



VODIČ ZA BUDUĆE STUDENTE

PREDDIPLOMSKIH, DIPLOMSKIH
I INTEGRIRANIH PREDDIPLOMSKIH
I DIPLOMSKIH STUDIJA

SVEUČILIŠTA
U ZAGREBU

AKADEMSKA GODINA 2020./2021.





Sveučilište u Zagrebu

Sveučilište u Zagrebu ak. god. **2020./2021.**

NAKLADNIK

Sveučilište u Zagrebu
Zagreb, Trg Republike Hrvatske 14

GLAVNI UREDNIK

prof. dr. sc. Damir Boras, rektor

UREDNIČKI ODBOR

prof. dr. sc. Ivana Čuković-Bagić, prorektorica za
studente, studije i upravljanje kvalitetom

Zvonimira Brašić, dipl. ling. i fon., rukovoditeljica
Središnjeg ureda za studije i upravljanje kvalitetom

Martina Majstorović, mag. psych.,
viša stručna savjetnica

Marijana Žitnik Sedak, dipl. soc. rad.,
voditeljica Ureda za studente

DIZAJN I PRIPREMA

Sveučilišna tiskara, d. o. o.
Zagreb, Trg Republike Hrvatske 14

LEKTORICA

Ivanka Šenda, prof.

KARTA GRADA

kartu je ustupila Turistička zajednica
grada Zagreba

Pojmovi korišteni u ovom
vodiču koji imaju rodni
značaj obuhvaćaju na jednak
način muški i ženski rod, bez
obzira na to jesu li navedeni u
muškom ili ženskom rodu.

AKADEMSKA GODINA

2020./2021.

ISBN

978-953-8250-00-2

UDK

378.4

© SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
studen 2019.

VODIČ ZA BUDUĆE STUDENTE

PREDDIPLOMSKIH, DIPLOMSKIH
I INTEGRIRANIH PREDDIPLOMSKIH I
DIPLOMSKIH STUDIJA

SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

AKADEMSKA GODINA 2020./2021.



KAZALO

Uvodna riječ rektora prof. dr. sc. Damira Borasa	6
Uvodna riječ prorektorice prof. dr. sc. Ivane Čuković-Bagić	7
Zašto studirati na Sveučilištu u Zagrebu	9
Sastavnice Sveučilišta u Zagrebu	13
PRIRODOSLOVNO PODRUČJE	14
Prirodoslovno-matematički fakultet	15
TEHNIČKO PODRUČJE	18
Arhitektonski fakultet	19
Fakultet elektrotehnike i računarstva	20
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	21
Fakultet prometnih znanosti	22
Fakultet strojarstva i brodogradnje	23
Geodetski fakultet	24
Geotehnički fakultet	25
Građevinski fakultet	27
Grafički fakultet	28
Metalurški fakultet	29
Rudarsko-geološko naftni fakultet	30
Tekstilno-tehnološki fakultet	31
BIOMEDICINSKO PODRUČJE	32
Farmaceutsko biokemijski fakultet	33
Medicinski fakultet	34
Stomatološki fakultet	35
Veterinarski fakultet	36
BIOTEHNIČKO PODRUČJE	38
Agronomski fakultet	39
Prehrambeno-biotehnološki fakultet	40
Šumarski fakultet	41

DRUŠTVENO PODRUČJE	42
Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet	43
Ekonomski fakultet	44
Fakultet organizacije i informatike	46
Fakultet političkih znanosti	48
Kineziološki fakultet	49
Pravni fakultet	50
Učiteljski fakultet	51
HUMANISTIČKO PODRUČJE	52
Fakultet filozofije i religijskih znanosti	53
Filozofski fakultet	55
Hrvatski studiji	56
Katolički bogoslovni fakultet	58
UMJETNIČKO PODRUČJE	60
Akademija dramske umjetnosti	61
Akademija likovnih umjetnosti	63
Muzička akademija	65
SVEUČILIŠNI STUDIJI	66
Energetska učinkovitost i obnovljivi izvori	67
Protestantska teologija	68
Vojno inženjerstvo	69
Vojno vođenje i upravljanje	69
IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI	70
PODRŠKA STUDENTIMA	72
POTICANJE IZVRSNOSTI	76
AKTIVIZAM I SLOBODNO VRIJEME STUDENATA	80
STUDENTSKI CENTRI	84
SVEUČILIŠNI RAČUNSKI CENTAR (Srce) I KNJIŽNICE	88
KARTA	92



prof. dr. sc.

Damir Boras,

rektor Sveučilišta u Zagrebu

Poštovani i dragi budući studenti Sveučilišta u Zagrebu!

Dobrodošli na naše Sveučilište, jednu od najdugovječnijih i najpostojanijih hrvatskih institucija, koja je obilježila 350. godišnjicu svojega osnutka!

350 godina kontinuiteta znači prije svega kvalitetu jer bez nje ne bi moglo opstati. Sveučilište u Zagrebu je danas, a bit će i ubuduće najjača i najveća znanstvena i obrazovna organizacija u Hrvatskoj. Kao rektor Sveučilišta u Zagrebu osjećam veliku odgovornost prihvativši ovu dužnost uz obećanje da ću sa svojim prorektorima, sa svim djelatnicima Rektorata i vodstvima fakulteta i akademija Sveučilišta te s drugim sveučilišnim tijelima i njihovim članovima, pridonositi prije svega vašoj dobrobiti!

Stoga vas, dragi budući studenti, pozivam da odgovorno iskoristite obrazovne prilike koje vam pružamo, da se zalažete za stjecanje znanja i kompetencija, ali i da se svi međusobno potičemo kako bismo unaprijedili svoj rad i postigli uspjeh!

Sveučilište u Zagrebu je, naime, ne samo najveće i najvažnije sveučilište u Hrvatskoj i potpora drugim sveučilištima, nego ima i jasnu strategiju svojega razvoja sa željom da bude i važno sveučilište u okružju Hrvatske i u Europi kao cjelini.

Izborom Sveučilišta u Zagrebu, postat ćete dio ponosnih studenata kojih ovoga časa na svim godinama i razinama studija ima oko 70.000, što je oko 44% svih studenata koji pohađaju javna sveučilišta u Republici Hrvatskoj.

Iskreno se nadam da će vam ovaj Vodič za studente koji smo pripremili koristiti za donošenje vaše konačne odluke o izboru jednog od 30 fakulteta, 3 akademije ili sveučilišnog odjela Hrvatski studiji.

Jean Baptiste Say¹ je rekao: «Povijest nam nije korisna zato što bismo u njoj čitali prošlost – nego zato što čitamo budućnost.»

Želim vam naglasiti da su se ulaskom Republike Hrvatske u Europsku uniju bitno povećale mogućnosti i za međunarodnu suradnju Sveučilišta. U tom kontekstu najintenzivnija je međunarodna razmjena studenata Sveučilišta u Zagrebu koja se velikim dijelom zasniva na programima mobilnosti Erasmus, pri čemu vam se otvara mogućnost da još tijekom studiranja steknete nova znanja i iskustva i na drugim sveučilištima u Europi.

Budete li željeli jednog dana nastaviti svoje školovanje na poslijediplomskim studijima, bitno je naglasiti da je Sveučilište u Zagrebu i u tom segmentu vodeće u Hrvatskoj. U 2018. godini 69,9% doktora znanosti koji su doktorirali na doktorskim studijima u Hrvatskoj pripada upravo našem Sveučilištu, a u akademskoj godini 2018./2019. promovirano je 408 novih doktora znanosti i umjetnosti.

Sve što sam naveo potvrda je bogate povijesti, ali i izvrsne perspektive našeg Sveučilišta, a ujedno i potvrda vašega dobrog odabira!

Doista možete biti ponosni što ćete postati dio Sveučilišta u Zagrebu – ja vas s radošću očekujem i veselim se našim zajedničkim budućim uspjesima!

prof. dr. sc. Damir Boras,
rektor

¹ Jean Baptiste Say, (1767. - 1832.), francuski ekonomist i političar.



prof. dr. sc.

Ivana Čuković- Bagić,

prorektorica za
studente, studije
i upravljanje
kvalitetom

**Poštovani,
kolegice i
kolege,
dragi budući
studenti
Sveučilišta
u Zagrebu!**

Dobro došli na Sveučilište u Zagrebu - najstarije u Hrvatskoj i vodeće u okruženju!

Vodič koji upravo počinjete čitati opisuje djelatnosti pojedinih fakulteta i akademija Sveučilišta. Svaka sastavnica predstavlja vam svoj program i opisuje način odvijanja studija. Predstavljanjem opsega znanja, sposobnosti i vještina koje možete steći tijekom studiranja, svaki fakultet ili akademija nudi konkretan odgovor na pitanje zašto biste se mogli odlučiti upravo za njihov program, a opisane su i mogućnosti razvoja karijere koje se otvaraju završetkom svakog studija na našem Sveučilištu. Nastava se odvija prema europskim preporukama i tradiciji, a u skladu s načelima Bolonjskoga sustava i u skladu sa sustavom osiguranja kvalitete u kojem studenti imaju odgovornu ulogu vrjednovanja uspješnosti studija.

Nadam se da će vas ovaj Vodič usmjeriti u donošenju konačne odluke o izboru studija i da ćete se ne samo zbog brojnosti nego i zbog kvalitete mnoštva različitih programa koje nudi Sveučilište u Zagrebu, odlučiti za jedan od studija na našim fakultetima i akademijama. Vjerujem da ćete i vi koji ste već u tijeku preddiplomskoga studija naći u ovom Vodiču motivaciju za nastavak diplomskoga studija na našem sveučilištu. Detaljnije podatke o organizaciji i djelovanju svih struktura Sveučilišta možete naći na mrežnoj stranici Sveučilišta u Zagrebu (www.unizg.hr), koja će vas uputiti i na stranice fakulteta koji su predmet vašeg zanimanja.

Sastavnice Sveučilišta u Zagrebu nude sveobuhvatno visokoškolsko obrazovanje, koje vam omogućuje ne samo veliki izbor zanimanja i postizanje raznih akademskih stupnjeva nego je u okviru širokog

istraživačkog potencijala, koji ima dugu tradiciju, izvrstan temelj za povezivanje s europskom i svjetskom znanstvenom zajednicom. Mogućnosti i konkretni preduvjeti za znanstvenoistraživački rad i međunarodnu prepoznatljivost samo su neke od prednosti studiranja na Sveučilištu u Zagrebu. Stoga se nadam da ćete aktivno sudjelovati i biti kreativni ne samo u okviru nastavnih nego i izvannastavnih aktivnosti koje vam Sveučilište nudi kako biste postigli izvrsnost u znanju i kompetencijama.

Nastojat ću vam tijekom studiranja, zajedno sa svojim suradnicima, dati potporu koja vam bude potrebna i kakvu očekujete. Budući da je redovitost i marljivost tijekom učenja neophodna za ostvarivanje kvalitetnih rezultata, uvjeren sam da ćete uz našu pomoć svakog dana pronalaziti novu energiju i motivaciju da završite odabrani studij. Rado ćemo vam pomagati kako biste mogli prebroditi teškoće i riješiti nedoumice, koje su uvijek moguće u ostvarivanju zadanih ciljeva.

Iznimno je važno da tijekom studiranja ne stječete samo znanje nego i da rastete u svojoj zrelosti kako biste u konačnici uspješno ostvarili sve svoje profesionalne želje.

Iskreno vam želim da u tome uspijete!

Vaša prorektorica,

ZAŠTO
STUDIRATI
NA SVEUČILIŠTU
U ZAGREBU



Sveučilište u Zagrebu

Rektorat

Trg Republike
Hrvatske 14
10 000 Zagreb
01/4564 111

Ulica kralja
Zvonimira 8
10 000 Zagreb
01/46 98 100

unizginfo@unizg.hr
www.unizg.hr

Sveučilište u Zagrebu, utemeljeno 1669. godine, najstarije je sveučilište s neprekidnim djelovanjem u Hrvatskoj i među najstarijima u Europi. Sa svojih trideset fakulteta, trima umjetničkim akademijama i jednim sveučilišnim centrom, Sveučilište u Zagrebu ujedno je i najveće i vodeće sveučilište u regiji. Sastavnice Sveučilišta u Zagrebu nude sveobuhvatno visokoškolsko obrazovanje i stjecanje akademskih stupnjeva, od prvostupnika, magistra do doktora znanosti u biomedicinskom, biotehničkom, društveno- humanističkom, prirodoslovnom, tehničkom i umjetničkom području.

Sveučilište se ističe u nastavnom i istraživačkom radu, pridonoseći godišnjoj istraživačkoj produktivnosti u Hrvatskoj s više od 50 posto.

Bolonjski proces i upravljanje kvalitetom

Hrvatska je 2001. potpisala **Bolonjsku deklaraciju** te je uveden ECTS (European Credit Transfer System) bodovni sustav, čime se Hrvatska pridružila zajedničkom procesu stvaranja europskog visokoobrazovnog prostora.

Od akademske godine 2005./2006. na svim je sastavnicama Sveučilišta u Zagrebu započeo studij prema novom ustrojstvu s europskim standardima i ciljevima. Studijski su programi usporedivi s programima mnogih europskih uglednih sveučilišta, što omogućuje povećanje studentske mobilnosti i veći izbor zanimanja.

Promjene koje su uslijedile uključile su i uspostavu **sustava osiguranja kvalitete visokog obrazovanja**, u kojem i studenti imaju posebno odgovornu ulogu. Tim sustavom studenti i nastavnici uključuju se u postupke vrednovanja studija, što je preduvjet za uspješno upravljanje sveučilištem i stalno poboljšanje pokazatelja njegovih djelatnosti, među kojima središnje mjesto ima uspješnost studenata i tijekom studija i u trenutku ulaska u svijet rada.

Na Sveučilištu u Zagrebu kontinuirano se prate i evaluiraju procesi te se donose planovi za unapređenje kvalitete i promicanje kulture kvalitete.

Međunarodna suradnja i mobilnost

Međunarodno djelovanje Sveučilišta u Zagrebu izvor je i poticaj stvaralaštvu, kvalitetnoj znanosti i primjeni te osuvremenjivanju nastave. Jedan je od ključnih vidova sveučilišnoga djelovanja koji kroz međunarodne istraživačke aktivnosti te mobilnost studenata, nastavnika i istraživača pridonosi izvrsnosti u svim područjima znanosti i umjetnosti, studija i studiranja na Sveučilištu te njegovoj svjetskoj i europskoj vidljivosti i prepoznatljivosti.

Međunarodna suradnja Sveučilišta u Zagrebu odnosi se na razvoj međunarodnih odnosa s partnerskim

akademske ustanovama u svijetu, poticanje i provedbu mobilnosti studenata, sveučilišnih nastavnika i istraživača te nenastavnoga osoblja i sudjelovanje u međunarodnim programima i projektima s područja visokog obrazovanja.

Međunarodna mobilnost studenata vrlo je važan vid internacionalizacije Sveučilišta u Zagrebu i obuhvaća različite oblike međunarodne suradnje Sveučilišta u Zagrebu.

Mobilnost se ostvaruje na temelju

- Erasmus+ programa za individualnu mobilnost,
- međusveučilišnih bilateralnih sporazuma,
- međufakultetskih bilateralnih sporazuma,
- mreža mobilnosti (najjača CEEPUS-mreža; Central European Exchange Programme for University Studies),
- unutar obrazovnih projekata,
- aktivnosti studentskih i stručnih udruga,
- raznih drugih projekata i sl.

Najveći program međunarodne razmjene je Erasmus+ program za obrazovanje, usavršavanje i mlade u okviru kojega se ostvaruje mobilnost pojedinaca u svrhu učenja i usavršavanja. Objedinjuje sedam programa Europske unije za obrazovanje, osposobljavanje i mlade, provodi se putem triju (3) ključnih aktivnosti te uključuje i Jean Monnet i Sport.

U prosincu 2013. Europska komisija dodijelila je Sveučilištu u Zagrebu Erasmus povelju za visoko obrazovanje za cijelo razdoblje 2014. – 2020. (Erasmus Charter for Higher Education (ECHE) (255154-EPP-1-2014-1-HR-EPPKA3-1-ECHE; HR ZAGREB01).

Kako je internacionalizacija Sveučilišta važan čimbenik u obrazovanju studenata, Senat Sveučilišta u Zagrebu odobrio je strateški dokument Strategija internacionalizacije Sveučilišta u Zagrebu za razdoblje 2014-2025.

Više na poveznici:

http://www.unizg.hr/fileadmin/rektorat/O_Sveucilistu/Dokumenti_javnost/Dokumenti/Strateski_dokumenti/Izvjescja/Startegija_Internacioanlaizacije.pdf

SVEUČILIŠTE U BROJEVIMA



SVEUČILIŠNI STUDIJSKI PROGRAMI



143

PREDDIPLOMSKA
STUDIJSKA PROGRAMA



59

POSLIJEDIPLOMSKIH
DOKTORSKIH STUDIJSKIH
PROGRAMA



8

STRUČNIH
PREDDIPLOMSKIH
STUDIJSKIH PROGRAMA



199

POSLIJEDIPLOMSKIH
SPECIJALISTIČKIH
STUDIJSKIH PROGRAMA



35

INTEGRIRANIH
STUDIJSKIH PROGRAMA



14

STUDIJSKIH PROGRAMA
NA ENGLISKOM JEZIKU



167

DIPLOMSKIH
STUDIJSKIH PROGRAMA

BROJ STUDENATA NA SVEUČILIŠTU U ZAGREBU

NA SVEUČILIŠTU U
ZAGREBU STUDIRA OKO

70.000

STUDENATA, ŠTO JE OKO

44%

SVIH STUDENATA U
REPUBLICI HRVATSKOJ.



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU...

NAJVEĆE JE SVEUČILIŠTE U RH S DUGOM TRADICIJOM IZVRSNOSTI

IMA **VELIKI IZBOR RAZNOVRNIH STUDIJSKIH PROGRAMA**, ČIME PRUŽA
I MOGUĆNOSTI VELIKOG IZBORA ZANIMANJA

OSIGURAVA **KVALITETU STUDIJSKIH PROGRAMA** VODEĆA JE ISTRAŽIVAČKA
INSTITUCIJA U HRVATSKOJ

INSTITUCIJA JE KOJA PRIDONOSI **RAZVOJU I KULTURNOM I POLITIČKOM
ŽIVOTU I DRUŠTVU**

INSTITUCIJA JE KOJA **AKTIVNO RADI NA RAZVOJU PRISTUPAČNOSTI
OBRAZOVANJA** SVIM SKUPINAMA

INSTITUCIJA JE KOJA SE **BRINE O STUDENTIMA, O NJIHOVOJ IZVRSNOSTI,
POTREBAMA...**

OSIGURAVA **DOBROU POVEZANOST** NE SAMO S DRUGIM INSTITUCIJAMA
U DRŽAVI NEGO I S EUROPSKIM ORGANIZACIJAMA I SVEUČILIŠTIMA

SMJEŠTENO JE U HRVATSKOME GLAVNOM GRADU, KOJI PRUŽA **DOSTUPNOST
STUDENTSKIH DOMOVA, RESTORANA, KNJIŽNICA** TE **RAZNOVRNE
MOGUĆNOSTI** (KULTURNE SADRŽAJE, NOĆNI ŽIVOT, DODATNE EDUKACIJE
I BROJNE AKTIVNOSTI ZA SLOBODNOG VREMENA)



PRIRODOSLOVNO PODRUČJE





PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Horvatovac 102a,
10 000 Zagreb

01/46 06 010

dekanat@dekanat.pmf.hr

www.pmf.unizg.hr

Studijski programi *

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

BIOLOŠKI ODSJEK
Molekularna biologija

—
Biologija

—
Znanosti o okolišu

GEOFIZIČKI ODSJEK
Geofizika

GEOGRAFSKI ODSJEK
Geografija –
smjer: istraživački

GEOLOŠKI ODSJEK
Geologija

KEMIJSKI ODSJEK
Kemija

MATEMATIČKI ODSJEK
Matematika

—
Matematika -
smjer: nastavnički

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (4 SEMESTRA)

BIOLOŠKI ODSJEK
Ekologija i zaštita
prirode

Eksperimentalna
biologija
—
Molekularna biologija
Znanosti o okolišu

—
Bioindustrijske
tehnike (dislocirani
studij - Sveučilište
u Orleansu)

GEOFIZIČKI ODSJEK
Fizika- geofizika -
smjerovi:
*Seizmologija i fizika
čvrste Zemlje*

—
*Meteorologija i fizička
oceanografija*

GEOGRAFSKI ODSJEK
Geografija -
smjerovi:
*Fizička geografija s
geoekologijom*

—
*Prostorno planiranje i
regionalni razvoj*

—
Baština i turizam

—
*Geografski
informacijski sustavi*

Geografija –
smjer: nastavnički

GEOLOŠKI ODSJEK
Geologija - smjerovi:
*Geologija i
paleontologija*
—
*Mineralogija i
petrologija*
*Geologija
zaštite okoliša*

KEMIJSKI ODSJEK
Kemija- smjerovi:
Kemija –
smjer: istraživački
— Kemija –
smjer: nastavnički

MATEMATIČKI ODSJEK
Teorijska
matematika
—
Primijenjena
matematika

—
Financijska i
poslovna
matematika

—
Matematička
statistika

—
Računarstvo i
matematika

—
Matematika –
smjer: nastavnički

—
Matematika i
informatika –
smjer: nastavnički

INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (10 SEMESTARA)

BIOLOŠKI ODSJEK
Biologija i kemija -
smjer: nastavnički

FIZIČKI ODSJEK
Fizika –
smjer: istraživački

—
Fizika –
smjer: nastavnički

—
Fizika i informatika –
smjer: nastavnički

—
Fizika i kemija –
smjer: nastavnički

—
Fizika i tehnika –
smjer: nastavnički

GEOGRAFSKI ODSJEK
Geografija i povijest –
smjer: nastavnički

MATEMATIČKI ODSJEK
Matematika i fizika –
smjer: nastavnički

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.

ZAŠTO STUDIRATI NA PRIRODOSLOVNO- MATEMATIČKOM FAKULTETU?

BIOLOŠKI ODSJEK

Biologija je temeljna prirodna znanost koja proučava živi svijet. Otkrića u području biologije pokreću nove tehnologije u proizvodnji hrane i lijekova, a za napredak moderne medicine veliku zaslugu imaju molekularno-biološka i biomedicinska istraživanja. Također pronalazi odgovore na neka od ključnih problema čovječanstva poput globalnog smanjenja biološke raznolikosti, klimatskih promjena i njihovih posljedica na život na Zemlji. Biološki odsjek kroz svoje studijske programe pruža mogućnost visokoškolskog obrazovanja u znanstvenoistraživačkom i nastavnom usmjerenju bioloških znanosti. Studentima se omogućuje stjecanje znanja i vještina neophodnih za njihovo zaposlenje i daljnje usavršavanje u struci. Nastava je organizirana u obliku predavanja, praktikuma, seminara, terenske nastave, metodičke prakse i savjetovanja, te kroz internacionalnu razmjenu studenata.

FIZIČKI ODSJEK

Tijekom studija fizike upoznaju se zakonitosti prirode, od onih koje vladaju u najmanjim djelićima atoma, do onih koje određuju ponašanja zvijezda, galatika i čitavog svemira. Osim osnovnih predmeta, studentima je ponuđena bogata lepeza usmjerenih i izbornih predmeta iz područja fizike čvrstog stanja, atomske i molekularne fizike, nuklearne fizike, fizike elementarnih čestica, astrofizike, medicinske fizike, biofizike, filozofije znanosti i dr.

GEOFIZIČKI ODSJEK

Geofizički odsjek jedini u Hrvatskoj pruža sveučilišno obrazovanje u području geofizike, koje obuhvaća znanstvene discipline seizmologije, fizike čvrste Zemlje, meteorologije, fizičke oceanografije, geomagnetizma i aeronomije. Predmet proučavanja studija geofizike su fizikalni procesi u atmosferi, oceanima i čvrstoj Zemlji te njihov utjecaj na okoliš i društvo.

GEOGRAFSKI ODSJEK

Neke od kompetencija koje studenti stječu završetkom studija su primjena znanja pri utvrđivanju, određivanju i rješavanju prostornih problema; sposobnost tumačenja i diskutiranja relevantnih i aktualnih geografskih pojava i procesa; vještine potrebne za vrednovanje, tumačenje i sintezu informacija i podataka; orijentacija u prostoru i vještine potrebne za terenski rad; kartiranje geografskih sadržaja, georeferenciranje; primjena odgovarajućih statističkih i grafičkih metoda u analizi i prezentaciji rezultata; primjena odgovarajućih karata i kartografskih metoda u

analizi i prezentaciji rezultata; primjena odgovarajućih GIS-tehnika prilikom rješavanja zadataka srednje složenosti; rješavanje zadataka vezanih uz kvalitativne i kvantitativne geografske informacije; informatičko-tehnološke vještine: uporaba programa za obradu teksta i tablično računanje, prikupljanje i pohrana podataka, uporaba interneta; učinkovit rad, samostalno i u timu; samostalan rad potreban za stručni napredak, itd.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

GEOLOŠKI ODSJEK

S obzirom na raznovrsnost i raznolikost procesa i pojava na Zemlji, geološka su istraživanja raznolika, što geologiju čini jednom od dinamičnijih znanstvenih disciplina. Na studijima Geološkog odsjeka nastava omogućuje upoznavanje svojstava i građe minerala, fosila i stijena, kao i upoznavanje s građom te prostornom i vremenskom dinamikom regija na Zemlji, kontinentata i oceana. Poseban se interes posvećuje procesima u okolišu te utjecaju čovjeka na njega, odnosno problemima održivog razvitka.

KEMIJSKI ODSJEK

Tijekom trogodišnjega preddiplomskog studija studenti usvajaju opća znanja iz područja kemije, a po završetku studija mogu se uključiti u obrazovne programe na srodnim studijskim programima u Hrvatskoj ili inozemstvu, odnosno nastaviti studij na diplomskom studiju kemije Kemijskog odsjeka. Na diplomskom su studiju u trajanju od dvije godine dva smjera: istraživački i nastavnički. U okviru istraživačkog studija studenti mogu izabrati dvije od pet studijskih grana (analitička kemija, anorganska kemija, fizikalna kemija, organska kemija i biokemija), što im omogućuje užu specijalizaciju u okviru struke. U radu na znanstveno-istraživačkim projektima na višim godinama studija aktivno sudjeluju i studenti, što im omogućuje usvajanje znanja i vještina koje ih, uz temeljno obrazovanje, čini konkurentnima na tržištu rada.

MATEMATIČKI ODSJEK

Pri upisu na Matematički odsjek studenti biraju jedan od dvaju preddiplomskih sveučilišnih studija (Matematika i Matematika – smjer nastavnički) ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Matematika i fizika – smjer nastavnički, koji se izvodi u suradnji s Fizičkim odsjekom. Nakon završenoga trogodišnjeg preddiplomskog studija moguće je nastaviti obrazovanje na jednom od sedam dvogodišnjih diplomskih sveučilišnih studija: Teorijska matematika, Primijenjena matematika, Financijska

i poslovna matematika, Računarstvo i matematika, Matematička statistika, Matematika – smjer nastavnički ili Matematika i informatika – smjer nastavnički.

BIOLOŠKI ODSJEK

Po završetku diplomskog studija na Biološkom odsjeku, posao se može potražiti u institucijama i tvrtkama koje se bave fundamentalnim i primijenjenim istraživanjima iz svih grana biologije, ustanovama koje se bave zdravstvenom djelatnosti, te i u R&D odjelima farmaceutskih tvrtki u Hrvatskoj i u svijetu. Prvostupnici ili magistri biologije se apošljavaju u lokalnim županijskim i gradskim uredima za zaštitu prirode, javnim ustanovama uključenima u gospodarenje prirodnim resursima i zaštićenim područjima (parkovi prirode, nacionalni parkovi, rezervati,...) i u tvrtkama sa sličnim djelovanjem Hrvatske šume, Hrvatske vode, i sl.), dok se profesori biologije i kemije zapošljavaju u osnovnim ili srednjim školama. Usklađivanje zakonodavstva s EU doprinosi zapošljavanju biologa i u prostornom planiranju, urbanizmu, energetici, građevinarstvu, industriji, zbrinjavanju otpada i prometu.

