danijel Pravdić, izv. prof.  
Prodekan za poslovanje i razvoj:  
dr. sc. Antonio Sesar, izv. prof.  
Prodekan za nastavu:  
dr. sc. Antonio Markotić, doc.  
Tajnik:  
Marinko Bukovac, dipl. iur.

Ž. r.: 338 130 227 1310 394 -  
UniCredit Zagrebačka banka BiH

---

## MEDICINA

Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Medicine obrazuje studente za zvanje liječnika opće medicine, odnosno za liječnika osposobljenog za poslove primarne zdravstvene zaštite. Nakon završenog studija student stječe zvanje doktor medicine.

**Akademski naziv:**

doktor/doktorica medicine

**Trajanje studija:** 6 godina (12 semestara)

**Uvjeti upisa:**

Završena četverogodišnja srednja škola u kojoj se najmanje dvije godine učila kemija, biologija, fizika, latinski jezik i položen razredbeni ispit.

**Način studiranja:** Redoviti studij

**Razredbeni postupak:**

Razredbeni postupak temelji se na:

- Vrednovanju općeg uspjeha u srednjoj školi i prosjeku ocjena iz predmeta fizika, kemija i biologija
- Razredbenom ispitu (provjera znanja testom). Predmeti iz kojih se polaže razredbeni ispit su: fizika, kemija i biologija.



## DENTALNA MEDICINA

Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Dentalne medicine obrazuje studente za zvanje liječnika dentalne medicine, odnosno za liječnika osposobljenog za poslove primarne dentalne zdravstvene zaštite. Nakon završenog studija student stječe zvanje doktora dentalne medicine.

**Akademski naziv:**

doktor/doktorica dentalne medicine

**Trajanje studija:** 6 godina (12 semestara)

**Uvjeti upisa:**

Završena četverogodišnja srednja škola u kojoj se

najmanje dvije godine učila kemija, biologija, fizika, latinski jezik, položen test psihotjelesnih sposobnosti i položen razredbeni ispit.

**Način studiranja:** Redoviti studij

**Razredbeni postupak:**

Prije razredbenog postupka provodi se test psihomotoričkih sposobnosti. Razredbeni postupak temelji se na:

- Vrednovanju općeg uspjeha u srednjoj školi i prosjeku ocjena iz predmeta fizika, kemija i biologija
- Razredbenom ispitu (provjera znanja testom). Predmeti iz kojih se polaže razredbeni ispit su: fizika, kemija i biologija.



## MEDICINA NA ENGLSKOME JEZIKU (MEDICAL STUDIES IN ENGLISH)

Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Medicine na engleskome jeziku (Medical Studies in english) osposobljava studente za zvanje liječnika opće medicine, odnosno za liječnika osposobljenog za poslove primarne zdravstvene zaštite. Nakon završenog studija student stječe zvanje doktor medicine (Medical Doctor -MD).

### **Akademski naziv:**

doktor/doktorica medicine - Medical Doctor (MD)

**Trajanje studija:** 6 godina (12 semestara)

### **Uvjeti upisa:**

Završeno srednjoškolsko obrazovanje ili ekvivalent iz države u kojoj se obrazovanje steklo (ukupan prosjek četverogodišnjeg srednjoškolskog obrazovanja koji obuhvaća popis svih ocjena, s posebnim naglaskom ocjena iz predmeta biologije, kemije i fizike). Potvrda o psihofizičkoj sposobnosti kandidata za studij medicine na engleskome jeziku.

**Način studiranja:** Redoviti studij

### **Razredbeni postupak:**

Razredbeni ispit se ne provodi. Fakultetsko povjerenstvo će obaviti intervju s pristupnicama.







**Studij PRAV**

Preddiplomski, diplomski i doktorski studij  
3 ciklusa (4+1+3)

Pravnik za 21. stoljeće

PF SUM BA

Pravni fakultet Sveučilišta u Mostaru

#### ALUMNI KLUB

- ALUMNI
- PRAVNIŠTI
- PRAVNIŠTI

#### COVID-19

- INFORMACIJE COVID-19
- PRAVNIŠTI COVID-19
- COVID-19 IZVJEŠTAJI

#### 30. GODIŠNICA

#### NAJNOVIJE VJEŠTI

- Otkazivanje ugovora...
- Otkazivanje ugovora...
- Otkazivanje ugovora...
- Otkazivanje ugovora...
- Otkazivanje ugovora...

#### Rezultati II. rješkog upisnog roka 2021/2022.



Rezultati razrednog postotka za upis u I. godinu srednjeg studija PRAVO u akademskoj 2021. / 2022. godini - II. rješko upisni rok - isti rok - ali

Rezultati razrednog postotka za upis u I. godinu srednjeg studija KRIMINALISTIKA I SM u akademskoj 2021. / 2022. godini - II. rješko upisni rok - isti rok - ali

Obavijest o uticaju i načinu upisa i pristupu dokumentima (jedli LNK) Pravo i KRIM - Obavijest o upisu na prvi godišnji diplomirani studij



---

88000 Mostar,  
Matice hrvatske bb, B i H  
Telefon: +387 36 337-150 (centrala)  
337-153 (dekanat)  
337-154 (tajništvo)  
337-182 (studentska služba)  
Faks: +387 36 337-163  
Web: <http://pf.sum.ba>  
E-mail: [pf@sum.ba](mailto:pf@sum.ba)

Dekanica:  
dr. sc. Snježana Pehar, red. prof.  
Prodekanica za znanost, razvitak  
i međunarodnu suradnju:  
dr. sc. Alena Jurić, izv. prof.  
Prodekan za nastavu i studentska pitanja:  
dr. sc. Zlatko Brkić, doc.  
Prodekanica za poslovanje, ljudske  
potencijale i upravljanje kvalitetom:  
dr. sc. Vesna Popović, doc.  
Tajnica:  
Emilija Miletić, dipl. iur.

Ž. r.: 3381302271331831 UniCredit Bank d.d.

---

Pravni fakultet Sveučilišta u Mostaru ustrojava i izvodi:

- a) preddiplomski sveučilišni studij Prava (I. ciklus),
- b) diplomski sveučilišni studij Prava (II. ciklus),
- c) preddiplomski sveučilišni studij Kriminalistike i sigurnosnog menadžmenta (I. ciklus)
- d) diplomski sveučilišni studij Kriminalistike i sigurnosnog menadžmenta (II. ciklus)
- e) poslijediplomski specijalistički studij Prava osiguranja (II. ciklus)
- f) poslijediplomski doktorski studij iz pravnih znanosti (III. ciklus)

Nakon završenog sveučilišnog diplomskog studija studenti se mogu upisati na poslijediplomski znanstveni studij za stjecanje zvanja doktora pravnih znanosti.

# PRAVO

## PREDDIPLOMSKI STUDIJ

**Trajanje:** četiri godine (osam semestara)

**Vrsta:** sveučilišni

**ECTS:** 240 ECTS

**Akademski naziv:**

Prvostupnik/prvostupnica prava

**Stečene kompetencije:**

Nositelj kvalifikacije stječe kompetencije za obavljanje:

- pravnih poslova i zadaća u pravosuđu (u sudovima u svim stupnjevima i specijalizaciji, tužiteljstvu, pravobraniteljstvu, odvjetničkom ili notarskom uredu), u instituciji ombudsmena, u tijelima uprave (vladinim agencijama i poduzećima, mirovinskim fondovima i sl.), gospodarskim društvima ili drugim pravnim osobama, te obavljanje drugih stručnih poslova u tim tijelima;
- poslova u diplomatskim i konzularnim službama i sl.

Osposobljen je za:

- samostalno vođenje upravnog postupka i obrada svih pravnih akata i obavljanje drugih pravnih poslova u tijelima državne uprave, lokalne uprave i samouprave;
- pravne pomoći strankama, pomoć sudskim i drugim tijelima i sl.

**Način studiranja:** redoviti i izvanredni studij

**Uvjeti upisa:**

Završena četverogodišnja srednja škola

**Razredbeni postupak:**

Razredbeni postupak temelji se na:

- vrjednovanju općeg uspjeha u srednjoj školi i
- prosjeku ocjena iz predmeta hrvatskog jezika, povijesti i filozofije.