FIZIČKI ODSJEK

Diplomirani na istraživačkom smjeru mogu raditi u istraživačkim institutima i na fakultetima gdje se bave eksperimentalnim ili teorijskim istraživanjima. Kao znanstvenici mogu raditi u laboratorijima u Hrvatskoj, ali i sudjelovati u radu najprestižnijih svjetskih istraživačkih centara. Osim toga, fizičari istraživači mogu raditi u industrijskim i vojnim laboratorijima, te u bolnicama, gdje se bave medicinskom fizikom, nuklearnom medicinom ili dijagnostičkim metodama. Diplomirani na nastavničkim smjerovima mogu se zaposliti u osnovnim, srednjim i visokim školama, a potražnja za nastavnicima je visoka. Osim na spomenutim mjestima, fizičari su traženi u bankama, investicijskim fondovima i osiguravajućim tvrtkama, gdje se bave modeliranjem financijskih sustava, operacijama na burzama, itd. Fizičari također rade u energetici, hi-tech i informatičkim tvrtkama, gdje se bave inovacijama, ispitivanjem i kontrolom, programiranjem, i dr.

GEOFIZIČKI ODSJEK

Po završetku studija na Geofizičkom odsjeku zaposlenje se može naći u znanstvenoistraživačkim znanstveno-nastavnim, stručnim ustanovama i službama, industriji i privatnom sektoru. Geofizičari svoje znanje primjenjuju u građevinarstvu, geodeziji i primijenjenoj geologiji, zaštiti okoliša i zdravlja, energetici, poljoprivredi, prometu te u mnogim drugim interdisciplinarnim strukama. Izvan struke, geofizičari su se pokazali kao uspješni programeri, financijski analitičari i nastavnici.

GEOGRAFSKI ODSJEK

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. Završetkom preddiplomskog studija znanosti o okolišu prvostupnik znanosti o okolišu osposobljen je za rad u javnim ustanovama za zaštitu prirode i u sličnim ustanovama. Završetkom diplomskog studija magistri geografije osposobljeni su za rad na širokom krugu poslova u javnim ustanovama za zaštitu prirode, javnim tvrtkama za upravljanje i gospodarenje prostorom, zavodima za prostorno planiranje i uređenje, katastarskim uredima, kartografskim i geoinformatičkim ustanovama, zavodima za statistiku, Hrvatskoj vojsci, tijelima državne uprave te lokalne uprave i samouprave, znanstvenim ustanovama, turističkim organizacijama, zavodima za zaštitu kulturne i povijesne baštine, leksikografiji, izdavaštvu i medijima, ovisno o smjeru diplomskog studija i specijalizaciji. Nakon završetka nastavničkog studija magistri edukacije geografije i povijesti osposobljeni su za rad u osnovnim i srednjim školama te poslovima vezanima uz obrazovanje. Magistar znanosti o okolišu osposobljen je za obavljanje poslova vezanih uz zaštitu prirode, prostorno planiranje, izradu ekoloških studija, upravljanje vodoopskrbnim sustavima, sustavima za zbrinjavanje otpada, itd.

GEOLOŠKI ODSJEK

Mogućnosti zapošljavanja geologa vezane su za znanstveni, terenski i laboratorijski rad u različitim znanstveno-istraživačkim i obrazovnim ustanovama (instituti, fakulteti, muzeji), organizacijama za dobivanje i preradu mineralnih sirovina (nafte, kamena, i dr.), organizacijama za očuvanje i zaštitu okoliša te prostorno planiranje, u javnim ustanovama (nacionalni parkovi, parkovi prirode), tijelima državne uprave, građevinskim organizacijama, tvornicama cementa, stakla, keramike, mineralnih gnojiva i drugih materijala.

KEMIJSKI ODSJEK

Studenti koji završe istraživački smjer danas nalaze posao u različitim djelatnostima, kao što su temeljna istraživanja, primijenjena istraživanja, laboratorijska ispitivanja te razvoj tehnologije i znanosti o materijalima. Velik broj diplomiranih magistara kemije zapošljava se i u farmaceutskoj, petrokemijskoj i prehrambenoj industriji te u zdravstvu i zaštiti okoliša. Studenti koji završe nastavnički smjer i zajedničke nastavne smjerove s Biološkim i Fizičkim odsjekom ponajviše rade u osnovnim i srednjim školama potičući kod učenika zanimanje za prirodne znanosti.

MATEMATIČKI ODSJEK

Matematičari se zapošljavaju u svim segmentima gospodarstva, školstva i znanosti. Zaposleni su u bankama, osiguravajućim društvima, industriji, razvojnim institutima, softverskim kućama, računskim centrima, školama i na fakultetima. Matematičari su na tržištu rada traženi i cijenjeni ne samo zbog globalne informatizacije nego i zbog potrebe za razvojem i primjenom matematičkih metoda u svim područjima ljudske djelatnosti.

TEHNIČKO PODRUČJE





ARHITEKTONSKI FAKULTET

Fra Andrije Kačića
Miošića 26
10 000 Zagreb

01/ 463 92 22

info@arhitekt.hr

www.arhitekt.unizg.hr

Studijski programi *

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(6 SEMESTARA)**

**STUDIJ ARHITEKTURE
I URBANIZMA**

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(4 SEMESTRA)**

**STUDIJ ARHITEKTURE
I URBANIZMA**

ZAŠTO STUDIRATI NA ARHITEKTONSKOM FAKULTETU?

Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu baštinik je 100-godišnje tradicije i iskustva školovanja arhitekata u Hrvatskoj, koje se provodi izvođenjem sveučilišnih studija, znanstvenog, istraživačkog, visokostručnog i umjetničkog rada u polju arhitekture i urbanizma. Svrha je studija priprema mladih stručnjaka za informirano, kreativno i odgovorno bavljenje složenom i zahtjevnom problematikom arhitekture i urbanizma u uvjetima suvremenog trenutka. Kao nasljednik tehničke tradicije, Arhitektonski fakultet njeguje širinu i tradiciju inženjerskih znanja koja upotpunjuje umjetničkim principima i promišljanjima te nadograđuje oblicima rada karakterističnima za procese arhitektonskoga projektiranja. Studijski program i izvedbeni plan pretpostavlja smanjenje sati predavanja u korist samostalnog učenja, težina se stavlja na individualizirani i intenzivni rad u projektnim studijima odnosno radionicama.

Intenzivni istraživački rad i brojni znanstveni i stručni projekti jamstvo su bliske povezanosti sa suvremenim znanstvenim spoznajama i na njima temeljenim novim znanjima i vještinama. Arhitektonski fakultet surađuje s brojnim europskim i američkim, a posebice srednjoeuropskim, fakultetima na polju nastavne razmjene te stručne i znanstvene suradnje.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

S obzirom na društvenu i gospodarsku važnost područja u koje se ovim studijem ulazi, zanimanje za njega kontinuirano je prisutno, a potrebe tržišta rada postoje i u privatnom (arhitektonsko-projektni uredi) i u javnom području rada (ministarstva i državni zavodi RH, gradovi i županije). Studij arhitekture pruža širok spektar znanja i kompetencija koje omogućavaju djelovanje i izvan, ionako širokih, strukovnih okvira. Svrha je studija priprema stručnjaka za kreativno, informirano i odgovorno bavljenje stvaranjem

STUDIJ DIZAJNA

Frankopanska 12,
10 000 Zagreb

01/ 48 48 560

www.studij dizajna.com

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(6 SEMESTARA)**

STUDIJ DIZAJNA

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(4 SEMESTRA)**

STUDIJ DIZAJNA

predmetne i simboličke razine ljudske okoline, s obzirom na uvjete aktualne tranzicije društvenih zajednica i globalne razmjene ideja, tehnologija i rada. Nastava se provodi na dvama odjelima: industrijski dizajn i vizualne komunikacije.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

S obzirom na društvenu i gospodarsku važnost područja u koje se ovim studijem ulazi, zanimanje za njega kontinuirano je prisutno, a potrebe tržišta provjereno sve veće i u privatnom i u javnom sektoru. Izvan visokoškolskog sustava, posebice u gospodarskom i javnom sektoru, interes za Studij dizajna iskazuju različita državna i lokalna tijela uprave, napose gospodarski entiteti zainteresirani za trajno ulaganje u stvaranje dodatne vrijednosti proizvoda.

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.



FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

Unska 3,
10 000 Zagreb
01/ 612 99 99
stuslu@fer.hr
www.fer.unizg.hr

Studijski
programi *

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(6 SEMESTARA)**

**ELEKTROTEHNIKA I
INFORMACIJSKA TEHNOLOGIJA**

RAČUNARSTVO

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(4 SEMESTRA)**

**ELEKTROTEHNIKA I
INFORMACIJSKA TEHNOLOGIJA**

**INFORMACIJSKA I
KOMUNIKACIJSKA TEHNOLOGIJA**

RAČUNARSTVO

ZAŠTO STUDIRATI NA FAKULTETU ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA?

Fakultet elektrotehnike i računarstva nudi kvalitetne i dinamične studijske programe usklađene s načelima Bolonjskoga procesa uz dvorazinsku organizaciju (3+2). Na Fakultetu se nude dva preddiplomska studija i tri diplomatska studija. Na preddiplomskoj razini to su studij Elektrotehnike i informacijske tehnologije te studij Računarstva koji od akademske godine 2018./2019. idu prema novome programu. Na diplomskoj razini pored ovih dvaju nudi se i studij Informacijske i komunikacijske tehnologije.

Uz suvremene i kvalitetne studijske programe, treba spomenuti da ovaj fakultet upisuju ponajbolji srednjoškolci Hrvatske. Prema rezultatima ispita na državnoj maturi iz matematike (viša razina) i fizike, od 1000 najboljih u cijeloj Republici Hrvatskoj njih gotovo 430 iz matematike i više od 440 iz fizike upisuje se upravo na Fakultet elektrotehnike i računarstva. Nastavnici Fakulteta često povezuju svoju istraživačku i inovacijsku djelatnost s nastavom. Na taj način osiguravaju praćenje svjetskih trendova, a i studenti su, kroz problemske zadatke oblikovane prikladno razini znanja koju su stekli, uključeni u rad na projektima – kako onima znanstvene prirode tako i na stručnima.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Inženjeri koji završe ovaj fakultet aktivno djeluju u najnaprednijim i najrasprostranjenijim granama današnjice, energetskim, elektroničkim, računarskim, informacijskim i komunikacijskim tehnologijama. Diplome stečene na Fakultetu pružaju mogućnost odabira između različitih poslova i brzo zapošljavanje.

Posljednjih godina na Fakultetu je otvoren Centar karijera koji pomaže studentima u razvoju njihovih karijera. Tako studenti imaju prilike upoznati moguće buduće poslodavce na sajmu poslova. Ovogodišnji Job Fair, sajam poslova koji se održava u prostorima Fakulteta, bio je najveći i najposjećeniji do sada. Ovdje su se studentima predstavili predstavnici 115 poduzeća, dok je interes bio i veći, ali zbog prostornih ograničenja

neke tvrtke nisu mogle sudjelovati. Uz ovaj sajam studentima se nudi i savjetovanje te niz mogućnosti za praksu. Fakultet potiče i studentsko poduzetništvo kroz studentski startup inkubator SPOCK.

Od inženjera Fakulteta elektrotehnike i računarstva, uz znanje i stručnost, očekuje se održavanje trajne kompetentnosti (trajno usvajanje novih znanja i spoznaja), sposobnost prilagodbe, radni entuzijazam i poduzetnost, osjećaj stručne odgovornosti i komunikativnost. To je moguće ostvariti i na programima poslijediplomskoga stručnog i znanstvenog usavršavanja. Na Fakultetu je iznimno dobro razvijen znanstvenoistraživački rad i suradnja.

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.



FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE

Marulićev trg 19,
10 000 Zagreb

01/ 459 72 81

office@pierre.fkit.hr

www.fkit.unizg.hr

Studijski programi *

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(6 SEMESTARA)**

**KEMIJSKO
INŽENJERSTVO**

**KEMIJA I INŽENJERSTVO
MATERIJALA**

EKOINŽENJERSTVO

PRIMIJEJENA KEMIJA

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(4 SEMESTRA)**

**KEMIJSKO
INŽENJERSTVO**

**KEMIJA I INŽENJERSTVO
MATERIJALA**

EKOINŽENJERSTVO

PRIMIJEJENA KEMIJA

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.

ZAŠTO STUDIRATI NA FAKULTETU KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE?

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije visoko je učilište koje obrazuje stručnjake iz područja tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva i polja drugih temeljnih tehničkih znanosti, te iz područja prirodnih znanosti, polja kemije. Na Fakultetu se izvode sveučilišni preddiplomski, diplomski i poslijediplomski znanstveni studiji na kojima se stječu znanja bitna za razvoj održivih kemijskih procesa i njihovu primjenu u proizvodnji, razvoj materijala, procesa posebne namjene te razvoj metoda kontrole kvalitete. Težište je na usvajanju koncepcije i metodologije bitne za analizu i sintezu procesa, projektiranje i dimenzioniranje procesne opreme te definiranje radnih uvjeta procesa i postrojenja koji će rezultirati proizvodima željene kvalitete uz uvažavanje i proučavanje ekonomičnosti i djelotvornosti, pouzdanosti i sigurnosti te zaštite okoliša.

Na studiju *Kemijsko inženjerstvo* obrazuju se stručnjaci koji će steći sposobnost praćenja i vođenja industrijskih procesa, vještine potrebne za izradu tehnoloških projekata u kemijskoj procesnoj industriji i projektiranja sustava zaštite okoliša.

Na studiju *Kemija i inženjerstvo materijala* studenti će steći temeljna znanja iz područja inženjerstva i znanosti o materijalima te specijalistička znanja o pojedinim materijalima, osobito o anorganskim nemetalnim i polimernim materijalima.

Na studiju *ekoinženjerstva* studenti će steći posebna specijalistička znanja koja omogućuju kreativno rješavanje problema, uz poseban naglasak na sposobnost primjene interdisciplinarnoga pristupa pri rješavanju problema u zaštiti okoliša.

Na studiju *primijenjene kemije* obrazuju se stručnjaci koji će steći specijalistička znanja iz područja primijenjene kemije s naglaskom na izborne sadržaje vezane uz kemiju i tehnologiju okoliša, napredne materijale i tehnologije, primijenjenu organsku kemiju, posebice primijenjenu kemiju u farmaceutskoj industriji.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Završetkom preddiplomskoga studija, koji traje tri godine (180 ECTS bodova), u području tehničkih znanosti student stječe akademski naziv sveučilišni prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/ baccalaurea) inženjer struke, a završetkom studija u području prirodnih znanosti sveučilišni prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/ baccalaurea) struke te kompetencije za rješavanje jednostavnijih problema u struci i vještine koje će mu omogućiti rad u tvorničkim pogonima, kontrolnim laboratorijima te na poslovima osiguranja kvalitete.

Završetkom diplomskoga studija, koji traje dvije godine (120 ECTS bodova), u području tehničkih znanosti stječe se akademski naziv magistar/magistra inženjer struke, a završetkom studija u području prirodnih znanosti magistar/magistra struke. Diplomski studij namijenjen je studentima koji su završili odgovarajući preddiplomski studij i žele produbiti temeljna znanja te se osposobiti za razvojna i znanstvena istraživanja, što im omogućuje zapošljavanje u znanstvenoistraživačkim institutima, na fakultetima, u tvorničkim pogonima i kontrolnim laboratorijima, u projektним uredima, u marketingu i u upravljanju poduzećem.

Daljnje obrazovanje i usavršavanje moguće je na poslijediplomskom doktorskom studiju odnosno na poslijediplomskom interdisciplinarnom specijalističkom studiju.





FAKULTET PROMETNIH ZNANOSTI

Vukelićeva 4,
10 000 Zagreb
01/ 238 02 22
fpz@fpz.hr
www.fpz.unizg.hr

ZAŠTO STUDIRATI NA FAKULTETU PROMETNIH ZNANOSTI?

Svrha prometnih sustava je obavljanje prijevoza i/ili prijenosa transportiranih entiteta (čovjek, roba, informacija). Učinkovitost prometnog sustava očituje se u tehničkom, tehnološkom, ekološkom, organizacijskom i ekonomskom smislu. U tom smislu studij prometa obuhvaća istraživanje, razvoj, prijenos znanja i obrazovanje stručnjaka prometnoga

profila. Transportna logistika, unutarnji i javni transport, distribucija i upravljanje zalihama u funkciji učinkovite proizvodnje neke su od temeljnih značajki gospodarskog razvitka.

Istraživačka djelatnost u području prometa usmjerena je na optimizaciju prometnih tokova, modeliranje i simulacije prometnih procesa, sigurnost sudionika u prometnom procesu, logistiku, menadžment, ekologiju, algoritme upravljanja, informacijske i komunikacijske tehnologije u funkciji prometnih procesa te ostala relevantna područja prometnog sustava. U području aeronautičkih znanosti stječu se znanja i potrebne vještine za odvijanje zračnog prometa, prijevoz i letacku djelatnost, eksploataciju zrakoplova i zračnog prostora.

Studijski programi *

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

PROMET

Cestovni promet
—
Željeznički promet
—
Zračni promet
—
Vodni promet
—
Poštanski promet
—
Informacijsko-komunikacijski promet
—
Gradski promet

INTELIGENTNI TRANSPORTNI SUSTAVI I LOGISTIKA

Inteligentni transportni sustavi
—
Logistika

AERONAUTIKA

Vojni pilot
—
Civilni pilot
—
Kontrola leta

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

PROMET

Cestovni promet
—
Željeznički promet
—
Zračni promet
—
Vodni promet
—
Poštanski promet
—
Informacijsko-komunikacijski promet
—
Gradski promet

INTELIGENTNI TRANSPORTNI SUSTAVI I LOGISTIKA

Inteligentni transportni sustavi
—
Logistika

AERONAUTIKA

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Po završetku studija studenti se mogu zaposliti u svim tvrtkama i institucijama koje imaju zastupljeno područje prometa kao osnovnu ili sekundarnu aktivnost djelovanja. Inženjer prometa planira i organizira te se brine o sigurnosti odvijanja prometa i o ekonomičnosti korištenja prijevoznih sredstava. Inženjeri koji rade u prometnim poduzećima organiziraju i kontroliraju odvijanje prometa prema voznom redu te koordiniraju rad različitih grupa radnika u prometnom poduzeću i na terenu. Planiraju i prate uvođenje novih prometnih tehnologija. Inženjeri prometa organiziraju i rukovode radom zasebnih službi prijevoza koje pojedina velika poduzeća organiziraju za vlastite potrebe. Inženjeri informacijsko-komunikacijskog prometa bave se prometnim dizajniranjem telekomunikacijskih mreža te razvijanjem i dizajniranjem novih usluga. Ujedno, oni pripremaju i uvode nove usluge i aplikacije te razvijaju tarifne modele. Inženjeri koji rade na poslovima održavanja brinu se o upravljanju prometnim tokovima i zaštiti od preopterećenja. Inženjeri koji rade u službi za korisnike planiraju, organiziraju i nadziru odvijanje procesa u takvim službama. Inženjeri prometa osmišljavaju, prate provedbu i analiziraju rezultate istraživanja kojima je cilj predlaganje uvođenja suvremenije organizacije prijevoza putnika i tereta te prijenosa informacija. Radna mjesta na kojima rade diplomirani studenti aeronautike su: profesionalni piloti zrakoplovstva i helikoptera za potrebe Hrvatskoga ratnog zrakoplovstva, časničke, zapovjedne i stožerske dužnosti u civilnom i vojnom zračnom prometu, kontrolori letenja, i ostala.



FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

Ivana Lučića 5,
10 000 Zagreb
01/ 616 82 22 | fsb@fsb.hr
www.fsb.unizg.hr

Studijski programi *

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (7 SEMESTARA)

STROJARSTVO

Smjerovi:

Konstruktivski

Procesno-energetski

Proizvodno inženjerstvo

Brodostrojarški

Inženjersko modeliranje i računalne simulacije

Računalno inženjerstvo

Industrijsko inženjerstvo i menadžment

Inženjerstvo materijala

Mehatronika i robotika

BRODOGRADNJA ZRAKOPLOVSTVO

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (3 SEMESTRA)

STROJARSTVO

Smjerovi kao za preddiplomski studij Strojarsva

BRODOGRADNJA ZRAKOPLOVSTVO

ZAŠTO STUDIRATI NA FAKULTETU STROJARSTVA I BRODOGRADNJE?

Fakultet strojarstva i brodogradnje nudi istodobno zavidnu širinu i dubinu sveučilišnog stručnog obrazovanja, zasad najširu i najdublju od svih tehničkih fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Uz teorijska znanja koja prenose vrhunski nastavnici, na ukupno 14 zavoda i 41 katedra, praktična su znanja bitan element obrazovanja na Fakultetu, što potvrđuje i podatak o 51 laboratoriju te intenzivna suradnja s privredom. Brojni izborni kolegiji nude raznovrsno stručno profiliranje kroz spomenute studije. Studenti na Fakultetu imaju na raspolaganju knjižnicu, opremljene računalne učionice s modernim inženjerskim programima te studentski restoran. Studentski fakultetski život dopunjuje ukupno devet vrlo aktivnih i uspješnih studentskih udruga.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu nositelj je suvremenih studijskih programa iz područja tehničkih znanosti za obrazovanje stručnjaka u svim industrijskim granama. Na Fakultetu se izvode tri sveučilišna preddiplomska i diplomatska studija iz područja strojarstva, brodogradnje i zrakoplovnoga inženjerstva. Područja stručnog i potencijalno znanstvenog rada po završetku studija mogu biti: projektiranje, konstruiranje i proizvodnja, vođenje procesa, eksploatacija i održavanje proizvodnih sustava te organizacija rada u njima, i to u svim industrijskim granama, od rudarstva i poljoprivrede preko metalne, kemijske i procesne industrije do energetike te brodograđevne i zrakoplovne tehnike.

Na studiju strojarstva obrazuju se stručnjaci za rad na razvoju, konstruiranju, gradnji, uporabi i održavanju postrojenja, strojeva, alata, uređaja i ostale opreme, na projektiranju toplinskih, energetskih i proizvodnih procesa, materijalike, automatizacije, robotizacije, vođenja procesa, osiguranja kvalitete,

mjerjenja te unapređenja proizvodnje i organizacije rada. Ovako široko područje obrazovanja i mogućnost prilagođavanja studija željama i ambicijama studenata osigurano je, uz temeljno obrazovanje struke, kroz devet smjerova, 19 usmjerenja i nizom izbornih kolegija.

Na studiju brodogradnje školuju se stručnjaci opće brodogradnje za poslove osnivanja i konstrukcije broda, tehnologije gradnje i organizacije te eksperti klasifikacije i nadzora, gradnje broda, upravljanja, održavanja i iskorištavanja broda, studijskih i modelskih ispitivanja, za poslove u konzultantskim organizacijama, državnim nadzornim ustanovama, i to za sve tipove i veličine brodova i pomorskih objekata.

Na studiju zrakoplovstva studiraju budući stručnjaci zrakoplovnoga inženjerstva za poslove održavanja konstrukcije i opreme zrakoplova i helikoptera, za njihove modifikacije, projektiranje i dokumentaciju, koji se provode u državnim agencijama i ustanovama. Na temeljna tehnička znanja strojarske struke nadograđuju se specijalistička znanja iz područja konstrukcije, pogona, aerodinamike, mehanike leta i upravljanja te projektiranja letjelica, iz područja opreme, uređaja i instrumenata zrakoplova te iz područja tehnologije i organizacije gradnje i održavanja zrakoplova.

Mogućnosti zapošljavanja po završetku sveučilišnih studija Fakulteta strojarstva i brodogradnje doista su velike. Dokaz za to je i vrlo malen broj nezaposlenih magistara inženjera strojarstva, brodogradnje i zrakoplovnoga inženjerstva na burzi rada. Nakon diplome Fakultet organizira i daljnju stručnu izobrazbu na različitim tečajevima i seminarima te na poslijediplomskom specijalističkom studiju. Osim toga, postoji mogućnost i znanstvenog usavršavanja tijekom poslijediplomskog doktorskog studija "Strojarsvo, brodogradnja, zrakoplovstvo, metalurgija."

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.



GEODETSKI FAKULTET

Kačićeva 26,
10 000 Zagreb
01/ 463 92 22
dekan@geof.hr
www.geof.unizg.hr

Studijski programi *

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(6 SEMESTARA)**

**GEODEZIJA I
GEOINFORMATIKA**

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(4 SEMESTRA)**

**GEODEZIJA I
GEOINFORMATIKA**

ZAŠTO STUDIRATI NA GEODETSKOM FAKULTETU?

Studij geodezije i geoinformatike idealan je odabir za sve koji se pitaju bi li se upisali na studij iz prirodoslovnoga ili tehničkoga područja. Zašto? Zato što je geodezija znanost koja mjerenjima povezuje prirodne i tehničke znanosti. Studij geodezije i geoinformatike zahtijeva ne samo sklonost matematici, fizici i informatici nego i dobro poznavanje istih.

Za visokoobrazovanim inženjerima tehničkih struka, osobito za geodetima i geoinformatičarima, potražnja je velika i u Hrvatskoj i u inozemstvu. Geodetski fakultet nudi studentima kvalitetan i dobro organiziran studij. Terenski rad sastavni je dio geodetskih poslova, pa je ovaj studij doista odličan izbor za sve koji žele svoj posao obavljati u velikom odgovornosti i izvan ureda, na svježem zraku, uvijek u pokretu. Geodezija, a pogotovo geoinformatika, interdisciplinarne su struke te su mogućnosti za rad i suradnju s drugim strukama vrlo velike. Želite li naučiti koje veličine geodeti mjere za određivanje veličine i oblika planeta Zemlje ili njezinih dijelova, kako se određuju udaljenosti i visine, kako nastaju zemljovidni, kako precizno smjestiti prometnice, tunele, mostove i druge objekte u prostoru, kako rade i čemu sve služe globalni navigacijski satelitski sustavi (GNSS) i bespilotne letjelice te kako nastaju katastar i zemljišne knjige, prvi je korak upisati se na ovaj atraktivni i zanimljivi interdisciplinarni studij.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Nakon završetka preddiplomskoga studija većina prvostupnika nastavlja diplomski studij geodezije i geoinformatike. Jedan manji dio prvostupnika zapošljava se u struci ili se odlučuje upisati na neki drugi diplomski studij, najčešće u području tehničkih, prirodnih ili biotehničkih znanosti.

Po završetku preddiplomskoga sveučilišnog studija studenti se osposobljavaju za sudjelovanje u postupcima upisa zemljišta i interesa na njemu, izradu i održavanje topografskih, kartografskih i zemljišnih geoinformacijskih sustava, mjerenje veličina potrebnih za definiciju veličine, položaja, oblika, obrisa i promjena bilo kojeg dijela Zemlje i zemljišta te rješavanje praktičnih zadataka geodetskih izmjera.

Po završetku diplomskoga studija moguće je postati ovlaštenu inženjer geodezije, i većina magistara relativno lako pronalazi posao, najčešće već tijekom studija. Državna geodetska uprava sa svojim područnim uredima za katastar, uredi ovlaštenih inženjera geodezije te privatne tvrtke koje izvode sve vrste geodetskih i geoinformatičkih poslova zapošljavaju najveći dio magistara geodezije i geoinformatike. Jedan dio pronalazi poslove u uredima lokalne samouprave i državne uprave ili u odjelima većih tvrtki i institucija koji se bave upravljanjem zemljišnim informacijama i prostornim podacima te u tvrtkama koje se bave uslugama utemeljenima na prostornim podacima. Dio prvostupnika i magistara geodezije i geoinformatike odlučuje se zaposliti u inozemstvu, pri čemu ne nailaze na probleme. Prema dosadašnjim iskustvima, njihove kvalifikacije i znanja izvrsno konkuriraju i na stranom tržištu rada.

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.



GEOTEHNIČKI FAKULTET

Hallerova aleja 7,
42 000 Varaždin

042/ 408-900

ured.dekana@gfv.hr

www.gfv.unizg.hr

ZAŠTO STUDIRATI NA GEOTEHNIČKOM FAKULTETU?

Studijski programi *

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(6 SEMESTARA)**

**INŽENJERSTVO
OKOLIŠA**

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(4 SEMESTRA)**

**INŽENJERSTVO
OKOLIŠA**

Geoinženjerstvo okoliša

—

Upravljanje vodama

—

Upravljanje okolišem

Na Geotehničkom fakultetu možete upisati preddiplomski ili diplomski studij Inženjerstva okoliša. Naši programi pokrivaju teme gospodarenja otpada, zaštite okoliša, zaštite voda, geotehnike, zelene energije i cirkularne ekonomije te otvaraju vrata u područje tzv. zelenih poslova. Završetkom naših studijskih programa steći ćete stručni naziv prvostupnika ili magistra inženjera inženjerstva okoliša.

Tijekom studiranja na našem Fakultetu možete koristiti pogodnosti kao što su: elektronički identitet (AAI@Edu), studentska iskaznica, programska podrška (Microsoft Imagine i Office 365), usluge SRCA i CARNeta, pravo na STEM stipendiju, rad u student servisu, održavanje demonstratora, sudjelovanje u radu Studentskog zbora, obaviti dio nastavnih obaveza u inozemstvu (Erasmus), pristup najnovijim znanstvenim istraživanjima... Detaljnije o pogodnostima studentskog života pronaći ćete u Vodiču za brucše:

http://www.gfv.unizg.hr/modules/m_gfv/datoteke/vodic_za_brucose.pdf

Naš Fakultet smješten je u Varaždinu. To je barokni grad na sjeveru Hrvatske koji ne samo da je jedan od ekonomski najpovoljnijih gradova za studiranje već slovi i kao grad u kojem je život najugodniji! Nedaleko od Fakulteta nalazi se kompleks Studentskog centra Varaždin gdje su smještena dva studentska doma koja nude komforan smještaj i dobro opremljene sobe. Ovdje je smješten i studentski restoran, Student servis, studentski klub te ostali sadržaji koji bi vam mogli biti važni tijekom studentskog života.

Nastavu izvodimo semestralno u obliku predavanja, seminara, vježbi, stručne prakse i terenske nastave. Dio nastave se izvodi i u virtualnom okruženju (e-učenje). Osim obveznih, na raspolaganju vam stoje i izborni

predmeti koje možete birati u skladu s osobnim afinitetima. Praktična nastava održava se u Laboratoriju za geotehniku, Laboratoriju za geokemiju okoliša, Laboratoriju za inženjerstvo okoliša, Kemijskom praktikumu i informatičkim učionicama. Organizirat ćemo i terensku nastavu na kojoj ćete, osim učenja, imati priliku bolje upoznati svoje nastavnike u neformalnoj atmosferi.

Završetkom preddiplomskog studija steći ćete sposobnost korištenja laboratorijske i terenske opreme, promatranja, bilježenja i analize podataka dobivenih laboratorijskim i terenskim ispitivanjima te izrade tehničkog izvješća. Znanja i kompetencije omogućit će vam upis i praćenje sveučilišnih diplomskih studija iz tehničkog područja te raznih programa cjeloživotnog učenja.

Ako upišete naš diplomski studij moći ćete izabrati jedno od tri studijska usmjerenja: Geoinženjerstvo okoliša, Upravljanje vodama i Upravljanje okolišem.

Smjer *Geoinženjerstvo okoliša* nudi znanja koja omogućavaju rad na projektima i studijama očuvanja, nadzora, zaštite i remedijacije okoliša, procjenama utjecaja na okoliš, terenskim i laboratorijskim istraživanjima tla i stijena u okolišne i geotehničke svrhe, procjeni rizika te sprječavanja ili sanacije šteta od geohazarda.

Na smjeru *Upravljanje vodama* baviti ćete se problematikom vodnih resursa, i to od istraživanja do integralnog upravljanja. Steći ćete znanja i vještine potrebne za primjenu legislative iz područja vodnog gospodarstva, za provedbu vodoistražnih radova u svrhu zaštite i korištenja vodnih resursa te sudjelovanje u radu timova pri izradi planova upravljanja vodnim područjima.

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.



Smjer *Upravljanje okolišem* je interdisciplinarni smjer koji omogućava razvoj inženjerskog pristupa u identificiranju, sprječavanju i ublažavanju nepovoljnih utjecaja na okoliš. Ovaj smjer obuhvaća i objedinjava okolišne teme (voda, tlo, zrak, priroda), sektorske pritiske (otpad, energetika, okoliš i zdravlje) te međusektorske izazove (kružna ekonomija, smanjenje klimatskih promjena ili prilagodba na njih). Neovisno o smjeru, u četvrtom semestru imat ćete stručnu praksu čime ćete dobiti mogućnost da se primjenom stečenih znanja predstavite potencijalnom poslodavcu.

Završetkom diplomskoga studija bit ćete osposobljen upravljati okolišem na održiv način i preuzeti osobnu i timsku odgovornost za strateško odlučivanje i uspješnu provedbu zadataka pri izradi elaborata, studija i projekata iz inženjerstva okoliša, kao i primijeniti legislativu iz područja zaštite okoliša te preuzeti društvenu i etičku odgovornost za posljedice. Razvit ćete sposobnosti prepoznavanja i opisivanja raznih zadataka u inženjerstvu okoliša, korištenja informatičkih tehnologija, uspješnog upravljanja radnim opterećenjem i vremenom te samostalnog i timskoga rada.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Znanstvenu karijeru moći ćete razvijati upisom na poslijedoktorski studij Inženjerstvo okoliša na našem fakultetu. U izvođenju doktorskog studija sudjeluju i djelatnici s Montanuniversität Leoben, Univerze v Mariboru, Univerze v Ljubljani, Sveučilišta u Splitu, Hrvatskih voda, VVG-a, IRMO-a, IRB-a, MZOIE-a, DHMZ-a i HAZU-a. To su ujedno i institucije koje prve mogu prepoznati vaše znanstvene vrijednosti.

A ako ste bili vrlo uspješni studenti, možda započnete svoju akademsku karijeru kao asistenti na našem fakultetu, a potom, s godinama, možda postanete i sveučilišni profesori.

Izvan akademske ili znanstvene sredine, popis mogućih poslodavaca kod kojih se možete zaposliti doista je raznolik. To su sve institucije državne i lokalne uprave (npr. MZOIE; MGIPU; AZO; DHMZ; gradovi, županije...), kao i svi gospodarski subjekti koji zapošljavaju osobe za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša, kao što su na primjer komunalna poduzeća, centri za gospodarenje otpadom, pročišćivači otpadnih voda, eksploatacijska polja (npr. Hrvatske vode, Hrvatske šume, INA, HEP...). Nadalje, to su i svi oni gospodarski subjekti koji se bave obnovljivim izvorima energije te oni koji svojim proizvodnim procesom mogu naštetiti okolišu.

Ako želite, možete postati i inspektori za zaštitu okoliša, a s ovim stručnim nazivom ni vrata Europske unije neće vam biti zatvorena.





GRAĐEVINSKI FAKULTET

Fra Andrije Kačića
Miošića 26
10 000 Zagreb

+385 01 463 92 22

ured_dekana@grad.hr

www.grad.unizg.hr

Studijski programi *

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

GRAĐEVINARSTVO

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

GRAĐEVINARSTVO

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.

ZAŠTO STUDIRATI NA GRAĐEVINSKOM FAKULTETU?

Građevinarstvo je jedna od najstarijih tehničkih struka koja se bavi svim fazama cjelovitoga postupka izvođenja hidrotehničkih i prometnih objekata te objekata visokogradnje: planiranjem, projektiranjem i izgradnjom građevina, proizvodnjom materijala i predgotovljenih elemenata te ispitivanjem tla, materijala i konstrukcija, ne zanemarujući pritom održivi razvoj i zaštitu okoliša. Visokoškolsko obrazovanje u građevinarstvu započelo je razmjerno rano: u Europi sredinom 18. stoljeća, a u nas osnutkom Tehničke visoke škole u Zagrebu 1919. godine te u ovoj godini obilježavamo 100. obljetnicu visokoškolskoga obrazovanja iz područja građevinarstva. Prvi studenti građevinarstva diplomirali su 1923. godine; do 30. rujna 2019. preddiplomski studij završilo je 1969 studenata, diplomirala su 9404 studenta (7714 dodiplomski i 1690 diplomski – „bolonjski studij“), magistriralo je 560 studenata, specijalistički studij završila su 43 studenta, a promovirano je 296 doktora znanosti.

Građevinski fakultet ustrojen je od osam zavoda (geotehnika, hidrotehnika, konstrukcije, matematika, materijali, organizacija i ekonomika građenja, prometnice, tehnička mehanika) i jedne samostalne katedre (zgradarstvo). Nastavni, znanstveni i stručni rad odvija se u suvremeno opremljenim predavaonicama i učionicama, kabinetima, laboratorijima, računalnim učionicama i knjižnici.

Od ak. god. 2005./2006. izvodi se trogodišnji preddiplomski sveučilišni studij građevinarstva prema smjernicama Bolonjske deklaracije, na koji se mogu upisati osobe koje su završile četverogodišnje srednjoškolsko obrazovanje, a usmjeren je na stjecanje znanstvenih temelja struke potrebnih onima koji će nastaviti svoje obrazovanje na diplomskom sveučilišnom studiju, ne zanemarujući pritom ni stručna znanja potrebna onima koji će se nakon preddiplomskoga studija zaposliti. Završetak studija donosi 180 ECTS bodova i akademski naziv sveučilišna *prvostupnica (baccalaurea) inženjerka/sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer građevinarstva*.

Nastava na dvogodišnjem diplomskom sveučilišnom studiju građevinarstva izvodi se od ak. god. 2008./2009.

na sedam smjerova. Studij je ponajprije namijenjen osobama koje su završile preddiplomski sveučilišni studij građevinarstva, a žele proširiti znanja u granama geotehnike, hidrotehnike, konstrukcija, materijala, organizacije građenja, prometnica ili teorije i modeliranja konstrukcija.

Upisati se mogu i oni koji su završili preddiplomski sveučilišni studij iz srodnih tehničkih znanosti. uz obvezno polaganje razlikovnih predmeta. Nakon završetka studija stječe se 120 ECTS bodova i akademski naziv *magistra inženjerka / magistar inženjer građevinarstva*.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Prvostupnici su osposobljeni za projektiranje manje složenih konstrukcija i za vođenje manjih građevinskih zahvata, a kao suradnici mogu sudjelovati u projektiranju, izvođenju i nadziranju većih građevinskih zahvata. Mogu se zaposliti u tvrtkama koje se bave projektiranjem, gradnjom, nadzorom i održavanjem objekata visokogradnje te geotehničkih, hidrotehničkih i prometnih građevina, u ustanovama državne i lokalne uprave i drugdje.

Magistri inženjeri osposobljeni su za obavljanje visokostručnih poslova u rješavanju složenih inženjerskih problema, za vođenje timova, za razvojna i znanstvena istraživanja u izabranoj grani građevinarstva i za daljnje stručno ili znanstveno usavršavanje. Obrazovanje mogu nastaviti na poslijediplomskim doktorskim ili specijalističkim studijima. Zaposliti se mogu u tvrtkama koje se bave projektiranjem, gradnjom, nadzorom i održavanjem građevina, u visokoškolskim ustanovama, ustanovama državne i lokalne uprave i drugdje.

Prvostupnici mogu nastaviti obrazovanje na diplomskim sveučilišnim ili specijalističkim stručnim studijima građevinarstva, kao i na studijima drugih tehničkih struka, a magistri na poslijediplomskim doktorskim ili specijalističkim studijima.

I program preddiplomskog i diplomskog studija akreditirala je inozemna agencija ASIIN i dodijelila im certifikat EUR-ACE Label, što prvostupnicima olakšava upis i na većinu diplomskih studija građevinarstva u Europi, a prvostupnicima i magistrima inženjerima građevinarstva zapošljavanje u zemljama Europske unije, tako da su im vrata Europe otvorena.



GRAFIČKI FAKULTET

Getaldićeva 2
10 000 Zagreb

01/ 237 10 80

info@grf.hr

www.grf.unizg.hr

Studijski programi *

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

GRAFIČKA TEHNOLOGIJA

Tehničko-tehnološki smjer

Dizajn grafičkih proizvoda

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

GRAFIČKA TEHNOLOGIJA

Tehničko-tehnološki smjer

Dizajn grafičkih proizvoda

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.

ZAŠTO STUDIRATI NA GRAFIČKOM FAKULTETU?

Vizualna komunikacija kroz grafičku tehnologiju čini okosnicu društva suvremenoga informacijskoga doba. Grafičke djelatnosti, bilo razvojem tehnologije grafičkih medija, bilo dizajnerskim oblikovanjem, utkane su u sve pore komercijalnih i kulturnih djelatnosti.

Grafički fakultet Sveučilišta u Zagrebu vodeće je visoko učilište svojega usmjerenja u Hrvatskoj i bližem okružju, a tu ulogu u osposobljavanju grafičkih kadrova drži još od sredine prošloga stoljeća. Oslanjajući se na dugu tradiciju obrazovanja grafičkih stručnjaka, uvijek prateći najsuvremenije tehnološke i kulturne trendove, on danas osigurava okružje za stjecanje kompetencija za 21. stoljeće. Pored stručnih znanja vezanih uz grafičku tehnologiju, vizualne komunikacije, tehničke, prirodne i društvene znanosti, na Grafičkom fakultetu stječu se i razvijaju brojne ključne kompetencije suvremenoga doba (poduzetništvo, prezentacijske vještine, timski rad, kritički i analitički pristup problemima, visok stupanj računalne pismenosti itd.).

Student Grafičkoga fakulteta može na osnovi svojih interesa i sklonosti odabrati područje usavršavanja i razvoja osobnih kompetencija između tehničko-tehnološkoga i smjera dizajna grafičkih proizvoda. Nastavni plan i program preddiplomskoga i diplomskoga sveučilišnoga studija na Grafičkome fakultetu nudi veliku fleksibilnost u oblikovanju individualiziranoga studijskoga programa izborom iz široke palete kolegija, ali i kvalitetnu osnovu za nastavak obrazovanja u okviru poslijediplomskoga doktorskoga studija *Grafičko inženjerstvo i oblikovanje grafičkih proizvoda*.

Uz teorijsku osnovu potrebnu za obavljanje poslova iz područja grafičke tehnologije vizualnih komunikacija i dizajna, osobita se pažnja posvećuje praktičnom radu. Fakultet čine nastavnici osposobljeni za kvalitetno i suvremeno podučavanje, istraživanje i savjetništvo, suvremena oprema i računalni programi te programi suradnje s brojnim znanstvenim institucijama i poduzećima. Na studiju se primjenjuju moderne nastavne metode koje uključuju interaktivnu nastavu, individualni pristup razvoju pojedinca te rad u manjim skupinama koji omogućuje ispunjenje potencijala i profesionalnih sklonosti svakoga studenta.

Grafički fakultet ima razvijen sustav komunikacije i savjetovanja studenata, u koji su uključeni nastavnici, mentori voditelji, Studentski zbor i uprava, radi rješavanja svih nedoumica koje se mogu javiti tijekom studija.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Završetkom preddiplomskoga sveučilišnoga studija grafičke tehnologije u trajanju od šest semestara (180 ECTS bodova) stječe se naziv sveučilišni prvostupnik/prvostupnica (*baccalaureus/baccalaurea*) inženjer/inženjerka grafičke tehnologije. Tijekom studiranja na Grafičkom fakultetu studenti se obrazuju za stručan i kreativan rad u gospodarstvu i odgovarajućim institucijama te stječu znanja, sposobnosti i vještine koje će im omogućiti da različitim metodama uočavaju i rješavaju potencijalne i stvarne probleme iz domene grafičkoga inženjerstva i vizualnih komunikacija. Na tehničko-tehnološkom smjeru karijera magistra inženjera grafičke tehnologije usmjerava se odabirom pojedinoga modula: Grafička tehnologija, Multimedij, Nakladništvo, Ambalaža i Grafički management.

Na smjeru dizajna grafičkih proizvoda studenti se osposobljavaju za rješavanje dizajnerskih problema vezanih uz sve vrste grafičkih proizvoda i medija vizualnih komunikacija općenito. Studenti stječu znanja, sposobnosti i vještine koje će im omogućiti da različitim dizajnerskim metodama pristupe svakom komunikacijskom problemu. Završetkom diplomskoga sveučilišnoga studija grafičke tehnologije u trajanju od četiri semestra (120 ECTS bodova) stječe se titula magistar/magistra inženjer/inženjerka grafičke tehnologije. Nakon završetka preddiplomskoga i diplomskoga sveučilišnoga studija, Grafički fakultet nudi mogućnost nastavka obrazovanja na poslijediplomskom doktorskome studiju *Grafičko inženjerstvo i oblikovanje grafičkih proizvoda*.



METALURŠKI FAKULTET

Aleja narodnih heroja 3,
44000 Sisak

044/533 378, 533 379

dekanat@simet.hr

www.simet.unizg.hr

Studijski programi *

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(6 SEMESTARA)**

METALURGIJA

Metalurško
inženjerstvo

—
Industrijska ekologija

**SIGURNOST, ZDRAVLJE
NA RADU I RADNI
OKOLIŠ**

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(4 SEMESTRA)**

METALURGIJA

Metalurško
inženjerstvo i
Industrijska ekologija

**STRUČNI STUDIJI
(5 SEMESTARA)**

LJEVARSTVO

ZAŠTO STUDIRATI NA METALURŠKOM FAKULTETU?

Metalurški fakultet Sveučilišta u Zagrebu jedina je znanstveno-nastavna ustanova u Republici Hrvatskoj koja djeluje u području tehničkih znanosti, polja metalurgije. Izvedbeni plan studija obuhvaća nekoliko različitih skupina predmeta (prirodnoznanstvene, tehničke, specijalističke i multidisciplinarnе), u skladu s uobičajenom praksom u tehničkim znanostima. Programi predmeta prirodnoznanstvene i tehničke skupine usklađeni su s programima istih fakulteta unutar grupacije tehničkih fakulteta, a programi predmeta specijalističke skupine određuju profil prvostupnika, magistra i doktora metalurgije, prvostupnika sigurnosti, zdravlja na radu i radnog okoliša, odnosno pristupnika ljevarstva.

Uvođenjem pokretljivog modela studiranja i bodovnog sustava, studenti sami mogu birati predmete i nastavnike iz ponuđenih izbornih i neobveznih predmeta specijalističke skupine tijekom studija. Sastavni je dio nastavnog plana stručna praksa u industrijskim pogonima u trajanju od 21 radnog dana, koja se obavlja na preddiplomskom studiju nakon što student prikupi 110 ECTS bodova na studiju Metalurgija, odnosno studiju Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš ili 90 ECTS bodova na studiju Ljevarstvo.

Tijekom zadnjeg semestra preddiplomskog i diplomskog studija predviđen je obilazak industrijskih pogona iz područja metalurgije, prerade metala i zaštite okoliša.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Temeljnim stručnim znanjima prvostupnika stečenima do šestog semestra studija (na oba smjera: *Metalurško inženjerstvo* i *Industrijska ekologija*) i odabirom odgovarajućeg usmjerenja na diplomskom studiju (*Metalurško inženjerstvo* i *Industrijska ekologija*), studenti stječu kompetencije koje ih čine konkurentnima na tržištu rada u tehničkom području. Ovisno o završenom stupnju, prvostupnici odnosno magistri metalurgije bave se istraživanjem, dobivanjem i preradom metalnih materijala. Također se bave tehnikom postrojenja i njezinim utjecajem na ekonomičnost tehnoloških postupaka te projektiranjem tehnoloških linija i operacijskih sustava za vođenje procesa. Uvode nove tehnologije u metaluršku proizvodnju, nadziru gradnju postrojenja, rukovode tehnološkim cjelinama i poduzećima. Studijski smjer Industrijske ekologije koncipiran je tako da prvostupnik postiže široko temeljno znanje o fenomenima onečišćenja pojedinih dijelova ekosustava

različitim onečišćenjima i različitim putovima te stječe kompetencije potrebne za sprečavanje onečišćenja odnosno primjenu tehnika za ublažavanje neželjenih učinaka onečišćenja u industrijskoj proizvodnji. Polazeći od područja rada, moguća su sljedeća mjesta zapošljavanja: industrija željeza i čelika, industrija obojenih metala, ljevaonice, valjaonice, kovačnice, izgradnja i održavanje industrijskih peći, područje energetike, kao i instituti i fakulteti koji se bave istraživanjem metalnih materijala. Završetkom diplomskog sveučilišnog studija studenti stječu pravo upisa na poslijediplomski sveučilišni doktorski studij *Strojarstvo, brodogradnja, zrakoplovstvo, metalurgija*.

Preddiplomski sveučilišni studij Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš prvi je i jedini sveučilišni studijski program u Republici Hrvatskoj koji objedinjava tri važna područja sigurnosti: sigurnost na radu, zaštitu zdravlja radnika i zaštitu radnoga okoliša. Izvodi se kao redoviti i izvanredni studijski program, a završeni prvostupnici bave se praćenjem promjena u gospodarstvu, identificiranjem potencijalnih opasnosti i rizika te pružanjem odgovarajućih rješenja, osiguravajući bolje i sigurnije životne i radne uvjete.

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.



RUDARSKO-GEOLOŠKO NAFTNI FAKULTET

Pierottijeva 6,
10 000 Zagreb
01/ 553 57 02
dekanat@rgn.hr
www.rgn.unizg.hr

Studijski programi *

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(6 SEMESTARA)**

**RUDARSTVO
GEOLOŠKO
INŽENJERSTVO**

NAFTNO RUDARSTVO

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(4 SEMESTRA)**

RUDARSTVO

Rudarstvo
—
Geotehnika
—
Zbrinjavanje i
odlaganje otpada

**GEOLOŠKO
INŽENJERSTVO**

Hidrogeologija i
inženjerska geologija
—
Geologija okoliša

GEOLOGIJA

Geologija mineralnih
sirovina i geofizička
istraživanja

**NAFTNO
RUDARSTVO**

Opće naftno rudarstvo
—
Energetika
—
Zaštita okoliša u
naftnom rudarstvu

ZAŠTO STUDIRATI NA RUDARSKO-GEOLOŠKO NAFTNOM FAKULTETU?

Rudarsko-geološko-naftni fakultet visoko je učilište koje obrazuje stručnjake iz područja tehničkih znanosti, polja rudarstva, nafte i geološkoga inženjerstva, te iz područja prirodnih znanosti, polja geoznanosti.

Misija Fakulteta je podržavanje nacionalne i međunarodno prepoznatljive izvrsnosti u obrazovanju i istraživanju u rudarstvu, geološkome inženjerstvu, geologiji i naftnome rudarstvu te prijenos i primjena znanja za korist i prosperitet svih dijelova društva. Znanstvenici i stručnjaci zaposleni na Fakultetu, osim nastavnim radom, bave se znanstvenim i stručnim istraživanjima i projektiranjem iz svih navedenih disciplina. Znanje stečeno tijekom studija na Fakultetu omogućilo je brojnim stručnjacima vrlo uspješno zapošljavanje u Hrvatskoj i u inozemnim poduzećima od Kanade do Novog Zelanda, a posebno na naftnim poljima Bliskoga istoka i Sjevernoga mora.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

SVEUČILIŠNI STUDIJ RUDARSTVA obrazuje stručnjaka koji će se zapošljavati u gospodarskoj djelatnosti rudarstva, što podrazumijeva istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina. Osim primarne djelatnosti eksploatacije mineralnih sirovina, stručnjaci koji završe ovaj studij sudjeluju u izvođenju, projektiranju i nadzoru pri gradnji velikih infrastrukturnih objekata poput probijanja trasa autocesta, pri iskopu tunela, izgradnji površinskih i podzemnih odlagališta otpada te pri specijalnim miniranjima poput podvodnih miniranja, razminiranja i rušenja objekata.

SVEUČILIŠNI STUDIJ GEOLOŠKOGA

INŽENJERSTVA i geologije objedinjuju geološko inženjerstvo i geologiju na jedinstven način i u skladu su s konceptom primijenjenih geoznanosti kako je shvaćen na velikom broju uglednih europskih visokih učilišta. Sveučilišni studij geološkoga inženjerstva i geologije treba obrazovati budućega stručnjaka za kompetentno provođenje geoloških djelatnosti s ciljem: (a) prospekcije i eksploatacije mineralnih i energetskih sirovina, (b) utvrđivanja zaliha podzemne vode i njezine zaštite, (c) predviđanja geoloških izika i istraživanja prirodnih opasnosti (hazarda), (d) planiranja zahvata u okolišu i sanacije onečišćenih lokacija, (e) planiranja i nadzora građevinskih projekata za podzemne i nadzemne objekte te (f) davanja konzultantskih usluga.

SVEUČILIŠNI STUDIJ NAFTNOGA RUDARSTVA

obrazuje stručnjake osposobljene za projektiranje izrade te za opremanje i održavanje bušotina; ispitivanje bušotinskih fluida na način propisan API standardima; radove u akvatoriju; odabir i projektiranje odgovarajućih postupaka obrade stijena; određivanje osnovnih svojstava ležišnih stijena i fluida; projektiranje razrade naftnih i plinskih ležišta – gospodarenje zalihama ugljikovodika; optimiranje proizvodnje te transporta i skladištenja nafte i plina; tehnike sigurnosti u industriji nafte i plina; analizu hidrodinamičkih mjerenja; upravljanje obnovljivim izvorima energije; istraživanje i proizvodnju geotermalne energije; ekonomsku analizu projekata u naftno rudarskoj djelatnosti; zaštitu okoliša i izradu cost-benefit analize; istraživanje i analizu poslovne strategije energetskih poduzeća na globaliziranom tržištu; postupanje s otpadom iz naftnog rudarstva, te za izradu studija o utjecaju na okoliš. Mogućnosti ostvarivanja iznimno uspješne karijere po završetku studija naftnog rudarstva vrlo su velike. Studenti koji završe ovaj studij vrlo se lako zapošljavaju u domaćim i stranim naftnim kompanijama.

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.



TEKSTILNO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Prilaz baruna
Filipovića 28 a
10 000 Zagreb
01/ 371 25 12
fakultet@ttf.hr
www.ttf.unizg.hr

ZAŠTO STUDIRATI NA TEKSTILNO TEHNOLOŠKOM FAKULTETU?

Interdisciplinarnost smjerova bazirana na djelovanju Tekstilno-tehnološkog fakulteta kroz tehničko, umjetničko, prirodoslovno i društveno-humanističko područje te povezanost tradicionalnog i modernog u svrhu stvaranja novih vrijednosti, svakako je poticaj budućim generacijama studenata koji se odluče studirati na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu. Studiji su dinamični i kreativni te omogućuju studentima sveobuhvatno istraživanje konvencionalnoga ali i funkcionalnoga tehničkoga tekstila i odjeće, od ideje do realizacije, kao i kompleksnost cjelokupnoga procesa nastanka tekstilnoga proizvoda uz suvremena tehnološka,

znanstvena, kreativna i modna promišljanja. Tekstilno-tehnološki fakultet zanimljiv je s motrišta mobilnosti studenata u okvirima europskih i svjetskih sveučilišta na kojima je moguće studirati tekstilnu tehnologiju i dizajn, zbog bogate međunarodne i međuinstitucijske suradnje. Studijski programi se temelje na stjecanju i razvijanju odgovornosti prema zaštiti okoliša, razumnom trošenju materijalnih i energetskih resursa, koji se definiraju kao zahtjevi održivog razvoja te su upotpunjeni znanjima iz područja marketinga i menadžmenta.

Unatoč dugoj tradiciji postojanja sveučilišnog i stručnog studija tekstila u Hrvatskoj, i dalje je prisutan nedostatak visokoobrazovanih stručnjaka u području tehnologije i dizajna tekstila i odjeće, u perspektivi daljnjeg razvoja hrvatskog gospodarstva. Studenti Tekstilno-tehnološkog fakulteta stječu kvalitetna temeljna i stručna znanja, koja im omogućuju znatno širu konkurentnost na tržištu i bržu prilagodbu za usvajanje dodatnih specijalističkih znanja. Razina znanja, kreativnost i vještine naših studenata omogućuju im uključivanje u interdisciplinarne timove, pri čemu mogu značajno pridonijeti razvoju inovativnih proizvoda i usluga.