**Mogućnost nastavka studija:** diplomski sveučilišni studij Prava

## DIPLOMSKI STUDIJ

**Trajanje:** jedna godina (dva semestra)

**Vrsta:** sveučilišni

**ECTS:** 60 ECTS

**Akademski naziv:**

magistar/magistra prava

**Stečene kompetencije:**

Završetkom diplomskog sveučilišnog studija Prava student stječe:

- opća i posebna teorijska i praktična znanja nužna za visoko profesionalno obavljanje pravničkih poslova u pravosuđu, upravi, gospodarstvu i slobodnim profesijama;
- samostalno obavljanje pravnih poslova i zadaća u pravosuđu (u sudovima u svim stupnjevima i specijalizaciji, tužiteljstvu, pravobraniteljstvu, odvjetničkom ili notarskom uredu), u instituciji ombudsmena, u tijelima uprave (vladinim agencijama i poduzećima, mirovinskim fondovima i sl.), gospodarskim društvima ili drugim pravnim osobama, te obavljanje drugih stručnih poslova u tim tijelima;
- samostalno vođenje upravnog postupka i obrada svih pravnih akata i obavljanje drugih pravnih poslova u tijelima državne uprave, lokalne uprave i samouprave;



- samostalno obavljanje svih pravnih poslova u gospodarskim društvima, drugim društvima, udrugama, sindikatima i organizacijama;
- samostalno obavljanje pravnih poslova u diplomatskoj i konzularnoj službi izrada nacrtu međunarodnih instrumenata;
- pravna pomoć strankama, pomoć sudskim i drugim tijelima.

**Način studiranja:** redoviti i izvanredni studij

**Uvjeti upisa:**

Završen sveučilišni preddiplomski pravni studij na Pravnom fakultetu Sveučilišta u Mostaru ili sveučilišni preddiplomski pravni studij na drugim sveučilištima u Bosni i Hercegovini i u inozemstvu.

**Mogućnost nastavka studija:** poslijediplomski doktorski studij iz pravnih znanosti

## KRIMINALISTIKA I SIGURNOSNI MENADŽMENT

### PREDDIPLOMSKI STUDIJ

**Trajanje:** tri godine (šest semestara)

**Vrsta:** sveučilišni

**ECTS:** 180 ECTS

**Akademski naziv:**

Prvostupnik/prvostupnica kriminalistike i sigurnosnog menadžmenta

**Stečene kompetencije:**

Nakon završenog studija studenti će steći znanja kriminaliste i menadžera sigurnosti. To su najprije operativna znanja o kaznenom djelu, počinitelju, žrtvi, okolnostima pojavnim oblicima kaznenih djela

i sigurnosnih problema u doticaju s izvanpravnim područjima koja su neophodna u suvremenoj kriminalistici i sigurnosnom menadžmentu. Prvostupnici kriminalistike i sigurnosnog menadžmenta moći će obavljati poslove u svim državnim tijelima koja se bave kriminalističkim istraživanjima i problemima sigurnosti. To su MUP-ovi na svim razinama, SIPA, OSA, Granična policija, detektivske i zaštitarske tvrtke. Završetkom trogodišnjeg studija, student će se osposobiti za nastavak daljnjeg dvogodišnjeg studija, za dopunsko specijalitičko obrazovanje koje bi ga osposobilo za istraživanje u užim područjima, ali i za komuniciranje na razini europske i međunarodne kaznenopravne i policijske suradnje.

**Način studiranja:** redoviti i izvanredni studij

**Uvjeti upisa:**

Završena četverogodišnja srednja škola

**Razredbeni postupak:**

Razredbeni postupak temelji se na:

- vrjednovanju općeg uspjeha u srednjoj školi i
- prosjeku ocjena iz predmeta hrvatskog jezika, povijesti i filozofije.

**Mogućnost nastavka studija:** diplomski sveučilišni studij Kriminalistike i sigurnosnog menadžmenta

### DIPLOMSKI STUDIJ

**Trajanje:** dvije godina (četiri semestra)

**Vrsta:** sveučilišni

**ECTS:** 120 ECTS

**Akademski naziv:**

magistar/magistra kriminalistike i sigurnosnog menadžmenta

**Stečene kompetencije:**

Završetkom ovoga Studija student očekivano stječe sljedeća znanja, vještine i kompetencije:

- isplanirati provođenje nužnih mjera i radnji u cilju otkrivanja i procesuiranja počinitelja;
- provesti planirane mjere i radnje u cilju otkrivanja i procesuiranja počinitelja;
- primijeniti odredbe materijalnog i procesnog kaznenog prava;
- kreirati i koristiti kriminalističke evidencije u cilju suzbijanja kriminaliteta;
- provoditi teorije i sustave sigurnosti, obavještajne sustave;
- poznavati sustave nacionalne, međunarodne, regionalne sigurnosti;
- moći primijeniti metode daktiloskopske identifikacije i identifikacije metodama analize DNA;
- razvijati modele privatne sigurnosti;
- rješavati krizne situacije;
- prikupljati, obrađivati, sortirati, analizirati podatke u informatičkim sustavima;
- upravljati ljudskim resursima unutar relevantne institucije ili ustanove;
- predlagati i donositi strateške odluke;
- preuzeti etičku i društvenu odgovornost za izvršavanje povjerenih zadataka te kritički prosuđivati i samoevaluirati izvršavanje istih.

**Način studiranja:** redoviti i izvanredni studij

**Uvjeti upisa:**

Završen sveučilišni preddiplomski studij Kriminalistika i sigurnosni menadžment na Pravnom fakultetu Sveučilišta u Mostaru ili sveučilišni preddiplomski studij kriminalistike na drugim sveučilištima u Bosni i Hercegovini i inozemstvu sa ostvarenih najmanje 180 ECTS bodova.

**Mogućnost nastavka studija:** poslijediplomski doktorski studij iz pravnih znanosti

## PRAVO OSIGURANJA

### POSLIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ

**Trajanje:** jedna godina (2 semestra)

**Vrsta:** sveučilišni

**ECTS:** 60 ECTS

**Akademski naziv:** sveučilišni specijalist magistar / sveučilišna specijalistica magistra prava osiguranja

**Stechene kompetencije:**

- prepoznavanje i razumijevanje normativnog okvira koji uređuje djelatnost osiguranja;
- procjenjivanje prikladnosti normativnih rješenja u području djelatnosti osiguranja s obzirom na teorijske spoznaje i probleme u praksi;
- definiranje i poznavanje karakteristika osnovnih subjekata tržišta osiguranja;
- sposobnost objašnjavanja organizacije i strukture poslovanja društava za osiguranje;
- sposobnost definiranja i razumijevanja regulatornog okvira djelatnosti osiguranja;
- primjenjivanje novih vještina pregovaranja u distribuciji usluga osiguranja;
- razumijevanje postupka ugovaranja usluga osiguranja;
- tumačenje i analiza te sastavljanje odredbi ugovora o osiguranju i uvjeta osiguranja;
- sposobnost zastupanja i posredovanja u osiguranju;
- prepoznavanje suvremenih trendova i novih kanala distribucije usluga osiguranja;
- primjenjivanje osnovnih pravila odštetnog prava i prava osiguranja u rješavanju praktičnih problema i neujednačenosti sudske prakse;

- sposobnost stručnog sudjelovanja u obradi odštetnih zahtjeva u osiguranju;
  - sposobnost predviđanja uspješnosti u rješavanju i likvidaciji šteta primjenom odgovarajućih normi odštetnog prava u osiguranju;
  - rješavanje kompleksnijih problema primjenom odgovarajućih propisa i normi prava osiguranja i odštetnog prava;
  - oblikovanje i predlaganje novih normativnih rješenja u području djelatnosti osiguranja;
  - klasificiranje i analiziranje načina i stupnja implementacije pravne stečevine EU u području prava osiguranja;
  - primjenjivanje novih specijalističkih znanja i spoznaja u radu na stručnim i znanstvenim projektima.
- za primjenu tehnika i metodologija i prilagođavanje procesa istraživanja u području pravnih znanosti;
  - za komunikaciju i evaluaciju postignutih rezultata istraživanja u polju pravnih znanosti;
  - za promicanje izvrsnosti u akademskom i profesionalnom kontekstu u polju pravnih znanosti u okviru društva utemeljenog na znanju;
  - za suvereno temeljno poznavanje i razumijevanje kazneno pravne; povijesno pravne; ustavno pravne; međunarodno pravne; građansko pravne i ekonomsko pravne problematike i rješavanje praktičnih problema iz navedenih smjerova;
  - za teorijsko i praktično povezivanje znanja uže pravne discipline sa znanjima iz polja prava i drugih područja društvenih znanosti;
  - za kritičko praćenje suvremenih zakonodavnih i znanstvenih stajališta pravne znanosti.

## POSLIJEDIPLOMSKI DOKTORSKI STUDIJ IZ PRAVNIH ZNANOSTI

**Trajanje:** tri godina (šest semestra)

**ECTS:** 180 ECTS

**Akademski naziv:**

doktor pravnih znanosti

**Stečene kompetencije:**

Završetkom doktorskog studija, tj. stjecanjem doktorata pravnih znanosti studenti se osposobljavaju:

- za izgrađivanje akademske karijere na nekoj od znanstveno-nastavnih ili znanstvenih institucija, odnosno obavljanje visoko specijaliziranih poslova u pravnoj profesiji u privatnom i javnom sektoru;
- za samostalno osmišljavanje i provođenje istraživanja u polju pravnih znanosti;
- za produbljenu kritičku analizu, evaluaciju i sintezu sadržaja iz područja pravnih znanosti (autorstva, uredništva, recenzije udžbenika, knjiga, monografija, članaka i sl.);





---

Kardinala Stepinca 16,  
88220 Široki Brijeg.  
Tel.: +387 39 708 578  
Fax: +387 39 708 632  
Web: <http://alu.sum.ba/>  
Email: [alu@sum.ba](mailto:alu@sum.ba)

V.d. dekana:  
dr. art. Svetislav Cvetković, izv. prof.  
Prodekanica zaumjetnički rad:  
dr. art. Silva Radić, izv. prof.  
Asistent za međunarodnu suradnju:  
mag. grafike Darko Dugandžić  
Tajnik:  
Nikol Zadro, dipl. iur.

Ž. r.: 3381302271341628 -  
UniCredit Zagrebačka banka BiH

---

## LIKOVNE UMJETNOSTI

### PREDDIPLOMSKI STUDIJ

**Trajanje:** tri godine (šest semestara)

**Smjerovi:**

1. Slikarstvo
2. Kiparstvo
3. Grafika

**Akademski naziv:**

prvostupnik/prvostupnica slikarstva (smjer Slikarstvo)  
prvostupnik/prvostupnica kiparstva (smjer Kiparstvo)  
prvostupnik/prvostupnica grafike (smjer Grafika)

**Uvjeti upisa:**

Završena četverogodišnja srednja škola i položen razredbeni ispit.

Kandidati su dužni uz prijavu, osim propisane dokumentacije, predati mapu domaćih radova koja treba sadržavati slobodne radove po opservaciji i imaginalnoj minimalno trideset radova u boji i crtežu. Radovi trebaju biti u mapi tvrdih korica, formata 70 x 100 cm.

**Način studiranja:** redoviti studij

**Razredbeni postupak:**

Razredbeni postupak temelji se na:

- Pregledu mapa,
- Praktičnom dijelu ispita.

Praktični dio ispita sadrži: crtanje glave, modeliranje portreta, crtanje prostora i kompoziciju te pismene radnje.



## DIPLOMSKI STUDIJ

**Trajanje:** dvije godine (četiri semestara)

**Smjerovi:**

1. Slikarstvo
2. Kiparstvo
3. Grafika

**Način studiranja:** redoviti studij

**Akademski naziv:**

magistar/magistra slikarstva i magistar/magistra likovne kulture (smjer Slikarstvo)

magistar/magistra kiparstva i magistar/magistra likovne kulture (smjer Kiparstvo)

magistar/magistra grafike i magistar/magistra likovne kulture (smjer Grafika)

**Uvjeti upisa:**

Kandidati koji su završili preddiplomski studij Likovnih umjetnosti na Akademiji likovnih umjetnosti Sveučilišta u Mostaru, kao i na drugim srodnim institucijama u zemlji i inozemstvu.

Kandidati koji su završili srodan preddiplomski studij iz područja umjetnosti, uz polaganje razradbenog ispita koji se sastoji od izračuna prosječne ocjene studiranja na preddiplomskom studiju i provjere znanja.

## GRAFIČKI DIZAJN

**Trajanje:** dvije godine (četiri semestra)

**Akademski naziv:**

magistar/magistra grafičkog dizajna

**Uvjeti upisa:**

Kandidati koji su završili preddiplomski studij Grafičkog dizajna, preddiplomski studij Likovnih umjetnosti na Akademiji likovnih umjetnosti Sveučilišta u Mostaru, kao i na drugim srodnim institucijama u zemlji i inozemstvu.

Kandidati koji su završili srodan preddiplomski studij iz područja umjetnosti, područja tehničkih, društvenih ili humanističkih znanosti, uz polaganje razradbenog ispita koji se sastoji od izračuna prosječne ocjene studiranja na preddiplomskom studiju i provjere znanja.

**Način studiranja:** redoviti studij



## SCENARIJ, REŽIJA I MONTAŽA

**Trajanje:** dvije godine (četiri semestra)

**Akademski naziv:**

magistar/magistra scenarija (smjer Scenarij)

**Uvjeti upisa:**

Kandidati koji su završili preddiplomski studij scenarija, neki drugi preddiplomski studij na akademijama dramskih umjetnosti, zatim preddiplomski studij likovnih umjetnosti na Akademiji likovnih umjetnosti Sveučilišta u Mostaru, kao i na drugim srodnim institucijama u zemlji i inozemstvu.

Kandidati koji su završili srodan sveučilišni preddiplomski studij iz područja umjetnosti, područja tehničkih, prirodnih, društvenih ili humanističkih znanosti, uz polaganje razradbenog ispita koji se sastoji od izračuna prosječne ocjene studiranja na preddiplomskom studiju i provjere znanja iz područja koje obrađuje diplomski studij koji upisuju.

Pristupnici primljeni na studij, koji nisu završili preddiplomski studij scenarija, trebaju eventualno u prvom i drugom semestru studija polagati repetitorne kolegije, odnosno steći ECTS bodove iz razlikovnih kolegija ako to odredi stručno povjerenstvo, ovisno o vrsti prediplomskog studija kojeg su završili. Također, na sveučilišni diplomski studij Scenarija, režije i montaže, smjer Scenarij mogu se upisati i studenti koji su završili neki drugi diplomski studij iz područja koja su prethodno naznačena, uz iste uvjete koji su nabrojani za studente koji su završili preddiplomski studij.

**Način studiranja:** redoviti studij





---

88000 Mostar, Matice hrvatske b. b.  
Tel.: +387 36 355 455  
Web: [www.fpmoz.sum.ba](http://www.fpmoz.sum.ba)  
E-mail: [promet.logistika@fpmoz.sum.ba](mailto:promet.logistika@fpmoz.sum.ba)

Pročelnik odjela:  
dr. sc. Mario Vasilj, red. prof.

---

## PROMET I LOGISTIKA

### PREDDIPLOMSKI STUDIJ

**Trajanje:** tri godine (šest semestara)

**Akademski naziv:**

prvostupnik inženjer / prvostupnica inženjerka prometa

**Uvjeti upisa:**

Završena četverogodišnja srednja škola

**Način studiranja:** redoviti i izvanredni studij

**Stečene kompetencije:**

- Analiza rada i eksploatacije cestovnih prijevoznih sredstava
- Projektiranje i održavanje cestovnih prometnica, osnovnih elemenata sigurnosti cestovnog prometa,
- tehnologije cestovnog prometa s naglaskom na prijevoz robe,
- Održavanje cestovnih vozila i špediterskog poslovanja.