Studijski programi *

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

TEKSTILNA TEHNOLOGIJA I INŽENJERSTVO

Smjerovi:
Odjevno inženjerstvo

—
*Projektiranje i
menadžment tekstila*

—
*Tekstilna kemija,
materijali i ekologija*

—
*Industrijski dizajn
tekstila i odjeće*

TEKSTILNI I MODNI DIZAJN

Smjerovi:
Dizajn tekstila

—
Modni dizajn

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

TEKSTILNA TEHNOLOGIJA I INŽENJERSTVO

Smjerovi:
*Projektiranje i
menadžment tekstila*

—
*Tekstilna kemija,
materijali i ekologija*

—
Odjevno inženjerstvo

—
*Industrijski dizajn
tekstila*

—
*Industrijski dizajn
odjeće*

TEKSTILNI I MODNI DIZAJN

Smjerovi:
Dizajn tekstila

—
Modni dizajn

—
Kostimografija
—
Teorija i kultura mode

PREDDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJI (6 SEMESTARA) IZVODI SE U VARAŽDINU

TEKSTILNA, ODJEVNA I OBUČARSKA TEHNOLOGIJA

Smjerovi:
Odjevna tehnologija

—
*Tekstilna tehnologija
(mehanička i kemijska)*

—
Dizajn obuće

—
Obučarska tehnologija

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Studijski programi svih studija na Tekstilno-tehnološkom fakultetu zasnivaju se na suvremenim znanstvenim spoznajama o tekstu i tekstilnim tehnologijama, na novim dostignućima u praćenju trendova modnoga dizajna u svijetu te na razvijanju osobnoga i prepoznatljivoga kreativnog izričaja pojedinca. Tekstilna industrija bilježi izniman trend automatizacije, primjenu novih vlakana i materijala i nanotehnoloških inovacija, stoga su programi prilagođeni novim trendovima. Stečena znanja i poznavanje vrhunske tehnologije potrebne za razvoj suvremenih materijala ciljanih i željenih svojstava omogućuju daljnje usavršavanje na znanstvenom poslijediplomskom doktorskom studiju.

BIOMEDICINSKO PODRUČJE





FARMACEUTSKO BIOKEMIJSKI FAKULTET

A. Kovačića 1,
10 000 Zagreb

01/ 48 18 288

dekanat@pharma.hr

www.pharma.unizg.hr

Studijski programi *

**INTEGRIRANI
PREDDIPLOMSKI
I DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(10 SEMESTARA)**

FARMACIJA

MEDICINSKA BIOKEMIJA

ZAŠTO STUDIRATI NA FARMACEUTSKO BIOKEMIJSKOM FAKULTETU?

Farmaceutsko-biokemijski fakultet obrazuje i odgaja buduće magistre farmacije i magistre medicinske biokemije te im kroz poslijediplomski doktorski studij i osam specijalističkih studija pruža mogućnost cjeloživotnog usavršavanja. Student farmacije stječe znanja potrebna u istraživanju i razvoju (od dizajna do registracije i postmarketinškog praćenja) te primjeni lijekova. Stječe i specifična znanja o molekularnim mehanizmima djelovanja lijekova koja su potrebna magistru farmacije kao bitnom sudioniku stručnog zdravstvenog tima za farmakoterapiju i bolesničku skrb.

Student medicinske biokemije dodatno stječe znanja i iz područja organizacije rada laboratorija, komunikacijskih znanosti, automatizacije, elektroničke obrade podataka i informatizacije laboratorijskog sustava. Time postaje bitan sudionik stručnog zdravstvenog tima koji zbrinjava bolesnika, a primjenom različitih tehnologija odnosno analitičkih postupaka ispitivanja bioloških uzoraka pridonosi prevenciji i otkrivanju bolesti, utvrđivanju uzroka bolesti, praćenju učinka terapije te prognozi i ishodu bolesti.

Znanja i vještine studenti imaju priliku stjecati i kroz znanstvene, stručne i društvene aktivnosti Fakulteta. Putem bogate mreže domaćih i međunarodnih znanstveno-stručnih udruga studenti svoja profesionalna iskustva mogu stjecati na drugim visokoškolskim i znanstvenim institucijama, u farmaceutskoj industriji, bolnicama i javnozdravstvenim institucijama.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Nastavni sadržaji utemeljeni na 135-godišnjoj tradiciji Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta prilagođeni su suvremenim potrebama farmaceutske industrije, javnog ljekarništva i medicinskobiokemijske struke. Upravo zbog toga budućim je farmaceutima osiguran širok spektar mogućnosti zaposlenja, uključujući javne i bolničke ljekarne, veletrgovine i specijalizirane prodavaonice lijekova i medicinskih proizvoda, farmaceutsku industriju, istraživačko-razvojne, proizvodnotehnološke i analitičke laboratorije, istraživačke institute u okviru biomedicine i zdravstva, Agenciju za lijekove i medicinske proizvode te obrazovne ustanove.

Medicinski biokemičari svoju karijeru mogu ostvariti u medicinsko-biokemijskim laboratorijima klinika, poliklinika, općih i specijalnih bolnica ili u privatnim medicinsko-biokemijskim laboratorijima, istraživačko-razvojnim analitičkim laboratorijima i istraživačkim institutima u okviru biomedicine i zdravstva, u Agenciji za lijekove i medicinske proizvode te u obrazovnim ustanovama

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.



MEDICINSKI FAKULTET

Šalata 3b,
10 000 Zagreb
01/456 67 77
mf@mef.hr
www.mef.hr

Studijski programi *

**INTEGRIRANI
PREDDIPLOMSKI
I DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(12 SEMESTARA)**

**MEDICINA
MEDICAL STUDIES
IN ENGLISH**

ZAŠTO STUDIRATI NA MEDICINSKOM FAKULTETU?

Posebnost je studija medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu njegovo 102-godišnje iskustvo u nastavi i otvorenost uključivanja u nastavni program pozitivnih elementa i iskustava više različitih modela nastave s drugih medicinskih fakulteta u svijetu. Mnogobrojni bivši studenti Fakulteta postigli su veliki ugled, kao znanstvenici ili kao klinički liječnici, ne samo u Hrvatskoj nego i na poznatim medicinskim ustanovama u svijetu.

Na Medicinskom fakultetu studenti se obrazuju iz područja biomedicine i zdravstva, polje temeljnih kliničkih i javnozdravstvenih znanosti. Studij medicine u Republici Hrvatskoj traje šest godina kao i u svim zemljama potpisnicama Bolonjske deklaracije.

Raspored predmeta po semestrima i oblici nastave prilagođeni su što boljem usvajanju potrebnih znanja i vještina. Zato je manje predavanja, a više seminara i vježbi, posebno rada na kliničkim odjelima i u zdravstvenim ustanovama. Nastava kliničkih predmeta odvija se u kliničkim ustanovama, gdje se, uz krevet bolesnika, studente uči o bolestima, načinu njihova prepoznavanja, sprečavanja i liječenja te o načinu rehabilitacije mogućih oštećenja. Sadržaj javnozdravstvenih predmeta je utjecaj okolišnih i društvenih činitelja na zdravlje. Tijekom studija student također uči o osnovama znanstvenih istraživanja i može sudjelovati u pojedinim znanstvenim istraživanjima.

Fakultet je dobro opremljen računalnom opremom te je studentima na više mjesta osiguran pristup računalima i internetu, a gotovo sve nastavne baze imaju vlastitu knjižnicu. U zgradi Dekanata nalazi se i prikladan studentski restoran.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Nakon završenoga Medicinskoga fakulteta liječnik dobiva dopusnicu za samostalan rad te odabire neku od kliničkih ili javnozdravstvenih specijalizacija. Specijalist iz određene grane može dalje izabrati užu specijalizaciju.

Doktor medicine može se zaposliti kao liječnik u privatnim i javnim zdravstvenim ustanovama ili nastaviti specijalizaciju (npr. interne medicine, kirurgije) i užu specijalizaciju (npr. transplantacijska kirurgija, kardiologija i dr.). Manji broj liječnika odlučuje se za profesionalni znanstveni rad iz područja biomedicine na Fakultetu ili u specijaliziranim znanstvenim ustanovama (npr. Institut „Ruđer Bošković“). Medicinski fakultet u Zagrebu stoga nudi dodatno usavršavanje i kroz različite poslijediplomske studije za stjecanje akademskog stupnja doktora medicinskih znanosti.

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.



STOMATOLOŠKI FAKULTET

Gundulićeva 5,
10 000 Zagreb

01/ 480 21 11

dekanat@sfzg.hr

www.sfzg.unizg.hr

Studijski programi *

**INTEGRIRANI
PREDDIPLOMSKI
I DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(12 SEMESTARA)**

DENTALNA MEDICINA

**DENTAL MEDICINE
STUDY IN ENGLISH**

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.

ZAŠTO STUDIRATI NA STOMATOLOŠKOM FAKULTETU?

Studijski program dentalne medicine (nekad studij stomatologije) kontinuirano se izvodi od 1948. godine na Sveučilištu u Zagrebu. Današnji studij Dentalna medicina moderan je studijski program priznat i od Europske komisije te je završetkom studija svaki doktor dentalne medicine ravnopravni stručnjak na tržištu rada Europske Unije. Studij se izvodi na hrvatskom ali i na engleskom jeziku. Kontinuiranost i tradicija izobrazbe na području stomatologije/dentalne medicine, stara 70 godina, jamstvo je kvalitete za svakog tko želi studirati na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

Obrazovanje tijekom studija dentalne medicine obuhvaća šest skupina predmeta. To su općeobrazovni, prirodoslovni, temeljni medicinski, klinički medicinski, te pretklinički i klinički stomatološki predmeti. Nastava se najvećim dijelom obavlja u obliku kliničkih i pretkliničkih vježbi, a manjim dijelom u obliku seminara i predavanja. Dio nastave obavlja se i u zagrebačkim kliničkim bolnicama odnosno kliničkim bolničkim centrima. Na Stomatološkom fakultetu provode se i brojne znanstvene aktivnosti i istraživanja u koja su uključeni i studenti. Osim toga, na Fakultetu djeluju podružnica Studentskoga zbora i i Udruga studenata dentalne medicine. Studenti su veoma aktivni kroz različite sekcije (stručne, sportske, međunarodne i dr.), razmjene studenata, objavljuju časopis Sonda, organiziraju Svjetski virtualni kongres, ljetni kamp, te Dentakl i brojne druge aktivnosti). Studenti su također uključeni u fakultetska tijela i povjerenstva koja su u vezi s nastavom, a dekanica fakulteta ima pomoćnika za studentska pitanja koji dolazi iz redova studenata.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Studijem se obrazuju zdravstveni stručnjaci, doktori dentalne medicine, osposobljeni za liječenje bolesti usta, zuba, čeljusti i drugih struktura stomatognatog sustava te za preventivno djelovanje i razvijanje svijesti djece i odraslih o oralnom zdravlju.

Po završetku studija doktor dentalne medicine ima mogućnost rada u Republici Hrvatskoj te u zemljama EU-a. Osim toga, karijera se može nastaviti u stručnom smjeru kroz osam različitih specijalizacija i kroz poslijediplomske specijalističke studije te u znanstvenom smjeru kroz poslijediplomski doktorski studij, koji se izvode na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.





VETERINARSKI FAKULTET

Heinzelova 55,
10 000 Zagreb

01/ 239 01 11

vef@unizg.hr

www.vef.unizg.hr

Studijski programi *

**INTEGRIRANI
PREDDIPLOMSKI
I DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(12 SEMESTARA)**

**VETERINARSKA
MEDICINA**

ZAŠTO STUDIRATI NA VETERINARSKOM FAKULTETU?

Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu jedina je visokoškolska ustanova u Republici Hrvatskoj u kojoj se obrazuju doktori/doktorice veterinarske medicine. Obrazovanje obuhvaća pet skupina predmeta: općeobrazovne, prirodoslovne, pretkliničke, kliničke i javnozdravstvene. Nastava se manjim dijelom obavlja u obliku predavanja, a većim dijelom u obliku seminara, vježbi, rada na kliničkom odjelu i u veterinarskim organizacijama, dežurstvu i terenskoj praksi.

Posebnost je studiranja na ovom fakultetu kliničko/praktični rad, koji se odvija na klinikama Fakulteta neposredno uz životinje (pacijente). Nastava se izvodi i izvan Fakulteta u različitim veterinarskim organizacijama i institucijama u Hrvatskoj. Terensko-stručnom nastavom ostvaruje se spajanje teorijskih i praktičnih znanja. Prema svojim sklonostima studentima

se prilikom upisa u petu godinu studija omogućuje izbor jednog od triju ponuđenih usmjerenja: *Kućni ljubimci, Farmske životinje i konji i Higijena i tehnologija animalnih namirnica i veterinarsko javno zdravstvo*. Navedena studijska usmjerenja pružaju studentima teorijska i specijalizirana praktična znanja iz triju različitih područja veterinarske medicine. Veterinarski staž za diplomirane studente prije se obavljao nakon završenog studija, a danas je uključen u 6. godinu studija. Takvim integriranim ciklusom studiranja zadovoljeni su standardi regulirane profesije kojoj pripada i veterinarska struka. Završetkom studija diplomant je osposobljen za samostalno obavljanje stručnih poslova iz veterinarske medicine.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Nakon završetka studija doktor veterinarske medicine ima mogućnost rada u Republici Hrvatskoj te u zemljama EU-a. Može se zaposliti u veterinarskim stanicama i ambulancama (gdje može raditi s kućnim ljubimcima, farmским životinjama i konjima ili u području javnoga zdravstva), prehrambenoj industriji, zoološkim vrtovima, farmaceutskoj industriji te u znanstvenoistraživačkim ustanovama (npr. Institut Ruđer Bošković).

Doktori veterinarske medicine mogu nastaviti obrazovanje na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na 16 specijalističkih studija i jednom doktorskom studiju iz veterinarskih znanosti, a mogu nastaviti i specijalizaciju na nekom od 27 europskih rezidentnih programa radi stjecanja certifikata europskoga specijalista za odabrano područje specijalizacije (European Board of Veterinary Specialisation).

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.



BIOTEHNIČKO PODRUČJE



AGRONOMSKI FAKULTET

Svetošimunska 25,
10 000 Zagreb

01/ 239 37 77

dekanat@agr.hr

www.agr.unizg.hr

ZAŠTO STUDIRATI NA AGRONOMSKOM FAKULTETU?

Proizvodnja hrane oduvijek je bila najvažnija ljudska djelatnost. Bez obzira na tehnološki razvoj koji je umnogome promijenio život ljudi te doveo do pojave brojnih novih zanimanja, uzgoj bilja i domaćih životinja ostaje nezamjenjiv za život na zemlji. Poljodjelac je najstarije ljudsko zanimanje, no danas je daleko od djelatnosti naših baka i djedova. Agronomima su potrebna raznovrsna znanja koja

objedinjuju različita znanstvena područja: od prirodoslovnoga, biotehničkoga i tehničkoga do društveno-humanističkoga i umjetničkoga jer se, uz proizvodnju hrane, bave očuvanjem, zaštitom i održivim korištenjem prirodnih resursa te uređenjem krajobrazu i okoliša. Poljoprivredna proizvodnja moderna je i tehnološki napredna djelatnost koja zahtijeva visokoobrazovane i specijalizirane stručnjake. Agronomi imaju vrlo odgovorno zanimanje jer mogu svojim radom značajno utjecati na mnoge aktualne probleme današnjega svijeta kao što su glad, siromaštvo i očuvanje okoliša. Kvalitetna hrana preduvjet je zdravlja i dobrobiti ljudi, ali i životinja. Međutim, hrana za čovječanstvo nije samo osnovna ljudska potreba nego i zadovoljstvo. Nezaobilazan je dio društvenih zbivanja kojima se obilježavaju svi važni događaji u ljudskom životu. Također, moderan čovjek uzgoju kvalitetnih namirnica i pripremi hrane posvećuje veliku pozornost, a od davnina se zna da se dobrom hranom može lakše zadobiti naklonost i ljubav dragih osoba. Sve su to razlozi za odabir jednoga od studija na Agronomskome fakultetu.

Studijski programi *

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

AGRARNA EKONOMIKA

AGROEKOLOGIJA

ANIMALNE ZNANOSTI

BILJNE ZNANOSTI

EKOLOŠKA

POLJOPRIVREDA

FITOMEDICINA

HORTIKULTURA

KRAJOBRAZNA
ARHITEKTURA

POLJOPRIVREDNA
TEHNIKA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (4 SEMESTRA)

AGROBIZNIS
I RURALNI RAZVITAK

AGROEKOLOGIJA

Agroekologija

—
Mikrobna
biotehnologija
u poljoprivredi

BILJNE ZNANOSTI

EKOLOŠKA
POLJOPRIVREDA I
AGROTURIZAM

FITOMEDICINA

GENETIKA I
OPLEMENJIVANJE
ŽIVOTINJA

HORTIKULTURA

Povrčarstvo

—
Ukrasno bilje

—
Vinogradarstvo i
vinarstvo

—
Voćarstvo

HRANIDBA
ŽIVOTINJA I HRANA

KRAJOBRAZNA
ARHITEKTURA

OBNOVLJIVI IZVORI
ENERGIJE
U POLJOPRIVREDI

POLJOPRIVREDNA
TEHNIKA

Mehanizacija

—
Melioracije

PROIZVODNJA I
PRERADA MESA

PROIZVODNJA I
PRERADA MLIJEKA

RIBARSTVO I LOVSTVO

ENVIRONMENT
AGRICULTURE AND
RESOURCE
MANAGEMENT 1

SUSTAINABILITY IN
AGRICULTURE, FOOD
PRODUCTION AND
FOOD TECHNOLOGY IN
THE DANUBE REGION 1

—
Studiji na engleskom
jeziku

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Nakon završenoga studija steći ćeš potrebna znanja i vještine za obavljanje poslova upravljanja i vođenja proizvodnje i na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima i u većim poljoprivrednim poduzećima. Ako te pak više zanima rad u javnom ili privatnom sektoru, možeš raditi na poslovima u uredima državne uprave i lokalne samouprave u domeni poljoprivrede i ruralnoga razvoja kao suradnik u istraživačkim institucijama, kao trgovački predstavnik i marketinški stručnjak u agrobiznisu, projektant, menadžer, tehnolog ili voditelj proizvodnje, prema vrsti studijskoga programa i usmjerenja koje si završio. U slučaju da želiš stečeno znanje prenijeti na mlađe naraštaje, možeš se odlučiti za karijeru nastavnika u srednjoj strukovnoj školi ili profesora na veleučilištima i sveučilištima.



PREHRAMBENO- BIOTEHNOLOŠKI FAKULTET

Pierottijeva 6,
10000 Zagreb
01/ 460 50 00
dekan@pbf.hr
www.pbf.unizg.hr

Studijski programi *

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(6 SEMESTARA)**

**PREHRAMBENA
TEHNOLOGIJA**

BIOTEHNOLOGIJA

**NUTRICIONIZAM
DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(4 SEMESTARA)**

**PREHRAMBENO
INŽENJERSTVO**

**UPRAVLJANJE
SIGURNOŠĆU HRANE**

**BIOPROCESNO
INŽENJERSTVO**

**MOLEKULARNA
BIOTEHNOLOGIJA**

NUTRICIONIZAM

ZAŠTO STUDIRATI NA PREHRAMBENO- BIOTEHNOLOŠKOM FAKULTETU?

Fakultet raspolaže s moderno opremljenim predavaonicama i nizom laboratorija koji omogućavaju stjecanje praktičnog znanja i vještina potrebnih za cjelovito obrazovanje stručnjaka.

Na preddiplomski studij Prehrambene tehnologije sadržajno se nastavljaju diplomski studiji Prehrambeno inženjerstvo i Upravljanje sigurnošću hrane. Studij Prehrambeno inženjerstvo osposobljava studente za planiranje, projektiranje i vođenje procesa u prehrambenoj industriji.

Studij Upravljanje sigurnošću hrane omogućuje stjecanje znanja iz područja kontrole upravljanja proizvodnim procesima, kontrole kvalitete hrane, marketinga i zaštite okoliša.

Program preddiplomskog odnosno diplomskog studija Nutricionizam uključuje discipline potrebne za razumijevanje složenog odnosa hrane i čovjeka i osposobljavanje za budući rad: prehrambene tehnologije, anatomija, fiziologija, znanost o prehrani, dijetoterapija, prehrana specifičnih populacijskih skupina, itd. Na preddiplomski studij Biotehnologije sadržajno se nastavljaju diplomski studiji Molekularne biotehnologije i Bioprocenog inženjerstva. Magistri tog profila osposobljeni su za rad u mikrobiološkim, biokemijskim i imunološkim laboratorijima, u industriji i znanstvenoistraživačkim institucijama. Studijem Bioprocenog inženjerstva studenti se osposobljavaju za planiranje, projektiranje i vođenje biotehnoških procesa. Detaljnije o temama kojima se znanstveno i stručno bave nastavnici i studenti Fakulteta, te općenito o temi hrane i prehrane može se pročitati u knjizi "100 (i pokoja više) crtica iz znanosti o prehrani" dostupnoj na:

http://www.pbf.unizg.hr/znanstveni_i_strucni_rad/knjige_udzbenici_i_prirucnici/knjiga_100_i_pokoja_vise_crtica_iz_znanosti_o_prehrani

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Prvostupnici inženjeri Prehrambene tehnologije i magistri inženjeri Prehrambenog inženjerstva i Upravljanja sigurnošću hrane mogu se zaposliti u svim pogonima prehrambene industrije, pri obradi otpadnih voda, laboratorijima za analizu hrane i znanstveno-istraživačkim institutima. Prvostupnici i magistri Nutricionizma osposobljavaju se za poslove vezane uz prehranu pučanstva, pripremu hrane namijenjene posebnim kategorijama potrošača, planiranje prehrane u ugostiteljstvu, turizmu, zdravstvu, školama i vrtićima, vojsci, za sportaše i dr. Mogu obavljati poslove u kontroli kakvoće i zdravstvene ispravnosti namirnica, poslove vezane uz marketing prehrambenih proizvoda te u medijima na komunikaciji u vezi s prehranom.

Prvostupnici inženjeri Biotehnologije, i magistri inženjeri Bioprocenog inženjerstva i Molekularne biotehnologije mogu se zaposliti u industriji koja se koristi biotehnoškim procesima u proizvodnji kvasca, alkohola, octa, piva, vina, antibiotika i drugih farmaceutskih pripravaka te pri obradi otpadnih voda.

Radni zadaci i složenost poslova svih navedenih profila ovise o završenom stupnju studija.

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.



ŠUMARSKI FAKULTET

Svetošimunska cesta 25,
10 000 Zagreb

01/ 235 25 55

dekanat@sumfak.hr

www.sumfak.unizg.hr

Studijski programi *

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

ŠUMARSTVO

URBANO ŠUMARSTVO, ZAŠTITA PRIRODE I OKOLIŠA

DRVNA TEHNOLOGIJA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTARA)

ŠUMARSTVO

Uzgajanje i uređivanje šuma s lovnom gospodarenjem

Tehnike, tehnologije i menadžment u šumarstvu

URBANO ŠUMARSTVO, ZAŠTITA PRIRODE I OKOLIŠA

DRVNOTEHNOLOŠKI PROCESI

OBLIKOVANJE PROIZVODA OD DRVA

STRUČNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

DRVNA TEHNOLOGIJA

ZAŠTO STUDIRATI NA ŠUMARSKOM FAKULTETU?

NEKI OD RAZLOGA SU SLJEDEĆI:

Moderni nastavni programi u potpunosti usklađeni s bolonjskim modelom

Suvremeni nastavni objekti na zavidnoj europskoj razini

Laboratoriji, praktikumi i nastavno-pokusni šumski objekti koji omogućuju učinkovitu pretvorbu teorijskih spoznaja u praktična znanja

Visoka razina kvalitete nastavnog i suradničkog osoblja

Interdisciplinarni pristup usvajanja znanja o gospodarenju šumskim ekosustavima

Usvajanje sofisticiranih tehnologija obrade i prerade drva te dizajniranje drvnih proizvoda

Biološka proizvodnja i prerada obnovljivog materijala i energetskog izvora

Ekološki materijali i proizvodi – temelj održivog razvoja

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

MOGUĆNOSTI ZAPOSŁAVANJA PO ZAVRŠETKU STUDIJA SU VELIKE. NAVODIMO SAMO NEKE:

potrajno gospodarenje šumskim ekosustavima
melioracije i uređivanje šuma u mediteranskom području

stručni poslovi u zaštićenim objektima prirode (nacionalni parkovi, parkovi prirode, park-šume)

- uređivanje parkova i zelenih površina (hortikultura)
- rasadničarstvo (sjemenarstvo)
- osnivanje i uzgajanje šuma
- suradnja na izradi ekoloških studija utjecaja na okoliš i prostornih planova
- integrirano upravljanje okolišem i zakonodavstvo
- lovni turizam (lovno gospodarenje) zaštita šuma od biotskih i abiotskih čimbenika
- savjetodavne službe i inspekcijski nadzor monitoring okoliša
- najslabiji poslovi u svim oblicima poduzeća koji se bave obradom, preradom i trgovinom drvom
- rad u konzultantskim i projektantskim tvrtkama
- stručni suradnik u istraživačkim institucijama u području šumarstva i drvne tehnologije
- poslovi u drvnoindustrijskom poduzetništvu
- nastavnik u strukovnim srednjim i srodnim školama
- poslovi i zadaće u publicistici i medijima vezanima za drvnu i šumarsku struku
- poslovi razvoja tehnologija i proizvoda od drva i drvnih materijala
- dizajn i konstruiranje namještaja i ostalih proizvoda od drva
- uređenje interijera
- projektiranje i opremanje objekata prezentacije na sajmovima i prodaja proizvoda

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.

DRUŠTVENO PODRUČJE





EDUKACIJSKO-REHABILITACIJSKI FAKULTET

Borongajska 83f,
10 000 Zagreb

01/ 245 75 00

dekan@erf.hr

www.erf.unizg.hr

Studijski programi *

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(6 SEMESTARA)**

LOGOPEDIJA

REHABILITACIJA

**SOCIJALNA
PEDAGOGIJA**

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(4 SEMESTARA)**

LOGOPEDIJA

**EDUKACIJSKA
REHABILITACIJA**

**SOCIJALNA
PEDAGOGIJA**

ZAŠTO STUDIRATI NA EDUKACIJSKO- REHABILITACIJSKOM FAKULTETU?

Studiji na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu oslanjaju se temeljno na znanja iz područja edukacijske rehabilitacije, logopedije i socijalne pedagogije te na niz 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, svi se studiji oslanjaju na praktičan rad i primjene znanja kroz uvježbavanja u uvjetima stvarnoga životnog okruženja.

Danas, kada je jedno od mjerila jakosti društva razina svijesti i prepoznavanja potreba svih njegovih članova, svakako su nezaobilazni stručnjaci edukacijsko-rehabilitacijskoga, logopedskoga i socijalnopedagoškoga profila. Obrazovanje ovih stručnjaka omogućava poboljšanje kvalitete funkcioniranja pojedinaca i zajednice.

Sadržaji studija u teorijskom i praktičnom radu uključuju rano otkrivanje potrebe za podrškom, planiranje podrške, provedbu i oblike vrednovanja, korištenje postojećih i prepoznavanje mogućih izvora podrške te niz preventivnih aktivnosti za pomicanja granica društva u pravcu uvažavanja različitosti.

Poštujući suvremene etičke postavke, studiji daju prilike za razumijevanje osobitosti ljudskoga funkcioniranja i rješavanje akademskih, istraživačkih, kliničkih, socijalno-pravnih i mnogih drugih izazova, ali i prilike za osobni razvoj.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Nakon završetka studija na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu postoje mogućnosti zapošljavanja u sustavu odgoja i obrazovanja (predškolskom i školskom), u zdravstvu, socijalnoj skrbi, sustavu pravosuđa i sustavu unutarnjih poslova, udrugama civilnoga društva i privatnom sektoru. Obavljanjem stručne prakse tijekom studija, studenti dobivaju uvid u obilježja pojedinih radnih mjesta unutar osobitih sustava te ostvaruju neposredne kontakte s korisnicima podrške.

Fakultet nudi mogućnosti cjeloživotnog obrazovanja u području razvijanja i podizanja stručnih kompetencija (edukacije) i stručno-znanstvenih kompetencija (specijalistički studij), kao i u području znanstvenoga napredovanja (doktorski studij).

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.





EKONOMSKI FAKULTET

Trg J.F. Kennedyja 6
10000 Zagreb
+385 1 238 3333
dean@efzg.hr
smotra@efzg.hr
www.efzg.unizg.hr

ZAŠTO STUDIRATI NA EKONOMSKOM FAKULTETU?

Ekonomski fakultet – Zagreb punopravna je sastavnica Sveučilišta u Zagrebu. Na početku djelovanja današnjega Ekonomskoga fakulteta – Zagreb smatra se Visoka škola za trgovinu i promet u Zagrebu, formalno osnovana 1920. godine. Misija

je Fakulteta posvećenost istraživanju i obrazovanju visokokvalificiranih stručnjaka koji će uspješno odgovoriti na suvremene poslovne i društvene izazove, podižući tako kvalitetu visokoškolskog obrazovanja u nacionalnom i regionalnom okružju. Vizija je Fakulteta postati nacionalna elitna visokoobrazovna ustanova prepoznatljiva imidža tržišno-orijentirane i društveno-odgovorne organizacije koja pruža vrhunsko obrazovanje i vrhunska istraživanja.

Ekonomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu ima visok ugled u obrazovanju stručnjaka u područjima ekonomije i poslovne ekonomije, što potvrđuje činjenica kako su se vodeći, danas svjetski priznati, hrvatski stručnjaci u nekoj od faza svojega profesionalnoga razvoja obrazovali upravo kod nas. Studenti su nam u fokusu interesa, a njihov akademski i stručni rast odgovornost je ne samo svih nastavnika nego i nenastavnog osoblja. Na Fakultetu se uvijek poticalo aktivno sudjelovanje studenata – i u nastavi, i izvan nastave – uključivanjem u znanstvenoistraživačke projekte, radom u studentskim udrugama te sudjelovanjem u različitim kulturnim i sportskim aktivnostima. Posebna briga vodi se i o studentima s invaliditetom. Zato se sa svim studentima, od početka studija, intenzivno radi ne samo na uspješnom svladavanju nastavnoga programa nego i na razvoju njihove humanosti, etike, organiziranosti, odgovornosti i tolerancije. Preddiplomski sveučilišni studij poslovne ekonomije na engleskom jeziku Bachelor Degree in Business (BDiB) akreditiran je od 2011. prestižnom EPAS akreditacijom od EFMD-a, a u veljači 2017. akreditacija za navedeni program dodijeljena je na pet godina, što je dodatni poticaj za daljnji razvoj Fakulteta, ali i dokaz da se Fakultet nalazi na pravom putu ostvarenja svoje vizije.

Studijski programi *

INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ SVEUČILIŠNI STUDIJ (10 SEMESTARA)

POSLOVNA EKONOMIJA

Analiza i poslovno planiranje
—
Financije
—
Marketing
—
Menadžerska informatika
—
Menadžment
—
Računovodstvo i revizija
—
Trgovina i međunarodno poslovanje
—
Turizam

EKONOMIJA

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ NA ENGLJESKOM JEZIKU (8 SEMESTARA)

BACHELOR DEGREE IN BUSINESS – BDiB

BACHELOR DEGREE IN ECONOMICS – BDIE

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ NA ENGLJESKOM JEZIKU (2 SEMESTRA)

MASTER DEGREE IN BUSINESS - MDiB

Management
—
Managerial Informatics
—
Marketing
—
Trade and International Business

MASTER DEGREE IN ECONOMICS - MDIE

PREDDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

POSLOVNA EKONOMIJA

Računovodstvo i financije
—
Trgovinsko poslovanje
—
Turističko poslovanje

SPECIJALISTIČKI DIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ (4 SEMESTRA)

Digitalni marketing
—
Ekonomika energije i okoliša
—
Ekonomika poduzetništva
—
Elektroničko poslovanje u privatnom i javnom sektoru
—
Menadžment i marketing maloprodaje

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.



Za sve bivše, sadašnje a ponajviše buduće studente važno je istaknuti činjenicu da je Ekonomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu jedina sveučilišna visokoškolska institucija u Republici Hrvatskoj kojoj je dodijeljena AACSB akreditacija od najstarijega globalnoga akreditacijskoga tijela na svijetu u području poslovnoga obrazovanja i ekonomije. Time je potvrđena izvrsnost EFZG-a u ključnim standardima poput misije i strategije, obrazovnoga procesa, znanstvenoga rada i doprinosa, razvoja studenata i zaposlenika te utjecaja na društvo u cjelini.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

S obzirom na polivalentnost ekonomije kao discipline i činjenicu kako se načela suvremenoga poslovanja mogu pronaći u gotovo svim društvenim sektorima i djelatnostima, mogućnosti razvoja karijere nakon završetka Ekonomskoga fakulteta doista su brojne u svim oblicima organizacija.

Tijekom integriranih preddiplomskih i diplomskih sveučilišnih studija budući magistri ekonomije osposobljavaju se za obavljanje složenih poslova ekonomskoga karaktera iz devet različitih područja specijalizacije u privatnim i javnim poduzećima i institucijama te za obnašanje dužnosti u vladi i vladinim institucijama, kao i u uredima državnih službi koje su vezane za poslove iz područja poslovne ekonomije i ekonomije. Tijekom studija polaznici stječu znanja i vještine i za samostalno pokretanje vlastitih poduzetničkih projekata te projekata poboljšanja poslovanja unutar postojećih organizacijskih struktura. Osim toga, stečena znanja tijekom studija omogućuju im aktivno uključivanje u obavljanje poslova iz područja poslovne ekonomije i ekonomije na međunarodnoj razini (prije svega na području EU-a), čime mogu pridonijeti afirmaciji gospodarskoga sektora i poslovnoga subjekta u kojem djeluju.

Ekonomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu pruža mogućnost studiranja i na jedinom studiju poslovne ekonomije u Republici Hrvatskoj koji se u cijelosti izvodi na engleskome jeziku, za koji posjeduje uglednu EPAS akreditaciju. Ovaj studij hrvatskim studentima



povećava šanse da dobiju stipendiju za studentske boravke na inozemnim sveučilištima te da se zaposle u institucijama privatnoga i javnoga sektora u inozemstvu. Interaktivnim pristupom podučavanju, temeljenim na rješavanju poslovnih problema, gostujućim predavanjima inozemnih predavača s partnerskih sveučilišta, posjetima poduzećima i studentskom praksom studenti usvajaju znanja i vještine koje povećavaju njihovu konkurentnost i na hrvatskom i na međunarodnom tržištu rada. Na preddiplomskim i diplomskim specijalističkim stručnim studijima studenti usvajaju praktične vještine i tehnike koje im omogućuju brže uključivanje u gospodarsku praksu te profesionalno obavljanje poslova. Pri tome se velika važnost pridaje i obveznoj stručnoj praksi u odgovarajućim poduzećima, ustanovama i institucijama, koja poslodavcima omogućuje upoznavanje s potencijalnim zaposlenicima, a studentima omogućuje primjenu i unaprjeđivanje stečenih znanja i vlastitih sposobnosti kojima će unaprijediti poslovne procese u organizacijama iz privatnoga i javnoga sektora.

Nakon završenoga integriranoga preddiplomskoga i diplomskoga sveučilišnoga studija studenti se mogu upisati na odgovarajući poslijediplomski specijalistički ili poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij, što je svakako izvrsna razvojna mogućnost, ne samo za studente koji svoju budućnost vide u struci nego i za one koji se vide kao aktivni pripadnici akademske zajednice. Čak 33 programa poslijediplomskih specijalističkih i dva programa poslijediplomskih sveučilišnih (doktorskih) studija ne potvrđuju samo širinu odabira nego i činjenicu da Ekonomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu prati suvremene europske i svjetske programe poslijediplomskoga obrazovanja. Temeljeni na izvrsnosti i stvaranju konkurentne prednosti za polaznike, ovi studiji privlače stručnjake različitih profila, te nije rijetkost da na pojedinom studiju polovicu polaznika čine kandidati sa završenim neekonomskim studijima koji žele razviti svoje poslovne vještine i istraživačke sposobnosti kojima će pridonijeti struci i znanosti.



FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE

Pavlinska 2,
42 000 Varaždin
042 390 800

referada@foi.hr
ured-dekana@foi.hr
www.foi.unizg.hr

ZAŠTO STUDIRATI NA FAKULTETU ORGANIZACIJE I INFORMATIKE?

Fakultet organizacije i informatike jedina je sastavnica Sveučilišta u Zagrebu koja se nalazi na samom sjeveru Hrvatske, u središtu grada Varaždina. FOI djeluje više od 50 godina i obrazuje najstručnije kadrove u području informacijskih znanosti (informatike) i informacijskih tehnologija, kao i ekonomije, organizacije i drugih srodnih područja.

Na preddiplomskoj razini FOI izvodi dva sveučilišna studija: Informacijski i poslovni sustavi te Ekonomika poduzetništva, na diplomskoj razini izvodi se studij informatike i ekonomike poduzetništva, a nakon toga studenti mogu nastaviti obrazovanje na poslijediplomskoj razini, na kojoj se izvodi

poslijediplomski doktorski studij i poslijediplomski specijalistički studiji. Osim u Varaždinu, studirati na FOI-ju možete i u Sisku, Zaboku i Križevcima, gdje FOI ima centre za izvođenje stručnoga studija Primjena informacijske tehnologije u poslovanju (PITUP).

Za obrazovanje studenata osigurana je sva potrebna infrastruktura - opremljeni laboratoriji, videokonferencijske dvorane, sustav za elektroničko učenje, bežična mreža te moderno opremljena knjižnica i čitaonica. Osim redovitoga pohađanje nastave i polaganja ispita, studirati na FOI-ju, kao i na svim vodećim visokoobrazovnim učilištima u svijetu, uključuje i elektroničko učenje te sudjelovanje u obveznoj stručnoj praksi. Čak 40 posto studenata FOI-ja, nakon završene stručne prakse, ostaje raditi u tim poduzećima!

Studentima je na raspolaganju i Erasmus+ program mobilnosti, u okviru kojega mogu provesti semestar na jednom od dvadeset europskih sveučilišta te steći nova znanja i iskustva. Na Fakultetu djeluje i niz studentskih udruga, pa se tako studenti mogu aktivno uključiti u rad studentske redakcije STAK, postati članom Studentskoga zbora, Business cluba, Akademskoga pjevačkoga zbora FOI-ja, AIESEC-a, Sportske udruge FOI-ja, A3Boota, a mogu i volontirati u sklopu Centra za volontiranje i humanitarni rad FOI-ja.

Uz sve pogodnosti na FOI-ju, i sam Varaždin nudi brojne pogodnosti za studentski život. Sve što je studentu potrebno, dostupno mu je na 5 - 10 minuta pješaćenja od FOI-ja, tu je i novoizgrađen i suvremeno opremljen Studentski dom s pripadajućom menzom, bogat društveni i kulturni život, kina, kazalište, brojne športske udruge i klubovi, prekrasna priroda i brojna izletišta u Varaždinskoj i susjednim županijama.

Studijski programi *

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

INFORMACIJSKI SUSTAVI

POSLOVNI SUSTAVI

EKONOMIKA

PODUZETNIŠTVA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTARA)

INFORMACIJSKO I PROGRAMSKO INŽENJERSTVO

ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA

INFORMATIKA U OBRAZOVANJU

BAZE PODATAKA I BAZE ZNANJA

EKONOMIKA PODUZETNIŠTVA

STRUČNI STUDIJ

PRIMJENA INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA U POSLOVANJU (PITUP)¹

¹ izvodi se u Varaždinu, Zaboku, Sisku i Križevcima

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Upis na Fakultet organizacije i informatike omogućuje stjecanje diplome koja je prepoznata od poslodavaca te omogućuje brzi pronalazak posla u struci te dobar početak poslovne karijere. Već tijekom studija Fakultet pomaže svojim studentima u razvoju karijere, povezujući ih s poslodavcima iz cijele Hrvatske. Veliku ulogu ovdje ima FOI-jev Centar za podršku studentima i razvoj karijera, koji od 2012. godine priprema studente za ulazak na tržište rada, provodeći radionice na kojima studenti mogu iskusiti kako funkcionirati u stvarnom poslovnom okruženju, sudjelovati u simulaciji stvarnih poslovnih zadataka, koristiti se računalnim programima kojima se tvrtke koriste u svojem svakodnevnom poslovanju te čuti na primjerima iz prakse s kakvim se rizicima i poteškoćama mogu susresti u poslovanju i dobiti uvid u to koje su poslovne vještine i stečena znanja potrebna

u radu s klijentima. Pored Centra, tu je i Ured za međunarodnu suradnju koji informira studente FOI-ja o brojnim mogućnostima za međunarodnu razmjenu i studijski boravak u inozemstvu te im pomaže u odabiru inozemnoga sveučilišta i prijavi. FOI-jev student isto tako može odraditi svoju stručnu praksu u inozemstvu i započeti svoj profesionalni put na nekom od najboljih europskih FOI-jevih partnerskih sveučilišta. Studenti Fakulteta organizacije i informatike Sveučilišta u Zagrebu najčešće se zapošljavaju u području razvoja softverskih rješenja (mobilne, desktop i web aplikacije), u upravljanju poslovnim procesima, informatičkim uslugama i projektima, u području računalne sigurnosti, marketingu, upravljanju odnosima s klijentima (CRM), ljudskim potencijalima i u financijsko-bankarskom sektoru.





FAKULTET POLITIČKIH ZNANOSTI

Lepušićeva ulica 6,
10 000 Zagreb
01/ 464 20 00, 464 2101
dekanat@fpzg.hr
www.fpzg.hr

Studijski programi *

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

POLITOLOGIJA (8 SEMESTARA)

NOVINARSTVO (6 SEMESTARA)

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

POLITOLOGIJA (2 SEMESTRA)

NOVINARSTVO (4 SEMESTRA)

MASTER OF EUROPEAN STUDIES (2 SEMESTRA)

MIREES - INTERDISCIPLINARNI DIPLOMSKI STUDIJ ISTOČNE EUROPE (4 SEMESTRA)

ZAŠTO STUDIRATI NA FAKULTETU POLITIČKIH ZNANOSTI?

Kao najstariji fakultet političkih znanosti u Istočnoj i Jugoistočnoj Europi, koji od 1962. godine izvodi studij politologije, a od 1971. godine studij novinarstva, Fakultet političkih znanosti je akademska institucija čija je zadaća kritički usmjereno stjecanje i prenošenje spoznaja o hrvatskoj državi i politici, društvu, medijima i javnosti, kao i međunarodnom okruženju. Znanstvena i istraživačka djelatnost na Fakultetu odvija se kroz veći broj istraživačkih timova na temama političke teorije, izbora i političkih stranaka, europskih studija, međunarodnih političkih i ekonomskih odnosa, novinarstva te medija i komunikacija. Redovito se održavaju i specijalistički studiji iz odnosa s javnošću, lokalne uprave, izbora i stranaka, politike Europske unije, te se organiziraju znanstveni skupovi, konferencije i javne tribine. Međunarodna suradnja visoko je razvijena kako na razini osobnih kontakata i suradnje (u okviru International Political Science Association, Hrvatskog politološkog društva, i dr.) tako i institucijski u okviru programa Erasmus+, CEEPUS, Fulbright, Irex i Humboldt. Fakultet je član i European Consortium for Political Research, te raspolaže bogatom znanstvenom knjižnicom.

Studentski mediji jedinstvena su snaga Fakulteta. 1996. na Fakultetu je počeo emitirati Radio student na 100.5MHz, prepoznatljiv po svom progresivnom programu pod sloganom „Radio koji nije za svakoga“. 2002. opremljen je TV studio kakvim se mogu pohvaliti najbolji novinarski studiji u Europi, a 2012. godine osnovana je i Televizija Student čiji je program dostupan preko nekolicine televizijskih ponuditelja (i online na televizijastudent.com). Fakultet izdaje i vrlo uspješne mjesečne novine Global koje možete čitati na globalnovine.eu. Svi naši mediji otvoreni su studentima Sveučilišta za suradnju.

Bogata izdavačka produkcija čine dvije biblioteke s domaćim i prevedenim djelima, te svjetski poznati časopisi poput Političke misli/Croatian Political Science Review, Medijskih Studija/Media Studies i Anala hrvatskog politološkog društva te Malog Levijatana za studente.

Fakultet je jedinstveno mjesto susreta politologa i novinara a njegovi zaposlenici, od kojih su mnogi obrazovanje i usavršavanje stekli na prestižnim svjetskim institucijama, ponosni su na dobru atmosferu u nastavi i znanstvenom istraživanju, kakvu pruža rad na manjoj instituciji. Fakultet je ujedno u vrhu Sveučilišta po omjeru broja stranih i domaćih studenata te je u ponudi sve više sadržaja na engleskom za domaće i međunarodne studente.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Završetkom preddiplomskog studija politologije studenti stječu osnovna znanja iz suvremene politologije, potrebna za profesionalni rad u brojnim područjima društvenog i političkog života: političkim strankama i nevladinim organizacijama, državnoj upravi i lokalnoj samoupravi, institucijama i projektima Europske unije, diplomaciji, srednjim školama i drugim obrazovnim institucijama te javnim i privatnim poduzećima. Magistri politologije stječu znanja o predmetu i metodama političke znanosti, razvijaju sposobnost razumijevanja razvoja i oblikovanja političkih institucija te sposobnost kritičke analize političkih procesa i procesa donošenja odluka u različitim sektorima javnih politika i upravljanja.

Nakon završenog preddiplomskog studija novinarstva sveučilišni prvostupnici novinarstva stječu osnovna znanja i vještine potrebne za profesionalni rad u redakcijama različitih medija, u javnoj komunikaciji, strateškom komuniciranju (odnosi s javnošću) te u svim službama koje zahtijevaju stručnjake tog profila. Magistri novinarstva stječu i kompetencije za rad u medijima, institutima i tvrtkama koje traže poznavanje vještina za konvergiranu/digitalno novinarstvo, tema poput etike i različitosti, za specifične tehnike odnosa s javnošću, te kritičke analize djelovanja medija u društvenom i političkom životu kao i sposobnost uporabe medijskih istraživanja u medijskoj, političkoj i znanstvenoj praksi.

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.



KINEZIOLOŠKI FAKULTET

Horvaćanski zavoj 15,
10 000 Zagreb

(01) 365 86 66

dekanat@kif.hr

www.kif.hr

Studijski programi *

**INTEGRIRANI
PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI
STUDIJ (10 SEMESTARA)**

KINEZIOLOGIJA

**PREDDIPLOMSKI
STRUČNI STUDIJ
(6 SEMESTARA)**

IZOBRAZBA TRENERA

**SPECIJALISTIČKI
DIPLOMSKI STRUČNI
STUDIJ (4 SEMESTARA)**

IZOBRAZBA TRENERA

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.

ZAŠTO STUDIRATI NA KINEZIOLOŠKOM FAKULTETU?

Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu djeluje već 60 godina u sastavu Sveučilišta te vrlo uspješno obrazuje kadrove za potrebe tjelesne i zdravstvene kulture, sporta, sportske rekreacije, kineziterapije i sportskog menadžmenta na svim studijskim razinama, od integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija, doktorskog studija i stručnih studija za izobrazbu trenera. Studijski program Kineziološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu kompatibilan je s programima većine europskih visokoškolskih sustava za školovanje kadrova za potrebe tjelesne i zdravstvene kulture, sporta, sportske rekreacije, kineziterapije i sportskog menadžmenta.

Studijski centar za izobrazbu trenera ustrojben je jedinica Kineziološkog fakulteta koja izvodi stručni studij *Izobrazba trenera*. Nakon završetka studija stječu se kompetencije za obavljanje stručnih poslova u području sporta, kondicijske pripreme sportaša, fitnesa i sportske rekreacije.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Završetkom integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija kineziologije stječu se potrebne kompetencije za izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture na svim stupnjevima odgoja i obrazovanja (od predškolskoga do visokoškolskoga). U skladu s izabranim izbornim modulom student stječe dopunsku kompetenciju za rad u jednom od područja primijenjene kineziologije: rad u sportu, kineziološkoj rekreaciji, kineziterapiji ili sportskom menadžmentu. U skladu s drugom kompetencijom, završeni studenti kineziologije kompetentni su za provedbu programiranih sportskih aktivnosti i treninga selektiranih sportaša na svim razinama natjecateljskog sporta, djece, mladih i odraslih, sportskorekreativskih aktivnosti u okviru pokreta *Sport za sve*, kineziterapijskih postupaka i realizaciju tjelesne aktivnosti osoba s invaliditetom i osoba

oštećena zdravlja te programa u okviru menadžmenta u sportu. Tržište rada u javnom i privatnom sektoru vrlo je otvoreno za prihvata završenih studenata s ovako definiranim kompetencijama. Treba istaknuti da se završeni studenti s ovako širokim kompetencijama mogu uključiti u poduzetničke programe i otvarati privatne tvrtke u sportu, turizmu, rekreaciji, fitnesu, kondicijskoj pripremi sportaša i sportskom menadžmentu. Kao posebna mogućnost zapošljavanja može se navesti otvaranje privatnih centara za tjelesno vježbanje i sport, sportskih škola i sportskih klubova.



PRAVNI FAKULTET

Trg Republike Hrvatske 14
10 000 Zagreb

01/ 456 43 32
01/ 456 43 28
01/ 456 43 27

dekanat@pravo.hr

Studijski programi *

**INTEGRIRANI
PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI
STUDIJ (10 SEMESTARA)**

PRAVO

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(8 SEMESTARA)**

SOCIJALNI RAD

**DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI
STUDIJ (2 SEMESTRA)**

SOCIJALNI RAD

SOCIJALNA POLITIKA

**STRUČNI STUDIJI
(6 SEMESTRA)**

JAVNA UPRAVA

**STRUČNI POREZNI
STUDIJ**

SPECIJALISTIČKI

**DIPLOMSKI STRUČNI
STUDIJ (4 SEMESTRA)**

JAVNA UPRAVA

ZAŠTO STUDIRATI NA PRAVNOM FAKULTETU?

Pravni fakultet Sveučilišta u Zagrebu već 243 godine obrazuje elitu hrvatske pravne profesije – sudce, odvjetnike, javne bilježnike, korporativne pravnike, ali i stručnjake u javnoj upravi i socijalnom radu. S diplomom Pravnoga fakulteta, međutim, mogućnosti zapošljavanja i šire su od toga. Na zagrebačkom Pravnom fakultetu diplomirala su dva predsjednika Republike Hrvatske, osam od dosadašnjih dvanaest premijera, gotovo svi predsjednici i većina članova Ustavnoga i Vrhovnoga suda. Također, hrvatski sudci na najvišim europskim sudovima naši su bivši studenti i sadašnji profesori. Na Pravnom se fakultetu tradicionalno njeguje akademska izvrsnost. Od studenata se očekuje ne samo da razumiju pravna pravila i znaju ih primijeniti nego i da uče zrelo promišljati društvo u kojem žive, uočavati društvene probleme te se zalagati za vladavinu prava. Ako smatrate da je dužnost svakoga stanovnika raditi na unaprjeđenju društva u kojem živi, onda je studij na Pravnom fakultetu pravi izbor za vas.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Svim diplomiranim studentima Pravnoga fakulteta omogućen je širok izbor vlastite karijere. Svaki od studija ipak ima svoje specifičnosti.

Na *pravnom studiju* stečena znanja i vještine iz svih važnih pravnih grana i nekih pravu srodnih društveno-humanističkih disciplina primarno su usmjerena osposobljavanju magistara prava za obavljanje ravnčkih poslova u pravosudnom, upravnom i gospodarskom sustavu. Zato je tijekom studija stjecanje teorijskih znanja povezano s različitim oblicima praktičnih vježbi u pravosudnim tijelima, odvjetničkim i javnobilježničkim uredima te trgovačkim društvima. Studentima je

omogućeno i uključivanje u rad fakultetske Pravne klinike. Nakon završetka studija magistrima se prava, ovisno o njihovima afinitetima, otvaraju brojne mogućnosti njihova zapošljavanja u gotovo svim sektorima ljudske djelatnosti u kojima je razumijevanje pravnih pravila, logički strukturirano i argumentirano mišljenje važno za njihovo funkcioniranje.

Na *studiju socijalnog rada* stežu se kompetencije u području metoda i tehnika pružanja profesionalne pomoći i osnaživanja potencijala pojedinaca, obitelji, skupina i zajednica u stanju socijalne potrebe. Usvajanjem mjera socijalne politike kojima se djeluje na rješavanje lokalnih i nacionalnih socijalnih problema magistri socijalnog rada osposobljeni su za rad u području socijalne skrbi, zdravstva, zapošljavanja, mirovinskoga sustava, obiteljske politike i stanovanja. Usporedivost programa s programima europskih visokih stručnih škola jamči ozbiljnost toga studija i mogućnost razmjene iskustava, nastavnika i studenata.

Nakon završetka *stručnoga studija javne uprave* studenti su kompetentni obavljati stručne upravne i menadžerske poslove u tijelima državne uprave (ministarstvima, uredima državne uprave, stručnim službama Vlade i Hrvatskoga sabora, Uredu pučkog pravobranitelja i sl.), upravnim tijelima jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, agencijama, sudovima, javnim ustanovama (u socijalnoj skrbi, obrazovanju, zdravstvu) te upravne i menadžerske poslove u privatnom sektoru.

Stručni porezni studij usmjeren je svladavanju znanja, analitičkih postupaka i poslovnih tehnika razreza, naplate i kontrole ubiranja poreznih prihoda i drugih javnih davanja. Nakon završetka studija zapošljavanje je moguće u Poreznoj upravi Republike Hrvatske, u službama za naplatu prihoda jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave (županija, gradova i općina), kod poduzetnika koji su redoviti porezni obveznici, ili se može obavljati samostalna porezno-savjetnička djelatnost.

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.



UČITELJSKI FAKULTET

Savska cesta 77,
10 000 Zagreb

01/ 632 73 00

dekanat@ufzg.hr

www.ufzg.unizg.hr

Studijski programi *

**INTEGRIRANI
PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI
STUDIJI (10 SEMESTARA)**

UČITELJSKI STUDIJ

UČITELJSKI STUDIJ

Smjerovi:

Engleski jezik

—

Njemački jezik

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(6 SEMESTARA)**

**RANI I PREDŠKOLSKI
ODGOJ I OBRAZOVANJE**

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ**

**RANI I PREDŠKOLSKI
ODGOJ I OBRAZOVANJE
(4 SEMESTRA)**

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.

ZAŠTO STUDIRATI NA UČITELJSKOM FAKULTETU?

Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu ima dugu tradiciju obrazovanja odgojitelja predškolske djece i učitelja primarnoga obrazovanja. Učiteljski fakultet djeluje na trima lokacijama (Zagreb, Čakovec i Petrinja), na kojima se izvode svi programi preddiplomskih, diplomskih i integriranih studija.

Studirati na Učiteljskom fakultetu znači steći obrazovanje iz različitih i zanimljivih područja odgoja i obrazovanja djece, budući da je riječ o studiju nakon kojega se diplomanti primarno zapošljavaju u osnovnim školama (učitelji) i predškolskim ustanovama (odgojitelji).

Obrazovanje koje nudi Učiteljski fakultet ne može se steći na nekom drugom humanističkom fakultetu u Hrvatskoj - program je specifičan, jedinstven

i usmjeren na izazove odgoja i obrazovanja u 21. stoljeću na europskoj razini. Učiteljski fakultet u Zagrebu je stoga vodeća hrvatska institucija za obrazovanje učitelja i odgojitelja.