Temeljem usvojenih znanja i vještina prvostupnici su u stanju svladati zahtjeve rada u prometnoj operativi i rješavati prometno-tehnološke zadatke u praksi prometne grane za koju su specijalizirani, kao i u dodatnim djelatnostima prometne industrije.

**Mogućnost zapošljavanja:** prijevozna poduzeća, projektni uredi, gradski ili županijski uredi za promet, logističke tvrtke.

**DIPLOMSKI STUDIJ****Trajanje:** dvije godine (četiri semestra)**Smjer:** Cestovni promet**Akademski naziv:**

magistar inženjer / magistra inženjerka prometa

**Način studiranja:** redoviti i izvanredni studij**Stečene kompetencije:**

Na diplomskom sveučilišnom studiju Prometa i logistike, smjer Cestovni promet studenti se obrazuju u području upravljanja prometnim tokovima, tehnologije prijevoza robe i putnika, projektiranja prometnica i raskrižja, sigurnosti prometa, prometnog planiranja i vrednovanja projektnih rješenja. Završetkom diplomskog sveučilišnog studija Prometa i logistike, smjer Cestovni promet stječu se kompetencije za rad u mnogobrojnim organizacijama i tvrtkama u području cestovnog prometa.

Osim teorijskih znanja, radom u laboratoriju i praktičnom nastavom studenti se osposobljavaju za korištenje i primjenu novih tehnologija na budućem radnom mjestu. Na diplomskoj razini studenti produbljuju svoja znanja iz sigurnosti cestovnog prometa s naglaskom na prometno-tehnička vještačenja prometnih nesreća. Nadalje, stječu kompetencije u području prijevozne logistike i tehnologije prijevoza putnika.

Studenti se upoznaju s teorijom prometnog toka i mogućnostima njene primjene na prometno-tehnoško rješavanje raskrižja cesta i upravljanje prometnim tokovima. Osim teorijske podloge primjenom programskih alata upoznaju se s modeliranjem i prognoziranjem prometnih tokova kao i metodama vrednovanja i odabira adekvatnog rješenja između više varijantnih prometnih rješenja.

Na izbornim predmetima omogućeno je stjecanje dodatnih znanja iz područja simulacija promet-

nih tokova, optimizacije prometnih procesa, geoinformacijskih sustava (GIS) i operacijskih istraživanja. Temeljem usvojenih znanja i vještina magistri su u stanju svladati zahtjeve rada u prometnoj operativi i rješavati prometno-tehnoške zadatke u praksi prometne grane za koju su specijalizirani, kao i u dodatnim djelatnostima prometne industrije.

Nakon završetka diplomskog sveučilišnog studija Prometa i logistike, smjer Cestovni promet, studenti će:

- Poznavati načela i temeljna znanja iz područja prirodnih i tehničkih znanosti
- Demonstrirati pojmovno razumijevanje metoda mjerenja i ispitivanja primjenom naprednih tehnologija
- Upotrijebiti teorijska i praktična znanja iz područja prirodnih i tehničkih znanosti u prometnom inženjerstvu
- Koristiti metodologiju sustavne analize prometnih sustava i procesa
- Dizajnirati manje složen prometni proces u području smjera studija
- Primijeniti programske alate za izradu inženjerske dokumentacije
- Povezati zakonski, ekonomski i sigurnosni aspekt prometnog sustava s ciljem održivog razvoja
- Odabrati metode za izračun pokazatelja prometnog sustava, riješiti prometno-tehnoške i prometno-tehničke probleme
- Dimenzionirati osnovne elemente prometne infrastrukture u području smjera studija
- Usporediti prometno-tehnoška rješenja i prometne procese operatora u području smjera studija
- Odrediti transportne kapacitete u području smjera studija



- Prezentirati i objasniti probleme i rješenja u području smjera studija te komunicirati sa stručnjacima i širom javnošću
- Primijeniti stečene vještine učenja u savladavanju novih znanja i spoznaja iz tehnologije prometa i transporta te za nastavak obrazovanja na višoj razini
- Aktivno pratiti trendove razvoja tehnike, tehnologije i sigurnosti prometa.  
**Mogućnost zapošljavanja:** prijevozna poduzeća, projektni uredi, gradski ili županijski uredi za promet, logističke tvrtke.





SVEUČILIŠTE  
U MOSTARU

www.sum.ba  
#jednojeSveučilište

## STUDENTSKI CENTAR – STUDENTSKI DOM

88000 Mostar, Stjepana Radića 84 A

Tel: +387 63 337 200

Fax: +387 36315 364

Tel. studentski servis: +387 36 318 847

Mail: info@scm.ba

Web: www.scm.ba

Ravnateljica:

Anita Glibić, mag. nov.

Sektor studentskog standarda:

Franjo Filipović, mag. iur.

Sektor zajedničkih poslova:

Dalila Mišić, dipl. iur.

Sektor studentskog servisa:

Ivo Mikulić

Sektor društvenih djelatnosti:

Maja Vrančić

Ž. r.: Addiko bank d.d. 3060210000038129;  
NLB Banka 1327002000753718.

Studentski centar Mostar raspolaže sa dva smještajna paviljona u kojima tijekom akademske godine boravi 500 studenata. Studentske sobe opremljene su internetskim i kablovskim priključcima, sanitarnim čvorovima, grijanjem i toplom vodom kroz 24 sata.

U restoranu Studentskog Centra, studentima su omogućena tri obroka: doručak, ručak i večera, a dnevno se pripremi oko 2000 objeda za studente. Osim studenata koji borave u Centru prehranu koriste i vanjski studenti mostarskog Sveučilišta.

Dodatni sadržaji Centra: Fitnes centar SCM, Edukacijski kutak SCM, dvije čitaonice, studentski caffe bar, vešeraj, kopirnica.

Od rujna 1995. godine u Centru djeluje i Studentski servis koji pruža usluge posredovanja kod privremenog i povremenog zapošljavanja studenata.

Studentski centar Mostar u svom sastavu broji i:

- Sportsku udruhu studenata Studentskog centra Mostar (<http://susscmo.pogled.ba/>)
- Studentski odbojkaški klub Mostar (<https://www.facebook.com/OkMostar/>)
- Studentski taekwondo klub Student (<https://www.facebook.com/Taekwondo-klub-Student-308566219671740/>)
- Informativni portal Pogled.ba ([www.pogled.ba](http://www.pogled.ba)).



## STUDENTSKI ZBOR

Adresa: Matice hrvatske b.b.  
(amfiteatar Filozofskog fakulteta)  
Mostar 88000, Bosna i Hercegovina  
Tel: +387 36 311 947  
E-mail: studentski.zbor@sum.ba  
Web: www.studentskizbor.sum.ba

Predsjednik Studentskog zbora  
Sveučilišta u Mostaru: Božidar Bartulović  
Zamjenik predsjednika: Toni Barać  
Treći član Senata: Ivan Mucić  
Glavna i tehnička tajnica: Antonija Vujeva  
Studentska pravobraniteljica: Magdalena Zelenika  
Glasnogovornik: Ante Pejar  
Kordinator za kulturu: Ilija Penava  
Kordinatorica za edukaciju i tečajeve:  
Nikolina Vrljić  
Kordinatorica za sport: Begzada Fejzić  
Kordinatorica za međunarodnu  
suradnju i rad s udrugama: Marta Rajič  
Kordinatorica za projekte, sponzore,  
natječaje i partnere: Andrea Prusina  
Kordinatorica za humanitarne akcije:  
Melanija Đendeš  
Kordinatorica za dislocirane studije: Nikolina Raič  
Grafička dizajnerica: Tea Zeljko