Profesije za koje obrazuje Učiteljski fakultet duboko su humane te ključne za razvijanje društva i ljudske zajednice u cjelini. Pružaju osjećaj samopoštovanja, korisnosti, spoznaju dubljega smisla, jer oni koji završe ovaj fakultet, svakodnevno na svojim radnim mjestima vide učinak onoga što su postigli i naučili. Istodobno, uza sve druge, to je fakultet koji razvija široke komunikacijske kompetencije prema svim dobnim skupinama, poglavito prema djeci.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Od 2011. godine i učiteljima i odgojiteljima osigurana je prohodnost studiranja do diplomske ali i poslijediplomske razine. To znači da se dio mladih koji završe trogodišnji preddiplomski sveučilišni studij ranoga i predškolskoga odgoja i obrazovanja, odnosno diplomski sveučilišni učiteljski studij, mogu zapošljavati kao odgojitelji odnosno učitelji, ili steći obrazovanje potrebno za održavanje nastave iz predmetnih područja u školama. Sa završenim diplomskim sveučilišnim studijem ranoga i predškolskoga odgoja i obrazovanja ili diplomskim sveučilišnim učiteljskim studijem moguće je konkurirati za ravnateljsko mjesto u osnovnim školama, učeničkim domovima, predškolskim i drugim ustanovama.

Razvijeno društvo pretpostavlja da rad učitelja i odgojitelja daleko premašuje samo okvire rada u školama i u dječjim vrtićima. Riječ je o planiranju,

vođenju i provedbi programa u obiteljskim centrima, programa namijenjenih kreativnom provođenju slobodnoga vremena djece u ranoj, predškolskoj i školskoj dobi, dnevnoj skrbi za djecu zaposlenih roditelja u različitim institucijama koje mogu izvoditi ove programe (predškole, knjižnice, škole, športske ustanove, zdravstvene ustanove, kulturne i socijalne ustanove i udruge, itd.).

Velike su potrebe i za planiranjem i osnaživanjem artikuliranih programa namijenjenih djeci rane, predškolske dobi i školske dobi u bolnicama, dječjim domovima, specijalnim ustanovama za djecu s posebnim potrebama, programima za djecu nacionalnih manjina, različitim vrstama igraonica, mjesnim zajednicama, obiteljskim savjetovalištim, u izdavačkoj djelatnosti, medijima, itd.

HUMANISTIČKO PODRUČJE





FAKULTET FILOZOFIJE I RELIGIJSKIH ZNANOSTI

Jordanovac 110, pp 169,
10 000 Zagreb

01/ 235 42 00
01/ 235 42 22

tajnistvo@ffrz.hr

www.ffrz.hr

Studijski programi *

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

JEDNOPREDMETNI
PREDDIPLOMSKI STUDIJ FILOZOFIJE

JEDNOPREDMETNI
PREDDIPLOMSKI STUDIJ FILOZOFIJE I RELIGIJSKIH ZNANOSTI

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (4 SEMESTRA)

JEDNOPREDMETNI
DIPLOMSKI STUDIJ FILOZOFIJE

JEDNOPREDMETNI
DIPLOMSKI STUDIJ RELIGIJSKIH ZNANOSTI

ZAŠTO STUDIRATI NA FAKULTETU FILOZOFIJE I RELIGIJSKIH ZNANOSTI?

Programi studija FFRZ-a Sveučilišta u Zagrebu izrađeni su na temelju duge i bogate tradicije isusovačkoga visokog školstva i pedagogije, koja je obogaćena suvremenim znanstvenim i didaktičkim standardima na području filozofije odnosno komparativnoga proučavanja religija. Filozofija je znanost koja teži k općem razumijevanju zbilje, napose iz perspektive onoga ljudskoga u najširem značenju riječi. Nudi odgovore na pitanja o našoj sposobnosti spoznaje istine, o naravi dobrog i lijepoga, o pravednosti u društvu, o ljudskoj prirodi, kao i o zadnjim temeljima bivanja i o vrjednotama. Zato tijekom studija filozofije na FFRZ-u studenti stječu sustavno znanje iz klasičnih filozofskih disciplina (logike, teorije spoznaje, metafizike, teodiceje, antropologije, kozmologije, etike), a na specifične probleme i teorije usredotočuju se na velikom broju izbornih kolegija. Filozofija se studira i u povijesnoj perspektivi, pri čemu više dolazi do izražaja misao pojedinih filozofa i smjerova, npr. Aristotela, Tome Akvinskog, Kanta, neoskolastike, personalizma itd. Osim toga, studentima se ukazuje na važnost odnosa filozofije prema drugim znanostima, kao i na njezinu važnost u utemeljenju svjetonazora. Napokon, tijekom studija razvija se kreativno i kritičko mišljenje, umijeće argumentiranja i oblikovanja vlastitih stavova.

Religioznost je jedna od najvažnijih značajki ljudske prirode. Iz dana u dan ta činjenica postaje sve očitiya, a fenomen religije sve relevantniji za čovjekovu osobnu sreću, za napredak društva i za globalni mir. Zato tijekom studija religijskih znanosti studenti usvajaju temeljno poznavanje svjetskih religija (npr. židovstva, islama, hinduizma, budizma) i kršćanstva da bi razvili daljnje uvide u načine kako religije utječu na povijest, društvo, umjetnost, znanost. Studij nastoji osposobiti polaznike za kompetentan međureligijski dijalog te za promicanje razumijevanja i suživota među pripadnicima različitih vjera.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Prvostupnici i prvostupnice filozofije, odnosno filozofije i religijskih znanosti, osposobljeni su za obavljanje niza stručnih i pomoćnih poslova iz područja filozofije i religijskih znanosti, etike, kao i dodirnih područja u upravnim, znanstvenim, kulturnim i umjetničkim institucijama, udrugama civilnoga društva, izdavačkoj djelatnosti, medijima te općenito u zanimanjima gdje se traži široko poznavanje opće kulture i fleksibilnost za stjecanje novih znanja, napose u područjima gdje ne postoje specijalistički studiji.

Završetkom preddiplomskoga studija filozofije i religijskih znanosti studenti stječu pravo upisa na diplomatske studije filozofije ili religijskih znanosti na Fakultetu filozofije i religijskih znanosti u Zagrebu te na druge slične i srodne diplomatske studije u Hrvatskoj i inozemstvu.

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.



FILOZOFSKI FAKULTET

Ivana Lučića 3,
10 000 Zagreb
01/ 409 20 05
ffzg@ffzg.hr
www.ffzg.unizg.hr

Studijski programi *

Studenti Filozofskoga fakulteta mogu na preddiplomskoj i diplomskoj razini slobodno kombinirati dvije studijske grupe od ponuđenih. To znači da većina naših studenata nakon završetka studija stječe dvije titule, što im omogućuje veću zapošljivost na tržištu rada. Jedina je iznimka psihologija, koja se može studirati samo jednopredmetno na preddiplomskoj i diplomskoj razini. Neke studijske grupe, uz dvopredmetne, imaju i jednopredmetne programe (arheologija, filozofija, informacijske i komunikacijske znanosti, komparativna književnost, kroatistika, pedagogija, povijest, sociologija, talijanistika) na preddiplomskoj i diplomskoj razini.

Od akademske godine 2020./2021. uvjeti upisa na Fakultet poprilično su pojednostavljeni! Neće se provoditi zajednički „prijamni ispit“, a rangiranje će biti samo na temelju rezultata državne mature i dodatnih kriterija. Test intelektualnih sposobnosti ostat će preduvjet za studij psihologije, a za studij anglistike potrebno je položiti test predznanja jezika. Sve informacije o uvjetima upisa na pojedine studijske grupe nalaze se na portalu: postani-student.hr

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ ANGLISTIKE
(JEDNOPREDMETNI I DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ ANTROPOLOGIJE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ ARHEOLOGIJE
(JEDNOPREDMETNI I DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ ČEŠKOG JEZIKA I KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ ETNOLOGIJE I KULTURNE ANTROPOLOGIJE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ FILOZOFIJE
(JEDNOPREDMETNI I DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ FONETIKE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ FRANCUSKOG JEZIKA I KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ GERMANISTIKE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ GRČKOG JEZIKA I KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ HUNGAROLOGIJE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ INDOLOGIJE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ INFORMACIJSKIH ZNANOSTI
(JEDNOPREDMETNI I DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ JUDAISTIKE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ JUŽNE SLAVISTIKE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ KOMPARATIVNE KNJIŽEVNOSTI
(JEDNOPREDMETNI I DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ LATINSKOG JEZIKA I KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ LINGVISTIKE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ NEDERLANDISTIKE
(DVOPREDMETNI)
/Ne upisuje studente u ak. god. 2020./2021.

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ PEDAGOGIJE
(JEDNOPREDMETNI I DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ POLJSKOG JEZIKA I KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ PORTUGALSKOG JEZIKA I KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ POVIJESTI
(JEDNOPREDMETNI I DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ POVIJESTI UMJETNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ PSIHOLOGIJE
(JEDNOPREDMETNI)

DIPLOMSKI STUDIJ ROMISTIKE
(JEDNOPREDMETNI)

**DIPLOMSKI STUDIJ
RUMUNJSKOG JEZIKA
I KNJIŽEVNOSTI**
(DVOPREDMETNI)

**PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
RUSKOG JEZIKA
I KNJIŽEVNOSTI**
(DVOPREDMETNI)

**PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
SLOVAČKOG JEZIKA
I KNJIŽEVNOSTI**
(DVOPREDMETNI)

**PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
SOCIOLOGIJE**
(JEDNOPREDMETNI I
DVPREDMETNI)

**PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
ŠPANJOLSKOG JEZIKA
I KNJIŽEVNOSTI**
(DVOPREDMETNI)

**PREDDIPLOMSKI
I DIPLOMSKI
STUDIJ ŠVEDSKOG
JEZIKA I KULTURE**
(DVOPREDMETNI)

**PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
TURKOLOGIJE**
(DVOPREDMETNI)

**PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
UKRAJINSKOG JEZIKA
I KNJIŽEVNOSTI**
(DVOPREDMETNI)

ZAŠTO STUDIRATI NA FILOZOFSKOM FAKULTETU?

Studiranjem na Filozofskom fakultetu studenti stječu temeljna i specijalizirana znanja iz mnogih disciplina društvenih i humanističkih znanosti. U humanističkom području stječe se široko obrazovanje u području različitih književnosti i kultura, uz visoke jezične kompetencije iz brojnih jezika, poput engleskoga, njemačkoga, francuskoga, ruskoga, talijanskoga, ukrajinskoga, češkoga, slovačkoga, poljskoga, rumunjskoga, nizozemskoga, mađarskoga, turskoga, švedskoga, srpskoga, makedonskoga, slovenskoga, romskoga. Osim neofiloloških studijskih programa, Filozofski fakultet nudi i studij klasične filologije s dvama programima (grčki jezik i književnost te latinski jezik i književnost), ali i studije fonetike, opće lingvistike i komparativne književnosti. Od humanističkih disciplina studenti mogu odabrati i studije arheologije, etnologije i kulturne antropologije, antropologije, povijesti i povijesti umjetnosti, a od društvenih disciplina studije pedagogije, psihologije, sociologije te informacijskih i komunikacijskih znanosti. Također, studiji Filozofskoga fakulteta daju potreban okvir za daljnje samostalno produbljivanje i proširivanje stečenih znanja i kompetencija u sklopu procesa i programa cjeloživotnoga obrazovanja.

Uz svu navedenu raznolikost studija, Filozofski fakultet ima i najveću i najbolje opremljenu knjižnicu za društvene i humanističke znanosti, čijom se čitaonicom rado koriste i studenti obližnjih fakulteta. Filozofski fakultet jedna je od rijetkih visokoobrazovnih institucija prilagođenih potrebama studenata s invaliditetom, poznat je po mogućnosti odrade dijela ili cijele školarine, ali i po bogatom studentskom životu i nizu studentskih aktivnosti (studentski restoran, studentski klubovi, udruge, časopisi, pjevački zbor Concordia Discors).

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

U pogledu razvoja karijere, Filozofski je fakultet jedinstven u odnosu na većinu drugih sastavnica Sveučilišta u Zagrebu, prije svega zbog širine mogućnosti koje se studentima otvaraju na tržištu rada nakon stjecanja diplome. Prva specifičnost odnosi se na činjenicu da većina studenata na Filozofskom fakultetu završava dvopredmetne studije i stječe dvije različite kvalifikacije, od kojih svaka pruža svoj spektar mogućnosti na tržištu rada ili u pogledu nastavka obrazovanja. Drugo, kao i na ostalim sastavnicama Sveučilišta u Zagrebu, studenti nakon stjecanja kvalifikacije na Filozofskom fakultetu stječu specifična znanja i kompetencije koje ih kvalificiraju za obavljanje specifičnih poslova, odnosno za rad u reguliranim i konkretnim profesijama. To se prije svega odnosi na poslove profesora u srednjim školama za cijeli niz predmeta (hrvatski jezik, strani jezici, psihologija, sociologija, filozofija, logika, etika, politika i gospodarstvo, povijest, likovna umjetnost itd.), potom na poslove stručnih službi u sustavu odgoja i obrazovanja (pedagozi, psiholozi, stručnjaci za govor i sl.), poslove stručnih suradnika u kulturnim ustanovama i organizacijama (kustosi, konzervatori, muzeolozi itd.), poslove u knjižnicama, arhivima i drugim sustavima za upravljanje informacijama, te niz drugih zanimanja i poslova koji zahtijevaju specifičnu kvalifikaciju. Treća posebnost odnosi se na široki spektar poslova na kojima mogu raditi, i vrlo često rade, bivši studenti Filozofskoga fakulteta zahvaljujući širokim općim, takozvanim generičkim, kompetencijama (komunikacijske vještine, međuosobne/interpersonalne vještine, kritičko mišljenje i rješavanje problema, inicijativa i samostalnost u radu, istraživanje i prikupljanje informacija te njihovo vrjednovanje i sl.) koje stječu tijekom studija. Suvremeni trendovi na tržištu rada otvaraju sve više poslova koji se svrstavaju u ovu kategoriju, jer za njih ne postoje niti će postojati specifični studiji i specifične kvalifikacije. Široke mogućnosti za razvoj karijere potvrđuju rezultati nedavnoga istraživanja u kojem su sudjelovali alumni našega fakulteta, koji su pokazali da se oko 25 % naših studenata zaposli već tijekom studija, a da od preostalih oko 70 % njih posao nađe unutar godinu dana od stjecanja diplome.



HRVATSKI STUDIJI

Borongajska 83d,
10 000 Zagreb

01/ 245 76 00
01/ 245 76 39

info@hrstud.hr

www.hrstud.unizg.hr

ZAŠTO STUDIRATI NA HRVATSKIM STUDIJIMA?

Postanite student Hrvatskih studija ako tražite različita znanja iz društvenih, humanističkih i interdisciplinarnih znanosti koja su vezana i uz hrvatsku kulturnu i znanstvenu baštinu i budućnost. Većina studija na preddiplomskoj razini može se studirati jednopredmetno i dvopredmetno omogućujući odabir: obrazovati se u jednom ili u dvama područjima. Nastava je organizirana u manjim skupinama, što omogućuje i individualni pristup nastavnika svakom studentu. Velik broj izbornih kolegija nudi različite sadržaje koje student odabire prema vlastitim sklonostima. Svi studijski programi imaju i studentske udruge, u čiji se rad studenti mogu uključiti. Hrvatski studiji smješteni su u sveučilišnom

kampusu Borongaj, u okolišu punom stabala, travnjaka i igrališta, s knjižnicom ugodnom za rad, jednom od najboljih menza u gradu, velikim besplatnim parkiralištem... u miru bez prometne vreve.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Demografska, migracijska i hrvatska iseljenička pitanja i njihova razmatranja i rješavanja napokon su podignuta na znanstveno-nastavnu studijsku razinu, u skladu s njihovim značenjem za ukupni razvitak, domovinsku sigurnost i opstanak Republike Hrvatske. Akademsko upoznavanje i vrjednovanje hrvatskoga demografskoga i iseljeničkoga potencijala, kao ključnih pretpostavki demografske, gospodarske, obrazovne i svake druge obnove, objektivna je hrvatska razvojna potreba. Novi koncept države, novi obrasci povezivanja domicilne i iseljene Hrvatske i niz drugih predmetnih sadržaja postali su nužnost, a studij demografije i hrvatskoga iseljeničtva poseban izazov. Student stječe fundamentalne teorijsko-metodološke spoznaje i predmetnu istraživačku primjenjivost razmatranjem odnosa koje stanovništvo razvija u društvu i prostoru, a temelji su demografske, zemljopisne i druge društvene i humanističke zakonitosti. Studij je akademska novina u interesu studenata i ukupne hrvatske populacije. Studij *filozofije* upoznaje studenta s najznačajnijim misliocima i njihovim djelima te ključnim filozofskim temama i problemima, potiče ga da uvijek iznova postavlja nova pitanja o smislu čovjekova života te da razvija sposobnost samostalnoga kritičkoga promišljanja svijeta oko sebe. Preddiplomskim studijem filozofije stječu se znanja i sposobnosti za obavljanje stručnih poslova u upravnim, kulturnim, medijskim i drugim srodnim ustanovama, a daljnji studij filozofije pruža znanja koja imaju široku stručnu i znanstvenu primjenu. Završetkom diplomskoga studija studenti se osposobljavaju za izvođenje nastave iz filozofije, logike i etike u srednjoškolskim

Studijski programi *

**INTEGRIRANI
PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI
DVOPREDMETNI STUDIJ
(10 SEMESTARA)**

**DEMOGRAFIJA
I HRVATSKO
ISELJENIŠTVO**

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(6 SEMESTARA)**

**FILOZOFIJA I KULTURA
(DVOPREDMETNI)**

**LATINSKI JEZIK
(DVOPREDMETNI)**

**KOMUNIKOLOGIJA
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)**

**KROATOLOGIJA
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)**

**POVIJEST
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)**

**PSIHOLOGIJA
SOCIOLOGIJA
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)**

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(4 SEMESTRA)**

**FILOZOFIJA
dvopredmetni
nastavnički smjer**

**HRVATSKI LATINITET
dvopredmetni
nastavnički smjer**

KOMUNIKOLOGIJA

**KROATOLOGIJA
dvopredmetni
nastavnički smjer
i jednopredmetni
znanstveni smjer**

**POVIJEST
dvopredmetni
nastavnički smjer
i jednopredmetni
znanstveni smjer**

**PSIHOLOGIJA
SOCIOLOGIJA
Jednopredmetni
nastavnički i
znanstveni smjer**

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.



odgojno-obrazovnim ustanovama, za rad u znanstveno-istraživačkim ustanovama na znanstvenim projektima iz filozofije, srodnih znanstvenih polja i interdisciplinarnih znanstvenih područja.

Komunikologija je iznimno zanimljiv studij u vremenu razvoja komunikacijske tehnologije, medija, interneta, društvenih mreža i brojnih drugih oblika masovnog komuniciranja. Studij nudi teorijska i praktična znanja iz komunikacijskih znanosti kao i upoznavanje s načelima odnosa s javnošću, medijima, medijskim poduzetništvom, političkom komunikacijom, s informacijskim znanostima, komunikacijom u organizaciji; dotiče se kulturoloških tema, pruža znanja o metodama istraživanja masovne komunikacije i obrade podataka, upoznaje s povijesnim razvojem novinarstva i medija u svijetu i u Hrvatskoj. Tijekom studija usavršit ćete engleski jezik i svladati nazivlje stručnoga, medijskoga engleskoga jezika. Studij komunikologije pripremit će vas za rad na početnim poslovima u nekom od medija ili u odjelima za odnose s javnošću, a znanja koja ćete steći bit će vam korisna i vrijedna u poslovnoj karijeri.

Studij *kroatologije* zasnovan je na temeljnim znanjima iz hrvatskoga jezika i gramatike, hrvatske kulturne, političke, književne i jezične povijesti, filozofije, umjetnosti i drugih disciplina. Diplomirani studenti kroatologije osposobljeni su za izvođenje nastave hrvatskoga jezika u gimnazijama i srednjim školama te za rad u kulturnim ustanovama, nakladničkim kućama, medijima, znanstvenoistraživačkim ustanovama i u nizu djelatnosti organiziranih u okviru građanskih udruga.

Studij *latinskoga jezika* zasnovan je na temeljnim znanjima latinskoga jezika, rimske književnosti i antičke kulture i civilizacije. Zahvaljujući tomu, studenti stječu potrebna znanja i vještine za samostalno prevođenje s latinskoga na hrvatski i obratno, prezentaciju antičke kulturne baštine i pisanje na latinskom, pa kao prvostupnici mogu raditi kao književni prevoditelji, pomoćnici u kataloškoj obradi knjiga na latinskom jeziku te u muzejima i zbirkama antičkih spomenika. Nakon diplomskoga studija hrvatskoga latiniteta mogu se zaposliti u odgojno- obrazovnim ustanovama, a osposobljeni su i za obavljanje niza stručnih i znanstvenih poslova u arhivima, knjižnicama, institutima, zavodima, javnim i državnim službama i udrugama građanskoga društva koje imaju potrebu za znanjima iz latinskoga jezika i rimske književnosti i hrvatskoga latiniteta.

Studij *povijesti* na Hrvatskim studijima sadržava nužne teorijske i interdisciplinarne sastavnice, vodi računa

o europskom i globalnom, ali je okrenut domaćim temama i osobito suvremenoj nacionalnoj povijesti. Nastavu izvode nastavnici i znanstvenici usmjereni na izučavanje različitih razdoblja hrvatske prošlosti, komparirajući svoja istraživanja s društvenom, političkom i kulturnom svjetskom poviješću. Čekaju vas predani i kvalitetni profesori, susretljivi prema studentima; rad u manjim skupinama, velik broj izbornih kolegija i mogućnost zapošljavanja nakon diplome. Širina znanja i spoznaja studija povijesti učinit će vas kompetentnim povijesnim analitičarima i osposobiti za rad u školi, arhivu, knjižnici, muzeju, znanstvenoistraživačkoj ustanovi na nacionalnim ili međunarodnim projektima. Svjesni vlastitoga identiteta, povjesničari su nužni u izgradnji modernoga hrvatskoga društva.

Završetkom preddiplomskoga studija *psihologije* student je osposobljen za nastavak studija na diplomskoj razini u polju psihologije i u interdisciplinarnom polju kognitivne neuroznanosti, te za asistentske poslove u ustanovama koje se bave organizacijom rada i ljudskim potencijalima, provode psihološka testiranja i istraživanja, ali i u javnoj i državnoj upravi. Tijekom diplomskoga studija psihologije, student stječe kompetencije za rad u: zdravstvenim i odgojno-obrazovnim ustanovama, penološkim i ustanovama socijalne skrbi, poslovnom sektoru i komuniciranju s javnošću, vojsci i policiji, znanstveno-istraživačkim ustanovama, privatnoj praksi, kao i nizu pomagačkih djelatnosti organiziranih u okviru udruga građana. Psiholozi su danas nezaobilazni dio interdisciplinarnih timova u kojima u pravilu prednjače svojom metodološkom osposobljenošću.

Studij *sociologije* utemeljen je na suvremenim teorijskim, metodološkim i praktičnim znanjima sociološke struke poštujući kroatološke, europske i interdisciplinarne značajke. Razvija kritičko mišljenje i komunikacijska umijeća koja mogu biti presudna na suvremenom tržištu rada. Velik broj izbornih predmeta nudi studentu mogućnost profiliranja unutar struke, a projekti Odsjeka priliku za stjecanje radnoga iskustva tijekom studija. Stečenim znanjima prvostupnici se mogu zaposliti u agencijama za istraživanje tržišta, ispitivanje javnoga mišljenja i u konzultantskim tvrtkama, a diplomirani sociolozi na raznovrsnim poslovima, od državnih i javnih ustanova do agencija za istraživanje tržišta, medija, organizacija građanskoga društva i odgojno-obrazovnih ustanova te samostalno provoditi projekte u području društveno-humanističkih znanosti.



KATOLIČKI BOGOSLOVNI FAKULTET

Vlaška 38,
10 000 Zagreb

01/ 489 04 00

ured@kbf.hr

www.kbf.unizg.hr

ZAŠTO STUDIRATI NA KATOLIČKOM BOGOSLOVNOM FAKULTETU?

Fakultet je javno visoko učilište, u sastavu Sveučilišta u Zagrebu, kanonski priznato od Svete Stolice, koje organizira i izvodi sveučilišni integrirani preddiplomski i diplomski studij, preddiplomske, diplomske i poslijediplomske studije, a također i znanstveni i visokostručni rad u znanstvenim poljima teologije i filozofije, teološko-religijskih znanosti i sakralne

glazbe. Diploma postignuta na Fakultetu omogućuje profesionalni angažman ne samo unutar Crkve ili na području školskoga vjeronauka, što je zasad primarno područje djelovanja onih koji završe studij na Fakultetu, nego i u drugim područjima društvenoga i javnoga života.

Studijski programi*

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (8 SEMESTARA)

— Pastoralno-katehetski
— Crkvena kulturna dobra

CRKVENA GLAZBA

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

— Kršćanski humanizam i ekonomski razvoj

TEOLOŠKO-RELIGIJSKE ZNANOSTI

— Ekumenski i međureligijski dijalog

INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (10 SEMESTARA)

— **DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (2 SEMESTRA)**

FILozofsko-TEOLOŠKI STUDIJI (ZAGREB, PODRUČNI STUDIJI U RIJECI)

— **CRKVENA GLAZBA - GLAZBENA PEDAGOGIJA**

— **CRKVENA GLAZBA - GREGORIЈANIKA**

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

TEOLOŠKO-RELIGIJSKE ZNANOSTI.

Studijski smjerovi/
moduli:

Vjeronaučni

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Studiranje na Fakultetu, gdje se sustavno proučavaju filozofijske, biblijske, povijesne i religijske discipline, sustavna i praktička teologija, odgojne znanosti te sakralna glazba omogućuje studentima stjecanje iznimne širine u obrazovanju. U odnosu na druge fakultete, upravo to specifično obrazovanje širokog spektra, osim što osposobljava studente da se na najrazličitije načine kvalitetno uključe u svijet rada, predstavlja također ulaganje u izgradnju vlastite osobnosti, tj. ulaganje u stjecanje znanja, vještina, vrijednosti i stavova koji omogućuju kvalitetniji pristup životu i cjelokupnoj stvarnosti. Magistru/magistri teologije pruža se mogućnost djelatnosti u raznim stupnjevima praktične i teorijske primjene, prije svega u znanstvenoistraživačkom radu na području teologije te humanističkih i društvenih znanosti. Ovisno pak o specifično crkvenom pozivu, filozofsko-teološki studij osposobljava za ministerijalni i laički pastoralni rad. Osobite su mogućnosti rada u različitim oblicima pružanja duhovne pomoći, rada u misijskim zemljama te rada koji zadire u šire kulturno djelovanje: izdavaštvo, rad u sredstvima društvenoga priopćavanja, crkvena administracija, bibliotekarstvo i arhivistika.

Studenti teološko-religijskih znanosti tijekom preddiplomskoga i diplomskog studija osposobljavaju se 1) za rad u području vjerskoga odgoja i obrazovanja u školi, u predškolskim ustanovama i medijima, 2) za rad u području religijske kulture u crkvenim zajednicama, 3) za rad u području zaštite i promicanja kulturnih crkvenih dobara, za kvalificirane turističke djelatnike specijalizirane za kršćansku kulturu i umjetnost, 4) za bavljenje ekonomskim i administrativnim djelatnostima u Crkvi i društvu i 5) za promicanje međureligijskoga dijaloga.

Studij Crkvene glazbe osposobljava crkvene glazbenike koji mogu predavati glazbu na crkvenim učilištima i državnim školama te ravnati glazbom u prvostolnim i drugim crkvama. Nakon preddiplomskog studija Crkvene glazbe studenti mogu nastaviti diplomski studij Glazbene pedagogije ili Gregorijanike na Fakultetu (Institut za crkvenu glazbu) ili pak na Muzičkoj akademiji Sveučilišta u Zagrebu (Odjel glazbene pedagogije ili orgulja). Detaljne informacije o studiju budućim studentima dostupne su na *Danu otvorenih vrata* Instituta za crkvenu glazbu Fakulteta.



UMJETNIČKO PODRUČJE





AKADEMIJA DRAMSKE UMJETNOSTI

Trg Republike Hrvatske 5,
10 000 Zagreb

01/ 482 85 07

studenti@adu.hr

www.adu.unizg.hr

ZAŠTO STUDIRATI NA AKADEMIJI DRAMSKE UMJETNOSTI?