### Radno vrijeme:

ponedjeljak – petak 10:00 – 14:00 sati

Studentski zbor je najviše predstavničko tijelo studenata. Članstvo u Studentskom zboru stječe

se statusom studenta na preddiplomskom, diplomskom i integriranom studiju Sveučilišta u Mostaru. Studentski zbor je nepolitička, nestranačka i neprofitabilna organizacija koja poštuje načelo o nedopustivosti diskriminacije zbog rase, spola, jezika, vjere, političkog ili drugog uvjerenja, nacionalnog ili socijalnog podrijetla, imovine, rođenja, naobrazbe i društvenog položaja. Djelatnost Studentskog zbora je usmjerena prema punom razvitku ljudske osobnosti, učvršćenju poštivanja ljudskih prava i temeljnih sloboda u skladu s Ustavom. Studentski izbori se provode svake godine, kada studenti biraju svoje predstavnike. Studenti direktno biraju predsjednika podružnice i predstavnike godina koji zajedno čine Predsjedništvo Studentskog zbora podružnice, nakon čega se bira i zamjenik predsjednika Podružnice Studentskog zbora. Predsjednik i zamjenik zastupaju svoj fakultet u Predsjedništvu Studentskog zbora Sveučilišta u Mostaru. Predsjedništvo bira predsjednika Predsjedništva i ujedno predsjednika Zbora, te zamjenika predsjednika i glavnog tajnika Zbora. Predsjednik Studentskog zbora Sveučilišta u Mostaru, zamjenik predsjednika Studentskog zbora te Treći član (koji se bira iz reda studenata) su članovi Senata Sveučilišta gdje zastupaju interese studenata.

### Temeljne zadaće Studentskog zbora:

- sudjelovanje studenata u tijelima uprave Sveučilišta,
- davanje mišljenja o prijedlozima propisa koji uređuju pitanja ekonomskog i socijalnog položaja studenata,
- organiziranje i izvođenje programa za studente na području naobrazbe, kulture, športa, zabave i drugih programa od interesa za studente koji se financiraju iz odgovarajućih sredstava,

- imenovanje predstavnika studenata u tijela međunarodnih studentskih organizacija u kojima sudjeluju predstavnici studenata,
- davanje poticaja za donošenje ili promjene propisa od interesa za studente
- organiziranje i sudjelovanje u akcijama za dobrobit šire zajednice

Aktivnosti Studentskog zbora se financiraju prvenstveno sredstvima koja uplaćuju studenti na početku akademske godine, te djelomice sredstvima iz proračuna Sveučilišta i donacijama. Pozivamo sve studente da se uključe u rad Studentskog zbora i utječu na kvalitetnije studiranje budući da smo svi članovi iste akademske zajednice. Svojim savjetom i pomoći, doprinesite razvoju studentskog života u Mostaru, a i šire.

### **Od 2000. do danas:**

Iako Bosna i Hercegovina nema zakon o studentskom organiziranju, Sveučilište u Mostaru je po uzoru na europske standarde 2000. godine osnovalo Studentski zbor, studentsko predstavničko tijelo, koje svoj legitimitet crpi iz studentskih izbora. Od tada i tijekom sljedeće 22 godine, Studentski zbor aktivno radi na poboljšanju kvalitete studiranja i aktiviranju studentske scene u Bosni i Hercegovini i time pruža putokaz studentima s drugih BiH sveučilišta. Pridruženi je član Hrvatskog studentskog zbora i drugih brojnih organizacija i udruga čijim članstvom poboljšava ispunjenje konačnog cilja Studentskog zbora, podizanje studentskog standarda i borba za studentska prava.

## SVEUČILIŠNA KNJIŽNICA

Rodoč, Kampus II

Tel: +387 36 32 54 43

E-mail: knjiznica@sum.ba

Voditelj knjižnice: Marija Karačić, mag. bibliotekarstva

Unatoč tomu što je sve više sadržaja dostupno putem interneta, za ozbiljan pristup uspješnom studiranju, svladavanju gradiva i nadograđivanju znanja knjižnice su neizostavni dio studentskog i akademskog života.

Misija knjižnice je služiti potrebama akademske, sveučilišne i znanstveno-istraživačke zajednice, približiti informacije korisnicima, te pružiti svakom korisniku najkvalitetniju knjižničnu uslugu kako bi se zadovoljile informacijske i komunikacijske potrebe korisnika.

Knjižnični fond namijenjen je studentima, nastavnom osoblju Sveučilišta i svim ostalim korisnicima koji se bave znanstveno-istraživačkim radom. Knjižnični fond izgrađuje se prema potrebama studija.

Prostor Sveučilišne knjižnice se nalazi u Rodoču, Kampus II. U sklopu knjižnice se nalazi i čitaonica, koja omogućava korisnicima neograničeno korištenje referentne građe. U knjižnici se možete služiti stolnim te osobnim računalom.

### **Upisi:**

Prilikom učlanjenja potrebno je priložiti potvrdu o upisu u tekuću akademsku godinu i/ili važeću studentsku karticu.

### **Usluge za korisnike:**

Korisnici imaju mogućnosti korištenja čitaonice, računala, interneta te raznovrsne knjižnične građe,



korisnicima pružamo i pomoć pri pronalaženju literature za sve vrste studentskih i drugih istraživačkih radova, što obuhvaća: pomoć pri oblikovanju informacijskog upita, pomoć pri pretraživanju kataloga te. Također, korisnicima možemo pomoći i savjetom pri oblikovanju teme i strukturiranju rada te načinima citiranja, sastavljanju popisa korištene literature i sl. Radionice za grupe korisnika koje uključuju: organizirani obilazak Knjižnice, praktično upoznavanje s mogućnostima i pravilima korištenja Knjižnice, upute za pronalaženje građe dostupne u Knjižnici i putem Knjižnice. Korisnicima je na raspolaganju i usluga međuknjižnične posudbe tj. posudba stručnih knjiga ili nabava članaka koje Sveučilišna knjižnica ne posjeduje iz drugih domaćih i inozemnih knjižnica.

Informacije o fondu sveučilišne knjižnice korisnici mogu provjeriti pretraživanjem lokalne baze podataka koja je dostupna na: [www.Cobiss.ba](http://www.Cobiss.ba)

Sveučilišna knjižnica je uspostavila jedinstvenu tražilicu za mrežni katalog visokoškolskih knjižnica Sveučilišta u Mostaru, čime je omogućeno da korisnici pretraže informacije o građi koja je smještena u organizacijskim jedinicama Sveučilišta.

Link za pristup COBISS+ Sveučilišta u Mostaru: <https://plus.bh.cobiss.net/opac7/bib/search/simple?db=sum>

### **Rezervacija knjižnične građe:**

Tel: +387 36 325 443

e-mail: [knjiznica@sum.ba](mailto:knjiznica@sum.ba)

## URED ZA STUDENTE S INVALIDITETOM

Adresa: Matice hrvatske bb.

Kampus Rodoč, zgrada Fakulteta prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti

Kontakt telefon:+ 387 36 445 488

E-mail: [ussi@sum.ba](mailto:ussi@sum.ba)

Ured za studente s invaliditetom nastao je u okviru Tempus projekta „*Jednake mogućnosti za studente s posebnim potrebama u visokom obrazovanju*“.

Ured je namijenjen unapređenju pristupa, zadovoljavanju potreba i prava i poboljšanju iskustva studiranja studenata i studentica s invaliditetom. Studenti s invaliditetom smatraju se heterogenom skupinom ljudi koja uključuje studente s motoričkim poremećajima, oštećenjem vida, jezično-govornim-komunikacijskim teškoćama (poremećaji glasa, poremećaji tečnosti govora: mucanje i brzopletost, poremećaj iz spektra autizma, poremećaji socijalne komunikacije, jezični poremećaji, motorički govorni poremećaj, oštećenje sluha), specifičnim teškoćama u učenju (disleksija, disgrafija, diskalkulija), psihičkim poremećajima i intelektualnim teškoćama, kroničnim bolestima i ostalim oblicima invaliditeta koje studente stavljaju u nepovoljniji položaj u odnosu na kolege.