Akademija dramske umjetnosti najstarije je hrvatsko visoko učilište koje se bavi dramskom pedagogijom te unutar svojih kazališnih, filmskih i plesnog odsjeka obuhvaća gotovo sve aspekte izvedbene i audiovizualne umjetnosti na praktičnoj umjetničkoj, teorijskoj i znanstvenoj razini. Na Akademiji dramske umjetnosti postoji osam odsjeka na kojima se izvodi 10 preddiplomskih i 15 diplomskih studijskih programa iz umjetničkoga područja. Svi preddiplomski studiji traju 6 semestara tijekom kojih student treba ostvariti 180 ECTS bodova, a svi diplomski 4 semestra tijekom kojih student treba ostvariti 120 ECTS bodova.

Odsjeci su podijeljeni na kazališne – Gluma, Dramaturgija, Kazališna režija i radiofonija, Ples, Produkcija (kazalište) i filmske – Filmska i

televizijska režija, Snimanje, Montaža i Produkcija (film). Ovakvim ustrojem, koji okuplja gotovo sve izvedbene i audiovizualne umjetničke struke pod jednim krovom, Akademija svojim studentima osigurava širok praktičan i teorijski uvid u kazališne i filmske prakse, potiče kreativno povezivanje studenata različitih umjetničkih grana za vrijeme studija, a također i njihovu buduću profesionalnu suradnju nakon završetka studija. Svi preddiplomski studiji prvostupnicima osiguravaju temeljna znanja i vještine potrebne za rad u struci. Kompetencije stečene završetkom preddiplomske razine na pojedinom odsjeku izvrstan su temelj za nastavak studija na diplomskom programu istoga odsjeka, no jednako tako i na diplomskim programima ostalih odsjeka Akademije dramske umjetnosti te srodnih visokoškolskih ustanova u Hrvatskoj i inozemstvu.

Diplomski studiji na Akademiji dramske umjetnosti studente potiču na samostalan autorski, projektni, umjetničko-istraživački rad uz aktivno povezivanje s profesionalnom scenom, rezultat čega je razmjerno visoki stupanj zapošljivosti drugostupnika Akademije u kreativnim industrijama.

Nedavno objavljeni rezultati analize Agencije za znanost i visoko obrazovanje pokazuju da više od 83% studenata Akademije dramske umjetnosti radno mjesto pronalazi unutar tri mjeseca od završetka preddiplomskoga studija.

Akademija dramske umjetnosti se svojom intenzivnom kulturnom djelatnošću, u kojoj se njeguje profesionalni pristup organizaciji umjetničkih i kulturnih događanja (kazališni festivali, javne radionice i predavanja, promocije knjiga, koprodukcije i dr.) promotnula u jednog od najproduktivnijih aktera hrvatske kulturne scene. Akademija godišnje izvede preko pedeset javnih kazališnih i plesnih predstava, snimi oko 100 kratkometražnih / srednjemetražnih filmova i filmskih / TV vježbi te se u

Studijski programi *

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

GLUMA

KAZALIŠNA REŽIJA I RADIOFONIJA

FILMSKA I TELEVIZIJSKA REŽIJA

DRAMATURGIJA

SNIMANJE

MONTAŽA

PRODUKCIJA

SUVREMENI PLES

BALETNA PEDAGOGIJA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

GLUMA

KAZALIŠNA REŽIJA I RADIOFONIJA

FILMSKA I

TELEVIZIJSKA REŽIJA

DRAMATURGIJA

SNIMANJE

MONTAŽA

PRODUKCIJA

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.

novootvorenoj ADU Galeriji f8, tijekom čitave studijske godine postavi značajan broj izložbi, audiovizualnih i izvedbenih projekata. Akademija dramske umjetnosti organizira niz festivala i revija s ciljem prezentacije i promocije rada studenata različitih odsjeka akademskoj i široj javnosti. Neki od njih su: DeSADU – izvedbe tekstova studenata Dramaturgije, ReADU – reprizne izvedbe najuspješnijih ispitnih produkcija kazališnih odsjeka, FRKA – filmska revija studentskih filmova i KRADU – kazališna revija studentskih predstava.

Nastavnici Akademije dramske umjetnosti redom su istaknuti pisci, scenaristi, glumci, kazališni, filmski i televizijski redatelji, koreografi, plesači, oblikovatelji svjetla, glazbenici, snimatelji, fotografi, montažeri, producenti, znanstvenici, teoretičari, aktivni sudionici umjetničkoga života, a po pitanjima struke vrhunski znalci. Individualan pristup, neposredno prenošenje znanja, radionički način održavanja nastave, interdisciplinarna povezanost kolegija, uključivanje studenata u profesionalne projekte, specijalistički tematski seminari u kombinaciji s visokom razinom tehničkih uvjeta, znanja te kompetentnošću i predanošću, tvore produktivno stvaralačko okruženje.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Međusobna suradnja studenata Glume, Kazališne režije, Dramaturgije, Produkcije, Plesa, Filmske režije, Snimanja i Montaže, pod mentorstvom ili umjetničkim vodstvom nastavnika, jedna je od najvažnijih prednosti studiranja na Akademiji dramske umjetnosti, jer studenti već tijekom studiranja stječu profesionalna iskustva, a po završetku studija vrlo su traženi u hrvatskome te visoko konkurentni na europskom tržištu rada.

Informacije o preddiplomskim i diplomskim studijima budućim studentima dostupne su na službenim mrežnim stranicama Akademije dramske umjetnosti (<http://www.adu.unizg.hr/>) na facebook stranici (<https://www.facebook.com/ADU.UNIZG/>) te na portalu Postani student (www.postani-student.hr).



AKADEMIJA LIKOVNIH UMJETNOSTI

Ilica 85
10 000 Zagreb
01/ 377 73 00 centrala
01/ 3711 440
Jabukovac 10
01/ 483 44 86
Zamenhoffova 14
01/ 482 11 38
Zagorska 16
01/ 364 34 47
alu@alu.hr
www.alu.unizg.hr

ZAŠTO STUDIRATI NA AKADEMIJI LIKOVNIH UMJETNOSTI?

Odabравši jedan od šest odsjeka: slikarstvo, kiparstvo, grafiku, animaciju i nove medije, Nastavnički odsjek ili Odsjek za konzerviranje i restauriranje umjetnina na Akademiji likovnih umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu, studenti tijekom petogodišnjega školovanja (preddiplomskog, diplomskog ili integriranog studija) prijeći će kreativni put stjecanja mnogobrojnih i raznovrsnih znanja i vještina. To je put istraživanja,

stvaranja i učenja, individualan i timski, u rasponu od umjetničkog do znanstvenog, od istraživačkog do teorijskog - od društvenih i humanističkih do prirodosnanstvenih disciplina.

Teorijski kolegiji vezani za povijest, teoriju, filozofiju i kritiku umjetnosti, likovnu pedagogiju, sociologiju umjetnosti i kulture, estetiku, kulturnu antropologiju, arhitekturu, teoriju boje i prostora, povijest umjetnosti i zaštitu baštine isprepliću se i nadopunjuju s kolegijima umjetničkoga područja širokoga raspona od klasičnih do suvremenih likovnih disciplina.

1. Slikarski odsjek
2. Kiparski odsjek (unutar kojeg je ustrojen smjer Mala plastika i medaljarstvo)
3. Grafički odsjek (unutar kojeg je ustrojen smjer Primijenjena grafika)
4. Nastavnički odsjek
5. Odsjek za animaciju i nove medije
6. Odsjek za konzerviranje i restauriranje umjetnina (smjer Slikarstvo i smjer Kiparstvo)

Šest je različitih, ali i prožimajućih putova. Biranjem kolegija izborne nastava studenti stvaraju vlastiti mozaik kojim će izgrađivati svoje studiranje, ne samo na matičnoj, nego i na srodnim visokoškolskim ustanovama Sveučilišta.

Tako, primjerice, mogu izabrati učenje izrade mozaika ili predmeta od stakla, izrade tehnika zidnog slikarstva ili pozlate, mogu proći klasične grafičke tehnike plošnog, visokog i dubokog tiska ili se pak pozabaviti primijenjenom grafikom. Također, očekuju ih mogućnosti svladavanja kiparskih

Studijski programi *

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

ANIMIRANI FILM I NOVI MEDIJI

LIKOVNA KULTURA

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (8 SEMESTARA)

GRAFIKA

KIPARSTVO

SLIKARSTVO

INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (10 SEMESTARA)

KONZERVIRANJE I RESTAURIRANJE UMJETNINA

Slikarstvo

—

Kiparstvo

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (2 SEMESTRA)

SLIKARSTVO

KIPARSTVO

GRAFIKA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

LIKOVNA KULTURA

Nastavnički smjer

ANIMIRANI FILM I NOVI MEDIJI

Animirani film

—

Novi mediji

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.

tehnika (modeliranje u glini, lijevanje u gipsu i klesanje kamena), ili uključivanje u pojedine kolegije s Odsjeka za animaciju i nove medije, kao i Odsjeka za konzerviranje i restauriranje umjetnina.

Tijekom prve dvije godine studija student prolaze temeljne tehnike specifične za pojedini medij. Svi studenti tijekom četiri godine pohađaju obavezni kolegij crtanja akta.

Na trećoj godini studenti slikarstva, kiparstva i grafike biraju pojedinačne klase, u kojima će u individualnom nastavnom pristupu razvijati svoju imaginaciju i slobodno kreirati svoj umjetnički svijet.

Odsjek za konzerviranje i restauriranje umjetnina školuje stručnjake za konzerviranje i restauriranje stafelajnih i zidnih slika, odnosno drvenih polikromiranih ili kamenih skulptura, a studenti dobivaju široki raspon znanja potrebnih za ovaj interdisciplinarni studij usmjeren k očuvanju kulturne baštine.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Studenti koji završe studije na Akademiji likovnih umjetnosti osposobljeni su za rad u mnogobrojnim tehnikama i vještinama koje im omogućuju raznovrsne aspekte i izbore umjetničkog izražavanja. Mogu izabrati put slobodnih umjetnika, a ovisno o odsjeku kojeg završe, mogu raditi kao nastavnici likovne kulture u osnovnim i srednjim školama, ili se baviti konzerviranjem i restauriranjem umjetnina.

Studij na Akademiji likovnih umjetnosti priznat je i u inozemstvu, a tijekom studiranja studentima se nude programi razmjene i boravka u istorodnim ustanovama diljem svijeta. Nakon završetka diplomskog ili integriranog preddiplomskog i diplomskog studija studenti stječu naziv magistra umjetnosti te mogu nastaviti usavršavanje na poslijediplomskim studijima u zemlji i inozemstvu. No, najvažnije je da se tijekom studiranja formiraju umjetničke i ljudske osobnosti s povlasticom osvještavanja i razvoja individualne slobode, uz spoznaju da posjeduju mogućnost pozicioniranja na široj kulturnoj i društvenoj sceni.



MUZIČKA AKADEMIJA

Trg Republike Hrvatske 12
10 000 Zagreb

01/ 481 08 23

01/ 481 02 00

muza@muza.hr

www.muza.unizg.hr

ZAŠTO STUDIRATI NA MUZIČKOJ AKADEMIJI?

Studiji se izvode kao integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij u trajanju od pet godina. To su studijski programi kompozicije, teorije glazbe, dirigiranja, pjevanja, instrumenata, uzikologije i glazbene pedagogije. Dvopredmetni studiji muzikologije i glazbene pedagogije izvode se u suradnji

s Filozofskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu i Hrvatskim studijima (studij muzikologije), na kojemu studenti Akademije upisuju drugi studijski predmet. Muzička akademija svake godine posljednje subote u siječnju organizira Dan otvorenih vrata.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Na Muzičkoj akademiji polaznici se obrazuju za široki spektar zvanja i zanimanja u kulturi, umjetnosti i obrazovanju. Polaznici koji tijekom pet godina studija

završe i modul pedagoških predmeta, osposobljeni su, u skladu sa svojom strukom, i za rad u glazbenom i općem obrazovanju.

Studijski programi *

**INTEGRIRANI
PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI
STUDIJI (10 SEMESTARA)**

DIRIGIRANJE

Dirigiranje

Zborsko dirigiranje

GLAZBENA PEDAGOGIJA

**GLAZBENA PEDAGOGIJA
(DVOPREDMETNO)**

KOMPOZICIJA

Kompozicija

—
Primijenjena
kompozicija

—
Elektronička
kompozicija

MUZIKOLOGIJA (DVOPREDMETNO)

MUZIKOLOGIJA

Muzikologija

—
Etnomuzikologija

PJEVANJE

STUDIJ ZA INSTRUMENTALISTE

Čembalo

—
Eufonij

—
Fagot

—
Flauta

—
Gitara

—
Harfa

—
Klarinet

Klavir

—
Kontrabas

—
Oboa

—
Orgulje

—
Rog

—
Saksofon

—
Tambura

—
Trombon

—
Truba

Tuba

—
Udaraljke

—
Viola

—
Violina

—
Violončelo

TEORIJA GLAZBE

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.

SVEUČILIŠNI STUDIJI





ENERGETSKA UČINKOVITOST I OBNOVLJIVI IZVORI

Fakultet elektrotehnike i
računarstva
Unska 3, Zagreb
Tel. 01-6129-520

Fakultet strojarstva i
brodogradnje
Ivana Lučića 5, Zagreb
<https://sibenik.unizg.hr/>

Studijski programi *

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
STUDIJ ENERGETSKE
UČINKOVITOSTI I
OBNOVLJIVIH IZVORA
(6 SEMESTARA)**

ZAŠTO STUDIRATI STUDIJ ENERGETSKE UČINKOVITOSTI I OBNOVLJIVIH IZVORA U ŠIBENIKU?

Studij Energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora sveučilišni je dislocirani preddiplomski studij koji se izvodi u suradnji između Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu i Fakulteta strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu. Studij se izvodi u Šibeniku, a završetkom studija u trajanju od šest semestara, stječe se 180 ECTS bodova i Sveučilište u Zagrebu izdaje diplomu, akademskog naziva: sveučilišni/a prvostupnik/prvostupnica (baccalau- reus/baccalaurea) inženjer/inženjerka energetske tehnologije.

Dislocirani preddiplomski sveučilišni studij Energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora u Šibeniku kreiran je upravo prema zahtjevima i potrebama za stručnjacima u javnom i privatnom sektoru radi zadovoljavanja novih zakonskih obveza u privatnom i javnom sektoru u budućem razdoblju.

Ciljevi dislociranog preddiplomskog sveučilišnog studija Energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora u Šibeniku su osigurati multidisciplinarnost u tehničkim studijima energetske usmjerenja te pripremiti polaznike za zahtjevne inženjerske zadatke u području uporabe obnovljivih izvora energije i poboljšanja energetske učinkovitostima u sektorima neposredne potrošnje energije. Studij se izvodi od ak. godine 2015./2016. i upravo je promovirana druga generacija inženjera prvostupnika energetske tehnologije. Upisna kvota za 2020./2021. ak. god. 50 mjesta, a studenti ovoga studija imaju sva prava studenata Sveučilišta u Zagrebu.

* Studij se izvodi u Šibeniku u prostorima koje je posebno osigurao i uredio Grad Šibenik, na lokaciji Velimira Škorpika 6.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Unutar Republike Hrvatske nema sličnih studijskih programa. Usporedivost je moguća samo u međunarodnim okvirima (npr. unutar zemalja članica EU-a). U Republici Hrvatskoj postoji više programa iz polja energetike, no ne specijaliziranih za područje obnovljivih izvora i energetske učinkovitosti.

“Zeleni poslovi”, vezani uz okoliš, energetske učinkovitosti i nošenje s klimatskim promjenama spadaju u rastuće sektore te će osobe s kompetencijama koje će steći završetkom studija Energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora biti tražene na tržištu rada. Studij osigurava studentima praktična znanja spremna za primjenu zaposlenjem u tehnički orijentiranom poduzetništvu, ali i dostatna za nastavak diplomskog studija u tehničkim disciplinama te ostvarenje suradnje s vodećim stručnjacima u gospodarstvu i javnoj upravi koji mogu praktična iskustva prenijeti polaznicima studija.



PROTESTANTSKA TEOLOGIJA

Sveučilišni centar za protestantsku teologiju
Matija Vlačić Ilirik

Ivana Lučića 1a
10 000 Zagreb

01/48 28 915

mvi@tfmvi.hr

www.mvi.unizg.hr

Studijski programi *

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(6 SEMESTARA)**

**PROTESTANTSKA
TEOLOGIJA**

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(4 SEMESTRA)**

**PROTESTANTSKA
TEOLOGIJA**

ZAŠTO STUDIRATI NA SVEUČILIŠNOM CENTRU ZA PROTESTANTSKU TEOLOGIJU MATIJA VLAČIĆ ILIRIK?

Na Sveučilišnom centru za protestantsku teologiju Matija Vlačić Ilirik izvode se preddiplomski i diplomski studij protestantska teologija, a oba studija nude mogućnost sveobuhvatnog proučavanja teologije kao akademske discipline, pri čemu se jednaka pozornost pridaje svim važnijim teološkim tradicijama i crkvenim konfesijama. Osim toga, nastavnički kadar čine uvaženi hrvatski stručnjaci iz različitih crkvenih i religijskih zajednica, potpomognuti gostujućim predavačima iz inozemstva, što stvara specifično ekumensko ozračje. Takvoj radnoj i životnoj atmosferi pridonose i studenti s vrlo različitim svjetonazorima, što još više dolazi do izražaja u malim studijskim grupama koje potiču interaktivnost, kritičku otvorenost, neposrednu komunikaciju s nastavnicima i studentski angažman.

Oba studijska programa moguće je upisati kao redoviti ili izvanredni studij.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Obrazovnim procesom na preddiplomskom studiju stječu se kvalifikacije za obavljanje određenih stručnih poslova u crkvama i crkvenim organizacijama, u području religijske kulture, te općenito u zvanjima gdje su potrebna ekumenska znanja i vrijednosti.

Edukacijom na diplomskom studiju studente se osposobljava za zvanje župnika/pastora, kao i za zvanja u širem društvenom kontekstu, primjerice u izdavaštvu, obrazovanju, socijalnom radu, sredstvima društvenog priopćavanja, državnim i javnim ustanovama, te za ostala zvanja gdje se posebno vrednuje ekumenski senzibilitet i međureligijska osjetljivost.

Studij *Protestantska teologija* prvi je i jedini studij protestantske teologije na sveučilišnoj razini u Republici Hrvatskoj, kao i u jugoistočnoj Europi, a usporediv je prije svega sa studijima protestantske teologije na području Europske unije. Stoga se dovršetkom diplomskoga studija studentima pruža i mogućnost nastavka studija na poslijediplomskoj razini u zemlji i inozemstvu, te dodatni oblici akademskog usavršavanja.

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama sastavnice.





VOJNO INŽENJERSTVO VOJNO VOĐENJE I UPRAVLJANJE

Sveučilište u Zagrebu
Trg Republike Hrvatske 14
10 000 Zagreb

vojni@unizg.hr

<https://vojni.unizg.hr>

Studijski programi *

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(8 SEMESTARA)**

**VOJNO
INŽENJERSTVO (VI)**

**VOJNO VOĐENJE
I UPRAVLJANJE (VVU)**

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(2 SEMESTRA)**

**VOJNO
INŽENJERSTVO (VI)**

**VOJNO VOĐENJE I
UPRAVLJANJE (VVU)**

* Sve detalje o studijskom programu i njegovoj izvedbi potražite na mrežnim stranicama studijskih programa VI i VVU, vojni.unizg.hr ili na službenim stranicama Ministarstva obrane Republike Hrvatske, HYPERLINK "http://www.morh.hr/" \h www.morh.hr

ZAŠTO STUDIRATI VOJNE STUDIJE?

Vojno inženjerstvo (VI) i Vojno vođenje i upravljanje (VVU) su preddiplomski i diplomski sveučilišni studiji, namijenjeni obrazovanju budućih časnika Oružanih snaga RH (OSRH). Razvijeni su u suradnji OSRH i Sveučilišta u Zagrebu, a njihova je atraktivnost u tome što studente po završetku ovih studija čeka siguran posao u postrojbama OSRH, na mjestima prvih časničkih dužnosti.

Studiji VI primarno su usmjereni na tehničko, a studiji VVU na društveno područje, ali svi programi imaju obilježje interdisciplinarnosti, sa značajnim udjelom zajedničkih predmeta. U programe su uz tipične akademske sadržaje uključeni i cjeloviti vojno-obučni i vojno-stručni sadržaji za postizanje traženih kompetencija za prvu časničku dužnost u Hrvatskoj kopnenoj vojsci (HKoV-u), što donosi sljedeću atraktivnost ovih studija: njihovim završetkom stječe se i akademski naziv prvostupnika/magistra i prvi časnički čin: poručnik određenoga roda HKoV-a ili tehničke službe.

Nastavu izvode odabrani nastavnici Fakulteta elektrotehnike i računarstva, Fakulteta strojarstva i brodogradnje, Policijske akademije, Fakulteta političkih znanosti, Fakulteta organizacije i informatike, Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta, Geodetskog fakulteta, Građevinskog fakulteta, Filozofskog fakulteta, Fakulteta prometnih znanosti, Medicinskog fakulteta, Stomatološkog fakulteta i Pravnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, zajedno s iskusnim nastavnicima i vojnim stručnjacima iz Hrvatskog vojnog učilišta "Dr. Franjo Tuđman" (HVU) i OSRH. Nastava se najvećim dijelom izvodi u prostorima HVU-a i nastavno-obučnim središtima HKoV-a.

Studenti-kadeti imaju podmirene cjelokupne troškove studiranja: smještaj, prehranu, literaturu, sportsku opremu, gradski prijevoz te mjesečnu stipendiju.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Vojni preddiplomski studiji traju osam semestara i njihovim se završetkom stječe 240 ECTS bodova. Završetkom studija VI stječe se stručni naziv prvostupnika/prvostupnice inženjera/inženjerke Vojnog inženjerstva i čin poručnika roda oklopništvo, pješništvo, topništvo, inženjerija, veza, NBKO, protuzračna obrana, motrenje i navođenje ili tehničke službe. Završetkom studija VVU stječe se akademski naziv sveučilišnog prvostupnika /prvostupnice Vojnog vođenja i upravljanja i čin poručnika roda pješništvo, vojna policija ili vojnoobavještajnog roda. Nakon završetka preddiplomskog vojnog studija stječe se pravo nastavka studija na vojnom diplomskom studiju i/ili drugim srodnim studijima.

Vojni diplomski studiji traju dva semestra i njihovim se završetkom stječe 60 ECTS bodova. Završetkom studija VI stječe se akademski naziv magistra/magistre inženjera/inženjerke Vojnog inženjerstva i čin poručnika roda oklopništvo, pješništvo, topništvo, inženjerija, veza, NBKO, protuzračna obrana, motrenje i navođenje ili tehničke službe. Završetkom studija VVU stječe se stručni naziv magistra/magistre Vojnog vođenja i upravljanja i čin poručnika roda pješništvo, vojna policija ili vojnoobavještajnog roda. Mladi poručnik/-ica preuzima prvu časničku dužnost u jednoj od postrojbi HKoV-a.

U okviru profesionalnoga razvoja, časnici se upućuju na više razine obrazovanja za časnike te na specijalističke tečajevе u zemlji i inozemstvu, čijim završetkom zadovoljavaju uvjete za promicanje u viši čin i postavljanja na više zapovjedne dužnosti.

IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI



POTICANJE IZVANNASTAVNIH AKTIVNOSTI NA SVEUČILIŠTU U ZAGREBU

Sveučilište u Zagrebu potiče svoje studente na angažman u izvannastavnim aktivnostima sveučilišne razine te ih tako motivira na stjecanje dodatnih stručnih i znanstvenih kompetencija koje nisu sadržane u studijskim programima koje pohađaju. Studentske prakse i studentska natjecanja, aktivno sudjelovanje na znanstvenim i stručnim konferencijama i skupovima, pohađanje i sudjelovanje na ljetnim školama i seminarima mogu značajno doprinijeti kvaliteti i opsegu stečenih znanja u tijeku studija. Sudjelovanjem u izvannastavnim aktivnostima

sveučilišne razine studenti mogu ostvariti i dodatne ECTS bodove u tijeku studija. Postupak dodjele ECTS bodova za izvannastavne aktivnosti reguliran je Pravilnikom o dodjeli ECTS bodova za izvannastavne aktivnosti Sveučilišta u Zagrebu, a o dodjeli ECTS bodova odlučuje Radna skupina za ECTS bodove sastavljena od stručnjaka iz svih znanstvenih područja. Dodatne informacije o postupku dodjele ECTS bodova za izvannastavne aktivnosti dostupne su na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu.



PODRŠKA STUDENTIMA





Trg Republike Hrvatske 14
10 000 Zagreb

01/ 456 42 71

Ured za studente
studenti@unizg.hr
www.unizg.hr

URED ZA STUDENTE SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Studiranje je iskustvo koje osobu usmjerava i usavršava u području koje ju zanima i u kojem dalje planira razvijati karijeru, te ju potiče na cjelokupni razvoj vlastitih potencijala. Uz svladavanje akademskih obveza, studiranje pruža mogućnost za usavršavanje komunikacijskih, prezentacijskih, organizacijskih i općih životnih vještina koje osobi pomažu izgraditi ispunjen osobni i profesionalni život. Uz metode poučavanja te izvođenja nastave, velik utjecaj na završnost i ustrajnost u studiju imaju upravo stečene radne navike i strategije učenja, sigurnost u izbor karijere te zadovoljstvo i čestina kontakata s nastavnim, stručnim i administrativnim osobljem na sveučilištu. Krajnji cilj studiranja jest formiranje profesionalnog identiteta, ali i životnih vještina. Na tom putu, studenti se susreću s brojnim, osobnim i profesionalnim, zahtjevima i izazovima koji pretpostavljaju sve veći broj vještina potrebnih za njihovo savladavanje. Osim izvedbenim planom propisanih ishoda učenja, studentima Sveučilišta u Zagrebu nudi se mogućnost dodatnoga usavršavanja i/ili usvajanja novih znanja i vještina. Primarno je riječ o generičkim vještinama primjenjivima ne samo u kontekstu studiranja i profesionalnom okruženju nego i u svakodnevnom životu.

Ured za studente Sveučilišta u Zagrebu svojim studentima nudi mogućnost usavršavanja u području temeljnih akademskih vještina (npr. pristup studiju, akademska komunikacija, učenje, prezentacijske vještine i aktivno sudjelovanje u

životu akademske zajednice) i naprednih akademskih vještina (pristupanje problemu, znanstvena i stručna djelatnost), u predstavljanju aktivnosti, projekata i događanja te u samopredstavljanju. Tako se našim zainteresiranim studentima nudi mogućnost zaokruživanja „paketa“ vještina i kompetencija koje će ih učiniti konkurentnijima i osnažiti ih za uspješno samostalno i suradničko profesionalno djelovanje.

Samostalno i u suradnji s drugim institucijama, organizacijama i studentima, Ured organizira interaktivna predavanja, radionice, diskusije i savjetovanja te tako pruža podršku, unaprjeđuje postojeće i razvija nove kompetencije studenata.

PODRŠKA STUDENTIMA NA SASTAVNICAMA SVEUČILIŠTA

Na razini pojedinih fakulteta/akademija oblici podrške studentima pružaju se na različite načine. Određeni fakulteti imaju svoja savjetovaništa za studente ili osiguravaju podršku izvan sastavnice, na drugima se pruža podrška kroz studentske službe ili pak kroz izborne kolegije, mentorstva (nastavnog osoblja, a gdjekad i studenata viših godina).

Na svakoj sastavnici postoji koordinator(-ica) za podršku studentima – nastavno ili administrativno osoblje na sastavnici koje može studenta uputiti na raspoložive mogućnosti u tom području.



Ured za studente s invaliditetom

SN “Stjepan Radić”
Jarunska 2

uredssi@unizg.hr

www.unizg.hr

URED ZA STUDENTE S INVALIDITETOM

Ured za studente s invaliditetom Sveučilišta u Zagrebu mjesto je na kojem kandidati i studenti s invaliditetom mogu dobiti informacije o pravima i oblicima potpore u visokom obrazovanju. Ured svojim aktivnostima nastoji djelovati na izjednačavanju mogućnosti i osiguravanju uvjeta za uspješno i kvalitetno studiranje svim sadašnjim i budućim studentima s invaliditetom. Prilagodbe u nastavi i na ispitima, vršnjačka potpora i pomoć u studentskome domu samo su neki od oblika potpore koji se putem Ureda mogu ostvariti.