### **Svrha Ureda:**

Oslanjajući se na međunarodne dokumente i važeću zakonsku regulativu u Bosni i Hercegovini, kojima se osiguravaju osnovna ljudska prava, a među njima i pravo na obrazovanje, Sveučilište u Mostaru želi osigurati uvjete za jednak pristup, aktivno sudjelovanje

vanje u visokom obrazovanju za sve. Tijelo koje je s tim ciljem osnovano jest Ured za studentima s invaliditetom čija je osnovna zadaća pružanje pomoći, podrške i razvijanje inkluzivnog pristupa prema ovoj kategoriji studenata.

### Usluge Ureda

Ured daje podršku na nekoliko različitih područja:

- savjetovanje studenata s invaliditetom prilikom planiranja i provedbe studija,
- pružanje podrške u svakodnevnicima i u situacijama kod kojih se mogu pojaviti određene poteškoće (npr. prilikom polaganja ispita, stanovanja, odnosa s drugim studentima, itd.),
- pružanje potrebnih informacija i podrške u prostorima Ureda i drugim prostorima Sveučilišta (osobno, telefonom, e-mailom ili putem web-stranice i tiskanih brošura),
- pri omogućenom pristupu asistivnoj tehnologiji i savjetovanju akademskog i neakademskog osoblja,
- informiranju akademskog i neakademskog osoblja o utjecaju invaliditeta na procese učenja i u skladu s tim njihovo prilagođavanje tim potrebama,
- otklanjanje stereotipa, predrasuda i postizanje razumijevanja problematike osoba s invaliditetom od strane nastavnog i nenastavnog osoblja i studenata i sl.

Studenti s invaliditetom, bez obzira na stupanj tjelesnog oštećenja, imaju pravo zatražiti individualizirano prilagođen način polaganja ispita i kolokvija tijekom studija.

Također, Ured posjeduje opremu za studente s oštećenjima vida i sluha putem koje im se omogućava pristup literaturi i lakšem praćenju nastave.

### Registracijski obrazac za studente:

Popunjavanje obrasca je prvi korak u ostvarivanju prava studenata s invaliditetom. Sve informacije koje studenti ustupe Uredu su potpuno povjerljive i bit će korištene isključivo za komunikaciju, sudjelovanje u aktivnostima Ureda i osiguravanje potrebne podrške. Nakon što studenti popune obrazac, ubrzo će biti kontaktirani od strane Ureda.

Registracijsku formu studenti popunjavaju **samo jednom** tijekom tekuće akademske godine.

Dokumenti i osobni podatci, koje studenti dostavljaju Uredu, ostaju potpuno povjerljivi. Podatci mogu biti ustupljeni trećim osobama **samo uz suglasnost studenta**.

Registracijski obrazac se nalazi na stranici Sveučilišta u Mostaru pod rubrikom Ured za studente s invaliditetom.

## **ODLUKA O UPISU STUDENATA U I. GODINU PREDDIPLOMSKOG, DIPLOMSKOG I INTEGRIRANOG STUDIJA NA SVEUČILIŠTU U MOSTARU U AKADEMSKOJ 2023./2024. GODINI - PRIJAVE ZA UPIS I RAZREDBENI POSTUPAK**

### **A. OPĆI DIO**

#### **A.I. STUDENTI SE U PRVU GODINU UPISUJU U STATUSU:**

- a) redovitih studenata za koje sredstva osigurava Ministarstvo prosvjete, znanosti, kulture i športa,
- b) redovitih studenata koji sami plaćaju svoj studij (redovitih studenata uz plaćanje),
- c) izvanrednih studenata, za koje sredstva osiguravaju poduzeća ili ustanove u kojima su zaposleni ili sami plaćaju troškove svog studiranja,
- d) studenti strani državljani koji se upisuju u status pod b. ili c.

#### **A.II. PRIJAVE ZA UPIS STUDENATA NA PRVU GODINU PREDDIPLOMSKIH I INTEGRIRANIH STUDIJA**

1. Prijave za upis primaju se:

- za I. (srpanjski) razredbeni rok od 19. lipnja do 7. srpnja 2023. godine
- za II. (rujanski) razredbeni rok od 28. kolovoza do 8. rujna 2023. godine.

Prijave za II. rok primat će se samo za studije za koje ostane slobodnih mjesta nakon I. roka.

Broj slobodnih mjesta za II. rok objavit će se na oglasnim pločama fakulteta/akademije Sveučilišta u Mostaru.

2. Prijave za razredbeni postupak pristupnici predaju putem Informacijskog sustava sveučilišta koji

se nalazi na adresi upisi.sum.ba (e-upis) ili na ustrojbenoj jedinici na kojoj se pristupnik želi upisati. Sve prijave se unose u Informacijski sustav Sveučilišta.

3. Uz prijavu za razredbeni postupak pristupnici predaju ili prilažu potrebne dokumente u originalu ili ovjerenoj preslici:

- a) izvadak iz matične knjige rođenih,
- b) svjedodžbu o završenom ispitu (maturi) i svjedodžbe svih razreda odgovarajuće srednje škole u četverogodišnjem trajanju,
- c) potvrdu/rješenje o priznavanju svjedodžbi o završenom ispitu (maturi) i svjedodžbi svih razreda srednje škole ili potvrdu da je pokrenut postupak priznavanja istih (za kandidate koji su svjedodžbe stekli u inozemstvu),
- d) potvrdu o prebivalištu,
- e) liječničko uvjerenje o psihofizičkim sposobnostima samo za sve studijske programe na Medicinskom fakultetu, Farmaceutskom fakultetu i Fakultetu zdravstvenih studija te za studij Kineziologije na Fakultetu prirodoslovnih i odgojnih znanosti
- f) za Akademiju likovnih umjetnosti mapa s domaćim radovima (slikari i grafičari 30-ak radova u boji i crtežu; kipari 30ak crteža te 3-5 kiparskih radova) tvrdih korica formata A4, odnosno najvećeg 70x100cm.

#### **A.III. RAZREDBENI POSTUPAK I RAZREDBENI ISPIT ZA UPIS STUDENATA NA PRVU GODINU PREDDIPLOMSKIH I INTEGRIRANIH STUDIJA**

1. Izbor pristupnika za upis na fakultete obavlja se razredbenim postupkom, i to:

- u I. roku od 10. do 14. srpnja 2023. godine
- u II. roku od 11. do 15. rujna 2023. godine

2. Detaljnije o razredbenom postupku te o vremenu i mjestu održavanja ispita pristupnici se obaveštavaju u posebnoj dijelu natječaja.

#### **A.IV. UPISI NA PRVU GODINU PREDDIPLOMSKIH I INTEGRIRANIH STUDIJA**

1. Upisi u I. godinu studija u prvom upisnom roku provodit će se od 10. do 21. srpnja 2023. godine, a drugom roku od 11. do 22. rujna 2023. godine. Upisi na studije obavljaju se prema rezultatima postignutim u razredbenom postupku.
2. Prilikom upisa pristupnici koji su prijave za razredbeni postupak predali putem Informacijskog sustava sveučilišta (e-upis) dužni su priložiti potrebne dokumente u originalu ili ovjerenoj preslici te dostaviti na ustrojbenu jedinicu.
3. Na svakom fakultetu/akademiji mogu se dobiti detaljnije obavijesti o upisu i uvjetima za upis.

#### **B. POSEBNI DIO ZA UPIS STUDENATA NA PRVU GODINU PREDDIPLOMSKIH I INTEGRIRANIH STUDIJA**

U ovom dijelu daju se upute pristupnicima o razredbenom postupku.

#### **B.I. IZBOR PRISTUPNIKA ZA UPIS STUDENATA NA PRVU GODINU PREDDIPLOMSKIH I INTEGRIRANIH STUDIJA**

Izbor pristupnika za upis na studije obavlja se razredbenim postupkom koji se zasniva na vrednovanju uspjeha u prethodnom obrazovanju i provjeri znanja testom.

1. Vrednovanje uspjeha u prethodnom obrazovanju odnosi se na:
  - a) na Agronomskom i prehrambeno-tehnološkom fakultetu:
    - Agronomija (opći uspjeh i prosjek ocjena iz Biologije i Kemije)
    - Prehrambena tehnologija (opći uspjeh i pro-

sjek ocjena iz Kemije, Biologije, Matematike i Fizike)

- b) na Ekonomskom fakultetu: opći uspjeh i prosjek ocjena iz Hrvatskog jezika, Matematike i Informatike
- c) na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije:
  - Građevinarstvo (opći uspjeh i prosjek ocjena iz Matematike i Fizike)
  - Geodezija i geoinformatika (opći uspjeh i prosjek ocjena iz Matematike i Fizike)
  - Arhitektura i urbanizam (opći uspjeh i prosjek ocjena iz Matematike i Likovne kulture ili drugih srodnih predmeta: Likovna umjetnost, Povijest umjetnosti, Umjetnost, Slobodno crtanje, Nacrtna geometrija ili Tehničko crtanje)
- d) na Fakultetu prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti opći uspjeh ili opći uspjeh i uspjeh iz relevantnih predmeta/prosjek ocjena (ovisno o studijskom programu, detaljnije informacije mogu se dobiti na Fakultetu)
- e) na Fakultetu strojarstva, računarstva i elektrotehnike: opći uspjeh i prosjek ocjena iz Matematike i Fizike
- f) na Fakultetu zdravstvenih studija opći uspjeh te:
  - Fizioterapija (prosjek ocjena iz Fizike, Kemije i Biologije)
  - Primaljstvo (prosjek ocjena iz Kemije i Biologije)
  - Radiološka tehnologija (prosjek ocjena iz Fizike, Kemije i Biologije)
  - Sanitarno inženjerstvo (prosjek ocjena iz Fizike, Kemije i Biologije)
  - Sestrinstvo (prosjek ocjena iz Kemije i Biologije)
- g) na Farmaceutskom fakultetu:
  - Farmacija (opći uspjeh i prosjek ocjena iz Biologije, Kemije i Matematike za sva četiri razreda)

- Laboratorijska biomedicina (opći uspjeh i prosjek ocjena iz Biologije, Kemije i Fizike za sva četiri razreda)
- Kozmetologija (opći uspjeh)
- h) na Filozofskom fakultetu: opći uspjeh i prosjek ocjena iz relevantnih predmeta (ovisno o studijskom programu, detaljnije informacije mogu se dobiti na Fakultetu)
- i) na Medicinskom fakultetu: opći uspjeh i prosjek ocjena iz Fizike, Kemije i Biologije
- j) na Pravnom fakultetu: opći uspjeh i prosjek ocjena iz Hrvatskog jezika, Povijesti i Filozofije.
- k) Sveučilišni odjel Promet i Logistika: opći uspjeh.

## 2. Provjera znanja testom odnosi se na:

- a) na Akademiji likovnih umjetnosti:
  1. pregled mapa – domaćih radova
  2. praktični dio ispita:
    - smjer grafika: crtanje glave, crtanje akta, crtanje prostora i kompozicija, pismene radnje iz opće i likovne kulture
    - smjer kiparstvo: modeliranje glave u glini, crtanje akta, crtanje prostora i kompozicija, pismene radnje iz opće i likovne kulture
    - smjer slikarstvo: crtanje glave, crtanje akta, crtanje prostora i kompozicija, pismene radnje iz opće i likovne kulture
- b) na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije:
  - Arhitektura i urbanizam: likovna i grafička sposobnost, percepcija prostora, poznavanje opće kulture, arhitekture i umjetnosti te znanje iz Matematike
- c) na Fakultetu prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti: provjera znanja iz područja koje se upisuje samo ukoliko ima zainteresiranih kan-

didata za upis u statusu redovitih studenata za koje sredstva osigurava Ministarstvo prosvjete, znanosti, kulture i športa, u suprotnom će se studenti upisivati na temelju općeg uspjeha ili općeg uspjeha i uspjeha iz relevantnih predmeta/prosjeka ocjena, ovisno od studijskom programu koji se upisuje; od navedenog su iznimke:

- Edukacijska rehabilitacija: obvezna provjera znanja
- Glazbena umjetnost: obvezna provjera znanja, kandidati moraju zadovoljiti na provjeri znanja iz sviranja glavnog instrumenta odabranog smjera
- Kineziologija, sveučilišni studij: obvezna provjera znanja, a za upis na studij plivanje eliminatorno.

Detaljnije informacije o razredbenom postupku mogu se dobiti na Fakultetu prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti.

- d) na Fakultetu strojarstva i računarstva i elektrotehnike: provjera znanja iz Matematike i Fizike
- e) na Fakultetu zdravstvenih studija:
  - Fizioterapija (provjera znanja iz Anatomije, Fiziologije i Fizike)
  - Primaljstvo (provjera znanja iz Anatomije, Fiziologije i Njege bolesnika)
  - Radiološka tehnologija (provjera znanja iz Anatomije, Fiziologije i Fizike)
  - Sanitarno inženjerstvo (provjera znanja iz Biologije, Kemije i Fizike)
  - Sestrinstvo (provjera znanja iz Anatomije, Fiziologije i Njege bolesnika)
- f) na Farmaceutskom fakultetu:
  - Farmacija (provjera znanja iz Matematike, Kemije i Biologije)
  - Laboratorijska biomedicina (provjera znanja iz Fizika, Kemije i Biologije)



g) na Filozofskom fakultetu:

- Logopedija: eliminacijski intervju za utvrđivanje predispozicije za studij, nakon čega kandidati kod kojih ne postoji jezična, glasovna i govorna kontraindikacija pristupaju provjeri znanja iz predmeta Hrvatski jezik (gramatika), Psihologija i Biologija.

- ostali studijski programi: provjere znanja iz relevantnih predmeta (ovisno o studijskom programu) te usmenog ispita na studijima stranih jezika, samo za kandidate prijavljene za upis u statusu redovitih studenata za koje sredstva osigurava Ministarstvo prosvjete, znanosti, kulture i športa i u statusu redovitih studenta koji sami plaćaju svoj studij

h) na Medicinskom fakultetu: provjera znanja iz Fizike, Kemije i Biologije.



## B.II. MJESTO I VRIJEME ODRŽAVANJA RAZREDBENIH ISPITA ZA UPIS STUDENATA NA PRVU GODINU PREDDIPLOMSKIH I INTEGRIRANIH STUDIJA

R. br.	Ustrojbena jedinica	I. ispitni rok (srpanjski)	II. ispitni rok (rujanski)
1.	AKADEMIJA LIKOVNIH UMJETNOSTI		
	Likovne umjetnosti	-	11. 9. 2023. - 14. 9. 2023.
2.	FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE		
	Arhitektura i urbanizam	5. 7. 2023. u 11:00 h	-
3.	FAKULTET PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKIH I ODGOJNIH ZNANOSTI		
	Biologija / Biologija - dvopredmetni studij	12. 7. 2023. u 11:00 h	13. 9. 2023. u 11:00h
	Edukacijska rehabilitacija	11. 7. 2023. 09:00 - Pisana provjera znanja (pismeni ispit) 12:00 - Usmena procjena informiranosti, sklonosti i motivacije za studij (motivacijski razgovor)	6. 9. 2023. 09:00 - Pisana provjera znanja (pismeni ispit) 12:00 - Usmena procjena informiranosti, sklonosti i motivacije za studij (motivacijski razgovor)
	Fizika - dvopredmetni studij	11. 7. 2023. u 09:00h	12. 9. 2023. u 09:00h
	Geografija / Geografija - dvopredmetni studij	11. 7. 2023. 10:00h - Geografija; Turizam i zaštita okoliša 11:00h - Geografija - dvopredmetno	12. 9. 2023. 10:00h - Geografija; Turizam i zaštita okoliša 11:00h - Geografija - dvopredmetno
	Glazbena umjetnost	11. 7. 2022. 09:00h - Teorija glazbe 09:45h - Solfeggio 10:30h - Klavir-obligatno	12. 9. 2023. 09:00h - Teorija glazbe 09:45h - Solfeggio 10:30h - Klavir-obligatno
	Glazbena pedagogija	23. 6. 2023. 12:00 - Violina 10. 7. 2023. 11:00 - Klavir glavni predmet 11. 7. 2022. 09:00h - Teorija glazbe 09:45h - Solfeggio	6. 9. 2023. 12:00 - Violina 11. 9. 2023. 11:00 - Klavir glavni predmet 12. 9. 2023. 09:00h - Teorija glazbe 09:45h - Solfeggio
	Informatika / Informatika - dvopredmetni studij	10. 7. 2023. u 11:00h	11. 9. 2023. u 11:00h
	Kemija / Kemija - dvopredmetni studij	10. 7. 2023. u 10:00h	12. 9. 2023. u 10:00h
	Kineziologija	11. 7. 2023. u 08:30h	12. 9. 2023. u 08:30h
	Matematika / Matematika - dvopredmetni studij	12. 7. 2023. u 12:00h	13. 9. 2023. u 12:00h

Pedagogija / Pedagogija - dvopredmetni studij	11. 7. 2023. u 10:00 sati	12. 9. 2023. u 10:00 sati
Predškolski odgoj / Predškolski odgoj - stručni studij	12. 7. 2023. 09:00 - Hrvatski jezik i književnost 09:45 - Test opće kulture 10:30 - Likovna kultura 12:00 - Glazbena kultura	13. 9. 2023. 09:00 - Hrvatski jezik i književnost 09:45 - Test opće kulture 10:30 - Likovna kultura 12:00 - Glazbena kultura
Razredna nastava - četverogodišnji studij / Razredna nastava - trogodišnji studij	11. 7. 2023. 08:00 - Matematika 08:30 - Hrvatski jezik 09:00 - Likovna kultura 09:30 - Opća kultura 10:00 - Glazbena kultura	12. 9. 2023. 08:00 - Matematika 08:30 - Hrvatski jezik 09:00 - Likovna kultura 09:30 - Opća kultura 10:00 - Glazbena kultura
Promet i logistika, smjer Cestovni promet	Razredbeni postupak provest će se vrednovanjem općeg uspjeha iz srednje škole.	Razredbeni postupak provest će se vrednovanjem općeg uspjeha iz srednje škole.
<b>4. FAKULTET STROJARSTVA, RAČUNARSTVA I ELEKTROTEHNIKE</b>		
Elektrotehnika	6. 7. 2023. u 10:00	14. 9. 2023. u 10:00
Računarstvo	6. 7. 2023. u 10:00	14. 9. 2023. u 10:00
Strojarstvo	6. 7. 2023. u 10:00	14. 9. 2023. u 10:00
<b>5. FAKULTET ZDRAVSTVENIH STUDIJA</b>		
Sestrinstvo	11. 7. 2023. u 9:00	12. 9. 2023. u 9:00
Radiološka tehnologija	11. 7. 2023. u 11:30	12. 9. 2023. u 11:30
Primaljstvo	11. 7. 2023. u 14:00	12. 9. 2023. u 14:00
Fizioterapija	12. 7. 2023. u 9:00	13. 9. 2023. u 9:00
Sanitarno inženjerstvo	12. 7. 2023. u 11:30	13. 9. 2023. u 11:30
<b>6. FARMACEUTSKI FAKULTET</b>		
Farmacija	15. 7. 2023 u 12.00 na Medicinskom fakultetu	
Laboratorijska biomedicina	14. 7. 2023 u 12.00 na Medicinskom fakultetu	
<b>7. FILOZOFSKI FAKULTET</b>		
Arheologija - dvopredmetni studij	10. 7. u 14:30 učionica 29	-
Engleski jezik i književnost / Engleski jezik i književnost -dvopredmetni studij	11. 7. u 10:00 razredbeni ispit - amfiteatar Sokrat 11. 7. u 11:30 intervju - uredi 38 i 48, dvorana 39	-
Filozofija - dvopredmetni studij	10. 7. u 11:30 učionica 31	-
Hrvatski jezik i književnost / Hrvatski jezik i književnost - dvopredmetni studij	11. 7. u 11:30 učionica 22	-

Informacijske znanosti / Informacijske znanosti – dvopredmetni studij	10. 7. u 8:30 amfiteatar Sokrat	-
Latinski jezik i rimska književnost – dvopredmetni studij	11. 7. u 16:00 učionica 31	-
Logopedija	10. 7. od 8:30 do 12:00 intervju – učionice 24, 25, 26 11. 7. u 8:30 razredbeni ispit – amfiteatri Sokrat i V. Klaić	-
Novinarstvo / Novinarstvo – dvopredmetni studij	10. 7. u 10:00 učionica 23	-
Njemački jezik i književnost / Njemački jezik i književnost – dvopredmetni studij	11. 7. u 8:30 učionica 28	-
Odnosi s javnošću	10. 7. u 11:30 amfiteatar A. B. Šimić	-
Politologija	10. 7. u 10:00 učionica 22	-
Povijest – dvopredmetni studij	10. 7. u 13:00 učionica 22	-
Povijest umjetnosti – dvopredmetni studij	11. 7. u 14:30 učionica 31	-
Psihologija	10. 7. u 8:30 amfiteatri A. B. Šimić i V. Klaić	-
Sigurnosne i međunarodne studije	10. 7. u 12:00 amfiteatar V. Klaić	-
Socijalni rad	11. 7. u 10:00 učionica 27	-
Talijanski jezik i književnost – dvopredmetni studij	11. 7. u 13:00 učionica 23	-
<b>8. MEDICINSKI FAKULTET</b>		
Dentalna medicine	14. 7. 2023. u 9:00	12. 9. 2023. u 9:00
Medicina	13. 7. 2023. u 9:00	11. 9. 2023. u 9:00

### C. UPIS STUDENATA NA PRVU GODINU DIPLOMSKIH STUDIJA

Rokovi i uvjeti prijava za upis na diplomske studije bit će oglašeni na oglasnim pločama i web stranicama ustrojbenih jedinica.

## SVEUČILIŠNI KALENDAR ZA AKADEMSKU 2023./2024. GODINU

<b>1. 10. 2023.</b>	početak akademske godine 2023./2024.
<b>2. 10. 2023. – 26. 1. 2024.</b>	nastava u zimskom semestru (15 tjedana)
<b>25. 12. 2023. – 6. 1. 2024.</b>	božićni i novogodišnji praznici (nema nastave)
<b>29. 1. 2024. – 29. 2. 2024.</b>	zimski redoviti ispitni rok - ovjera semestra i upisi u ljetni semestar
<b>4. 3. 2024. – 14. 6. 2024.</b>	nastava u ljetnom semestru (15 tjedana)
<b>17. 6. 2024. – 12. 7. 2024.</b>	ljetni redoviti ispitni rok
<b>24. 6. 2024. – 12. 7. 2024.</b>	srpanjski razredbeni za upis u prvu godinu studija
<b>8. 7. 2024. – 20. 7. 2024.</b>	srpanjski upisni rok u prvu godinu studija
<b>26. 8. 2024. – 28. 9. 2024.</b>	jesenski redoviti ispitni rok - ovjera semestra i upisi u zimski semestar
<b>2. 9. 2024. – 14. 9. 2024.</b>	rujanski razredbeni za upis u prvu godinu studija
<b>9. 9. 2024. – 21. 9. 2024.</b>	rujanski upisni rok u prvu godinu studija
<b>30. 9. 2024.</b>	svršetak akademske godine 2023./2024.

Izvanredne ispitne rokove u listopadu 2023. i travnju 2024. utvrđuje svaka ustrojbenja jedinica samostalno.





Akademija likovnih umjetnosti



Filozofski fakultet



Agronomski i prehrambeno-tehnološki fakultet



Fakultet strojarstva, računarstva i elektrotehnike



Fakultet zdravstvenih studija



Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije



Medicinski fakultet



Pravni fakultet



Ekonomski fakultet



Fakultet prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti i Farmaceutski fakultet





[www.sum.ba](http://www.sum.ba)