Ured je namijenjen svim studentima koji zbog bolesti, oštećenja ili poremećaja, bez obzira na rješenje o utvrđenom postotku tjelesnoga oštećenja, imaju stalne, povremene ili privremene teškoće u svakodnevnim akademskim aktivnostima odnosno studentima s oštećenjima vida i sluha, motoričkim poremećajima, kroničnim bolestima, psihičkim poremećajima i bolestima, specifičnim teškoćama učenja (primjerice disleksija, disgrafija, ADHD) te ostalim zdravstvenim stanjima i teškoćama koje mogu utjecati na tijek studiranja (*Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o organizaciji i djelovanju Ureda za studente s invaliditetom*).

VAŽNU ULOGU U RADU UREDA IMAJU:

Koordinatori za studente s invaliditetom

- nastavnici imenovani na sastavnicama Sveučilišta kojima se studenti mogu obratiti radi ostvarivanja svojih prava vezanih uz prilagodbu nastave i ispita te drugih pitanja u vezi sa studentima s invaliditetom.

Koordinacija za studente s invaliditetom

- studentski predstavnici imenovani na sastavnicama Sveučilišta čija je zadaća iznositi potrebe, predlagati aktivnosti i vrjednovati učinjeno.

Podršku domaćim i stranim studentima u međunarodnim programima mobilnosti pruža **Ured za međunarodnu suradnju**

Ulica kralja Zvonimira 8
10 000 Zagreb

01/469 81 00

incoming@unizg.hr

outgoing@unizg.hr

erasmus-student-sms@unizg.hr

placement@unizg.hr

<http://www.unizg.hr/homepage/international-exchange/exchange-students/>

<http://www.unizg.hr/suradnja/medunarodna-razmjena/razmjena-studenata/>

PODRŠKA DOMAĆIM I STRANIM STUDENTIMA U MEĐUNARODNIM PROGRAMIMA MOBILNOSTI

Središnji ured za međunarodnu suradnju Sveučilišta u Zagrebu sudjeluje u stvaranju programa međunarodne mobilnosti Sveučilišta, piše i dostavlja projektne prijedloge za program Erasmus+ u području visokog obrazovanja – ključne aktivnosti 1, Mobilnosti u svrhu učenja za pojedince unutar Europske unije odnosno tzv. programskih zemalja i za program Erasmus+ između država sudionica u programu i tzv. partnerskih država izvan Europske unije; te pruža organizacijsku i provedbenu potporu mobilnosti studenata i sveučilišnih djelatnika.

Središnji ured za međunarodnu suradnju provodi međunarodnu mobilnost u suradnji s uredima za međunarodnu suradnju i/ili kontakt-osobama sa sastavnica Sveučilišta (prodekan za međunarodnu suradnju, ECTS koordinator ili druge osobe ovlaštene za mobilnost).

Ulaskom Republike Hrvatske u punopravno članstvo Europske unije, Sveučilište u Zagrebu bilježi stalni porast broja mobilnih studenata: a) domaćih studenata koji odlaze na studijski boravak ili stručnu praksu unutar EU i izvan-EU; b) stranih studenata koji dolaze na studijski boravak ili stručnu praksu na Sveučilište u Zagrebu. Zadnjih akademskih godina taj broj iznosio je više od 1000 odlazih i više od 800 dolaznih studenata.

Za strane studente na Sveučilištu u Zagrebu u ponudi je preko 400 kolegija na engleskom jeziku: <http://www.unizg.hr/homepage/study-at-the-university-of-zagreb/degrees-studies-and-courses/studies-and-courses-in-english/>

Međunarodna mobilnost provodi se na temelju Pravilnika o međunarodnoj mobilnosti iz 2017. godine.

(http://www.unizg.hr/fileadmin/rektorat/O_Sveucilistu/Dokumenti_javnost/Propisi/Pravilnici/Pravilnik_o_medunarodnoj_mobilnosti_2017.pdf)

POTICANJE IZVRSNOSTI





Sveučilište u Zagrebu pruža studentima mogućnost usvajanja širokog raspona znanja i vještina koje ih osposobljavaju i pripremaju za daljnje zapošljavanje i uspješnu karijeru. Kako bi se studentima osigurala mogućnost uspješnog studiranja na Sveučilištu u Zagrebu, puno se pažnje posvećuje osiguravanju kvalitete svih studijskih programa i pružanju podrške studentima u studiranju i svladavanju akademskih obveza. U svrhu poticanja izvrsnosti studenata, Sveučilište u Zagrebu također dodjeljuje stipendije, novčane potpore i priznanja iznimno uspješnim studentima.

STIPENDIJA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Ova se tradicionalna stipendija Sveučilišta u Zagrebu dodjeljuje već desetljećima i namijenjena je redovitim studentima preddiplomskih sveučilišnih i stručnih studija, integriranih preddiplomskih i diplomskih studija, diplomskih sveučilišnih i specijalističkih diplomskih studija.

Stipendija se dodjeljuje u 4 kategorije:

- A. **STIPENDIJA ZA IZVRSNOST**
- B. **STIPENDIJE STUDENTIMA KOJI STUDIRAJU NASTAVNIČKE STUDIJSKE PROGRAME U PODRUČJU MATEMATIKE, PRIRODNIH ZNANOSTI I INFORMATIKE (STEM)**
- C. **STIPENDIJE USPJEŠNIM STUDENTIMA SPORTAŠIMA**
- D. **STIPENDIJE ZA STUDENTE SLABIJEG SOCIOEKONOMSKOG STATUSA**

Opći kriteriji pri vrjednovanju su uspješnost (godina studija, duljina studija, prosjek ocjena svih položenih ispita, ukupno stečeni ECTS bodovi) te dodatna postignuća (Rektorova i Dekanova nagrada.) U akademskoj godini 2018./2019. dodijeljeno je 500 stipendija.

Pri dodjeli stipendija za studente slabijeg socioekonomskog statusa u obzir se uzima imovinsko i brojno stanje u obitelji, broj članova obitelji na školovanju te invaliditet studenta i/ili članova obitelji.

Natječaj za stipendiranje objavljuje se početkom kalendarske godine na mrežnoj stranici www.unizg.hr



REKTOROVA NAGRADA

Sveučilište u Zagrebu znanstveni i umjetnički rad studenata smatra integralnim dijelom njihova obrazovanja.

Izravno uključivanje studenata u takav rad čini bitan dio studijskog programa, čime se kod studenata potiče razvoj kritičkog rasuđivanja i kreativnosti, navike samostalnog obrazovanja te stjecanje dodatnog znanja i istraživačkih vještina. Izvedbom projekata i pisanjem rada student upoznaje znanstveni ili umjetnički pristup i metode kao aktivni sudionik te pritom uči razmišljati i zaključivati kritički i na znanstveni način tijekom cijele profesionalne karijere. Stoga Sveučilište potiče studente da se uključe u znanstveni i umjetnički rad u akademskoj zajednici te ustanovljuje i dodjeljuje radi poticanja i promicanja tih ciljeva, Rektorovu nagradu kojom se nagrađuju najbolji studentski znanstveni radovi odnosno umjetnička ostvarenja.

Više informacija o dodjeli Rektorove nagrade dostupno je na mrežnoj stranici Sveučilišta u Zagrebu <http://www.unizg.hr/istrazivanje/istrazivanje-i-inovacije/nagrade-za-osebna-postignuca/rektorova-nagrada/>

PRIZNANJA

U povodu dana Sveučilišta u Zagrebu koji se obilježava 3. studenoga svake godine, Rektor studentima dodjeljuje priznanja za iznimna ostvarenja međunarodnog značaja u njihovu području te za iznimne sportske uspjehe.



RIJEČ STUDENTICE

“Dragi bruceše/ice, sa sigurnošću ti mogu reći da je pred tobom najposebnije razdoblje tvog obrazovanja, ali i života. Biti student znači imati cilj – postati akademski obrazovan građanin koji će svojim znanjem unaprijediti društvo u kojem živimo te naučiti kritički razmišljati. Doći do diplome sigurno neće biti jednostavno, ali posustajanje nije opcija. Pod uspješnošću se ne mora nužno podrazumijevati izniman akademski uspjeh, iako je i on bitan i cijenjen. Moje je mišljenje da uspješnog studenta čine njegova ustrajnost, hrabrost i želja za napretkom i promjenom. Ta će promjena uslijediti onda kada upotrijebimo svoje znanje stečeno na katedri sudjelovanjem u raznim akademskim projektima i istraživanjima, izradom seminarskih radova te obavljanjem studentske prakse i studentskih poslova. Studenti tijekom studiranja moraju biti ti koji će preuzeti inicijativu te početi što prije primjenjivati usvojena znanja kako bi postali kompetentni na tržištu rada. Pritom su studentske udruge ili mediji odlična platforma za upoznavanje zanimljivih, ambicioznih osoba koje vas mogu nadahnuti za daljnji rad i s kojima zajedno možete organizirati razne kreativne i društveno korisne projekte. Ono što se u današnje vrijeme najviše cijeni jest ideja, inicijativa, snalažljivost, a to su odlike koje stječemo iskustvom i napornim radom. Visokoobrazovni sustav ovdje je da nam da temelje, no ključno je biti proaktivan i razmišljati izvan zadanih okvira. Nemojte odbijati prilike koje vam se nude, misleći da niste dovoljno spremni, da ste premladi, da još nije vaše vrijeme, jer to je daleko od prave istine. Vaše vrijeme je upravo sada, mladi više nego ikada imaju potencijala i dostupnih platformi kojima mogu mijenjati svijet. Ono u što iskreno vjerujem jest da svi imamo jednaki potencijal, ali se razlikujemo po tome što činimo s njim. Upravo zato se uključi, razgovaraj, raspravljaj, analiziraj, istražuj i putuj – mogućnosti je beskonačno.”

Lucija Janković,
diplomirala novinarstvo na
Fakultetu političkih znanosti



AKTIVIZAM I SLOBODNO VRIJEME STUDENATA





Savska cesta 25
10 000 Zagreb

01/ 459 36 65

studentski.zbor@gmail.
com

<https://szzg.unizg.hr>

<https://www.facebook.com/sz.unizg/>

STUDENTSKI ZBOR SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Studentski zbor Sveučilišta u Zagrebu (SZZG) krovno je studentsko predstavničko tijelo, čiji su članovi studenti preddiplomskih, diplomskih, integriranih i poslijediplomskih studija Sveučilišta u Zagrebu. SZZG je utemeljen potkraj 1996. godine, kada su provedeni prvi studentski izbori. Mandat studentskih predstavnika traje dvije ak. godine, a na izborima mogu sudjelovati svi studenti u skladu sa zakonom, statutom Sveučilišta i SZZG-a. Studentski zbor ima predsjednika, zamjenika predsjednika, Predsjedništvo i Skupštinu koja je najveće tijelo SZZG-a. Od ak. god. 2017./2018. Skupština broji 51 člana: 34 predstavnika studentskih zborova sastavnica Sveučilišta i 17 izabranih s lista na izborima za SZZG. Skupština se sastaje u pravilu jednom mjesečno, a raspravlja o aktualnim studentskim pitanjima, o kojima prema potrebi donosi odluke, prijedloge i zaključke te donosi odluke o imenovanjima.

SZZG se bavi svim sadržajima vezanima uz studentski standard, što uključuje studentski smještaj, prehranu, kulturu, šport, zdravlje, kao i svim problemima s kojima se studenti susreću tijekom svog školovanja.

SZZG zastupa i predstavlja studente promičući i štiteći njihove interese u sustavu visokog obrazovanja (pri Ministarstvu znanosti i obrazovanja, u vijećima i tijelima Sveučilišta te u sveučilišnim ustanovama poput studentskih centara i Srca). U sklopu Hrvatskoga studentskoga zbora (HSZ), čiji je član, SZZG posredno štiti i interese svih hrvatskih studenata na državnoj i međunarodnoj razini gdje je od osobite važnosti članstvo u European Students' Union-ESU (Europskoj studentskoj uniji).

Radi zaštite studentskih prava Skupština SZZG imenuje Studentskoga pravobranitelja Sveučilišta u Zagrebu, koji ima pravo raspravljati s mjerodavnim sveučilišnim tijelima o pritužbama studenata, te ih savjetuje o načinu ostvarivanja njihovih prava. Studentski pravobranitelj Sveučilišta u svom radu usko surađuje sa studentskim pravobraniteljima pojedinih fakulteta i akademija Sveučilišta te sa studentskim pravobraniteljima ostalih hrvatskih sveučilišta kao i sa studentskim zborovima pojedinih sastavnica.

SZZG svake godine, na temelju zakonske obveze, raspisuje i provodi javni natječaj za sufinanciranje studentskih programa koje provode studentske udruge, studentski zborovi ili pojedini studenti Sveučilišta. Odluku o raspodjeli sredstava donosi Senat Sveučilišta u Zagrebu na prijedlog SZZG-a, a sve informacije o natječaju objavljuju se na mrežnim stranicama <http://www.unizg.hr/o-sveucilistu/sveucilisna-tijela-i-sluzbe/studentski-zbor/> i <https://szzg.unizg.hr>. Od ak. god. 2016./2017. studenti programe prijavljuju na Natječaj putem aplikacije <https://apps.unizg.hr/studentski-projekti/>.



STUDENTSKE ORGANIZACIJE NA SVEUČILIŠTU U ZAGREBU

Na Sveučilištu u Zagrebu djeluje velik broj studentskih organizacija koje su mjesta okupljanja studenata sličnih interesa. Provodeći različite projekte, te organizacije potiču studente na aktivnost i uključenost u sve aspekte studentskog života, a djeluju na različitim poljima studentske aktivnosti (zavičajni klubovi, studentska društva, ogranci međunarodnih studentskih udruga, umjetničke i strukovne udruge).

Na svim sastavnicama Sveučilišta u Zagrebu djeluje nekoliko studentskih organizacija, te je studentima svih područja omogućeno da se uključe u njihov rad, čime stječu prva radna i organizacijska iskustva, nova poznanstva, ali i nova znanja iz područja kojim se organizacija bavi, te na kreativan i poticajan način koriste sve što im studentski život pruža. Pojedine studentske organizacije djeluju povremeno, dok su neke vrlo aktivne i iskusne u svom dugogodišnjem djelovanju poput:

UDRUGA STUDENATA GRADA SPLITA

Udruga studenata grada Splita jedna je od brojnih studentskih zavičajnih udruga koje djeluju na Sveučilištu u Zagrebu s ciljem okupljanja i povezivanja što većega broja studenata iz rodnoga kraja. Udruga studentima osigurava mjesto druženja te im služi kao sredstvo preko kojega pokreću raznorazne projekte. Osim što im je omogućeno kreativno djelovanje unutar pojedinih sekcija, studentima su iznimno drage organizirane zabave u prostorima Udruge (Ilica 54, Zagreb). U Udrugu se mogu učlaniti svi studenti koji dolaze ili su podrijetlom iz Splita, ali i oni koji to nisu a žele sudjelovati u našim projektima i druženjima.

Udruga studenata grada Splita u svojem je dugogodišnjem postojanju realizirala brojne projekte, od kojih su neki postali i dio tradicije. Najponosniji smo na „Veliko studentsko darivanje krvi“, koje organiziramo svake godine u mjesecu prosincu. Također, Festival studentskih klapa u organizaciji naše udruge veliki je projekt koji je prepoznat i na razini

Sveučilišta i Grada Zagreba, ali i u svijetu klapske pjesme. Između ostalih aktivnosti možemo izdvojiti turnire u briškuli i trešeti, novinarsku sekciju udruge, pokretanje ženske klape, organizaciju tradicionalne Splitske noći u Zagrebu i još puno toga.

Sve svoje događaje, projekte i slično Udruga najavljuje na svojoj službenoj Facebook stranici, preko koje nam se možete javiti s idejama, prijedlozima, upitima... Sve koji su motivirani za rad i žele steći iskustvo čeka pregršt novih projekata i ideja u našoj udruzi.

ERASMUS STUDENT NETWORK ZAGREB

Udruga Erasmus Student Network Zagreb (ESN Zagreb) volonterska je udruga koja pomaže stranim studentima na studentskoj razmjeni u Zagrebu. Na međunarodnoj razini ESN postoji u 40 zemalja u Europi te predstavlja jednu od najvećih europskih studentskih organizacija. ESN Zagreb je sastavni dio Erasmus Student Networka Hrvatska.

Udruga organizira brojne kulturne, edukacijske, sportske i zabavne aktivnosti kako bi stranim studentima boravak učinila što ugodnijim. Svakom stranom studentu osigurava jednog „buddyja“, osobu koja će studentu stajati na raspoloženju tijekom njegovog boravka u Zagrebu. Osim toga, pruža pomoć i odlaznim domaćim studentima- nudi im osnovne informacije o Erasmus+ programu, povezuje nove i stare odlazne studente, promovira razmjenu studentata na fakultetima te sudjeluje u projektima za poboljšanje kvalitete razmjene studenata.

Udrugu ESN Zagreb sufinancira Središnji ured za međunarodnu suradnju Sveučilišta u Zagrebu iz programa Erasmus+, a uredskim se prostorijama koristi na lokaciji Ulica kralja Zvonimira 8. Više informacija na poveznici <https://esn.hr/esn-zagreb>.

ŠPORT NA SVEUČILIŠTU U ZAGREBU

URED ZA SPORT

Sveučilište u Zagrebu
Savska 137
10 000 Zagreb
sport@unizg.hr
091/4593-621

Sveučilište u Zagrebu potiče studentski šport, od natjecateljskoga do rekreativnoga, kao sastavni dio akademskoga života kojim se podiže kvaliteta studiranja i življenja. Osim na postizanje akademske izvrsnosti, Sveučilište svoje studente potiče i na aktivno bavljenje športom, i to preko Ureda za sport, koji je osnovan po uzoru na slične urede europskih sveučilišta. Osim poticanja studenata na aktivno bavljenje športom i na uključivanje u sveučilišna športska natjecanja, uloga Ureda očituje se i u širenju pozitivne svijesti i edukacije o važnosti redovitoga tjelesnoga vježbanja, psihofizičkoga razvoja mladih ljudi te o razvijanju natjecateljskoga duha, očuvanju zdravlja i borbi protiv ovisnosti. Studentsko športsko prvenstvo Sveučilišta u Zagrebu odvija se pod nazivom UniSport Zagreb, a održavaju se natjecanja u 30 športova. Završnicu UniSport Zagreb prvenstava prati velik broj studenata, a osim u športu, studenti uživaju u popratnim sadržajima: nadmetanjima studentskih navijačkih skupina i plesno-glazbenom programu u organizaciji studentskih udruga. Jedna je od novina studentskoga športa maskota, koja je predstavljena upravo na lanjskoj Smotri Sveučilišta u Zagrebu.

Natjecanja zajednički organiziraju Ured za sport Sveučilišta u Zagrebu i Zagrebački sveučilišni športski savez, uz potporu Studentskoga zbora Sveučilišta u Zagrebu.

Osim UniSport Zagreb sustava natjecanja, športske reprezentacije Sveučilišta u Zagrebu redoviti su sudionici državnih i brojnih europskih studentskih športskih prvenstava u organizaciji Europske sveučilišne športske organizacije (EUSA-e). U prošloj akademskoj godini reprezentacije Sveučilišta u Zagrebu osvojile su gotovo sva državna prvenstva, ali i najviše odličja na europskim prvenstvima (njih čak 19) u konkurenciji 576 sveučilišta.



RIJEČ STUDENTICE

“Šport me je pratio u svim sferama mojega obrazovanja, pa me tako prati i sada na fakultetu. I premda mi je usklađivanje studentskih i športskih obveza katkada veliki izazov, uz dobru organizaciju i potporu profesora s Edukacijsko-rehabilitacijskoga fakulteta (ERF) sve se uspije. Baš zbog te njihove pristupačnosti i opuštenosti prema studentima, kao i zbog načina na koji nam iz dana u dan prenose znanje, drago mi je što sam izabrala baš ERF. Iskreno se nadam da će i buduće generacije studenata-športaša imati jednako pozitivna iskustva o studiranju na jednoj od sastavnica Sveučilišta u Zagrebu.”

Dina Levačić,

diplomirala Edukacijsku rehabilitaciju na Edukacijskom-rehabilitacijskom fakultetu

STUDENTSKI CENTRI





Obnovljeni Francuski paviljon
u dvorištu Studentskog centra
Zagreb. | Fotograf: Damir Žižić



STUDENTSKI CENTAR U ZAGREBU

Studentski centar u Zagrebu osigurava studentsku prehranu, smještaj u studentskim domovima te vodi brigu o kulturno-zabavnoj i sportskoj ponudi, obrazovno-informatičkim sadržajima, a preko Student servisa, koji djeluje u sastavu Centra, posreduje i u privremenom i povremenom zapošljavanju studenata.

Smještaj u studentskim domovima u Zagrebu organiziranje u 4 studentska doma: „Stjepan Radić“, „Cvjetno naselje“, „Dr. Ante Starčević“ i „Laščina“. Kapacitet domova je 7532 kreveta, od čega novoupisanim studentima obično pripada oko 1200 kreveta. Studentski domovi u Zagrebu raspolažu s 57 soba prilagođenih za studente s invaliditetom u okviru 3 studentska doma. Tijekom akademske godine 2015/2016. provedena je sveobuhvatna rekonstrukcija 15 paviljona u 2 studentska naselja: „Cvjetno naselje“ i „Stjepan Radić“ čime je obnovljen smještaj na 4521 krevetu. Sobe su opremljene priključcima na fiksni i bežični internet te su opremljene hladnjacima, a paviljonima je osiguran video nadzor. U sklopu domova nalaze se brojni dodatni sadržaji: zajedničke prostorije, učionice, čajne kuhinje, praonice rublja, kao i brojni sportski sadržaji (teretana, fitness, vanjsko igralište...), a tijekom godine se održavaju i brojne sportske manifestacije. Smještaj u studentskim domovima podijeljen je u 7 kategorija, koje se razlikuju po broju studenta smještenih u sobama (jednokrevetne, dvokrevetne i trokrevetne sobe) tesmještaju

kupaonice u sobi ili korištenju zajedničke kupaonice na katu paviljona. Sve informacije vezane uz Natječaj za smještaj u domove kao i opće informacije vezane uz smještaj u studentske domove SCZG moguće je dobiti na internetskoj stranici www.sczg.unizg.hr/smjestaj.

Studenti se uz „iksicu“ mogu hraniti u bilo kojem od 11 restorana SC-a u Zagrebu (Savska 25, SD „Stjepan Radić“, SD „Cvjetno naselje“, SD „Laščina“, Ekonomski fakultet, Medicinski fakultet, Veterinarski fakultet, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Šumarski fakultet, Akademija likovnih umjetnosti, Znanstveno-učilišni kampus Borongaj, Tekstilno-tehnološki fakultet).

Studentski centar u Zagrebu tradicionalno je mjesto okupljanja profesionalaca s područja kulture kao i amaterskih skupina. Tijekom akademske godine u Studentskom se centru odvija niz korisnih i zanimljivih sadržaja kao što su jezični i tečajevi s područja informatike te bogate zabavne, kulturne, turističke i sportske aktivnosti.

Kultura promjene, programska koncepcija kulture Studentskog centra u Zagrebu djeluje već 14-tu godinu i kontinuirano mijenja sliku kulture grada Zagreba, Velesajmom kulture, Ganz novim festivalom, Izlogom suvremenog zvuka te afirmiranjem i promicanjem mladih umjetnika kroz programe Teatra &TD, Galerije SC, MMcentra, Muzičkog salona i Klubvizije SC. Više o svim programima potražite na www.sczg.unizg.hr, www.itd.sczg.hr, www.mmcentar.sczg.hr te na Facebooku www.facebook.com/kulturapromjene i www.facebook.com/teatar.itd.

Savska cesta 25
10 000 Zagreb

01/4593 555

www.sczg.hr

VARAŽDIN

Julija Merlića 9
42 000 Varaždin
042/332 910
ured@scvz.hr
www.scvz.unizg.hr

Studentski dom:
042/332 910
dom@scvz.hr
091/332 9111

Studentski restoran:
042/332 921
098/446 435
restoran@scvz.hr

Student servis:
042/312-900
091/312 9000
varazdin@student
-servis.hr

ČAKOVEC

Dr. Ante Starčevića 55
040/310 632
091/310 6322
cakovec@student-servis.hr

KOPRIVNICA

I. Generalića bb
091/2626 820
048/626 820
koprivnica@scvz.hr

KRIŽEVCI

I. Z. Dijankovečkog 12
091/2626 820
048/626820
krizevci@scvz.hr

BJELOVAR

Trg Eugena Kvaternika 6
043/211 560
091/239 3555
bjelovar@scvz.hr

SISAK

Ul. Ljudevita Gaja 10a
044/540 402
studentski.cent.sisak
@sk.t-com.hr

STUDENTSKI CENTAR VARAŽDIN

Studentski centar Varaždin vodi brigu o studentskom standardu (prehrana, smještaj, kultura, sport, privremeno i povremeno zapošljavanje studenata) u Varaždinu, Čakovcu, Koprivnici, Križevcima i Bjelovaru. Novi Studentski restoran nalazi se pokraj Studentskog doma u Ulici Julija Merlića 9 i ima kapacitet od 300 sjedećih mjesta. Radno vrijeme za studente je svaki dan od 7 do 22 sata. Studentima se za svaki obrok nudi šest jela na izbor (tri menija, jedan vegetarijanski meni i dva pojedinačna jela). Smještaj studenata organiziran je u Studentskom domu (J. Merlića 9), a tijekom ak. godine 2017./2018. 594 studenta uselit će u novi dom (predviđeni datum useljenja je 1.12.2017.). Realizacijom projekta Sveučilišni kampus Varaždin bit će riješen problem studentskog standarda na dulje razdoblje i time će se omogućiti da Varaždin uistinu postane grad u kojem će studenti rado studirati.

Sveučilišni kampus Varaždin zamišljen je kao mjesto dugoročnog razvoja i primjene najviših tehnologija u zaštiti okoliša. Funkcionirat će na osnovi niskoenergetske potrošnje te će biti jedan od prvih takve vrste u ovom dijelu Europe. Za proizvodnju energije koristit će se solarni paneli na krovu zgrade, za grijanje i hlađenje koristit će se dizalice topline voda-voda, za zalijevanje trave i sanitarnu vodu koristit će se kišnica, prozori će imati ugrađene senzore da se spriječi rasipanje energije, studenti će selektirati otpad u sobama i odlagati ga u podzemne spremnike za smeće, u podzemnoj garaži bit će dva punjača za električne automobile, a u prizemlju garaža za bicikle i suvremena samo-poslužna praonica rublja. Studenti će u prizemlju dobiti svoj prostor za druženje, radni prostor i ambulantu te igralište u dvorištu, a na katovima čajne kuhinje, dnevne boravke i učionice. Dom će sadržavati 15 jednokrevetnih, 96 dvokrevetnih i 129 trokrevetnih soba namijenjenih studentima.

Studentski centar financira kulturne i sportske projekte studenata (poziv za potpore objavljuje se na www.scvz.unizg.hr).

ČAKOVEC

Prehrana je organizirana u restoranu "Barok classic". Restoran je uključen u sustav X-ica. Smještaj: Učenički dom Graditeljske škole Čakovec i kod privatnih iznajmljivača stanova. Studenti podstanari imaju pravo prijaviti se na natječaj za subvenciju za studente podstanare. Studentski centar svaki godine prikuplja adrese stanodavaca, a iste se prezentiraju na stranicama www.scvz.unizg i Facebook stranici Stanovi za studente u Čakovcu.

Ponuda poslova Student servisa može se pratiti putem web aplikacije www.student-servis.hr kao i putem Facebook grupe Student servis Čakovec

KOPRIVNICA

U Koprivnici je prehrana organizirana u hotelu "Podravina", koji je uključen u sustav "iksica". Smještaj studenata organiziran je kod privatnih stanodavaca. Studenti podstanari imaju pravo prijaviti se na natječaj za subvenciju za studente podstanare.

BJELOVAR

Studenti podstanari imaju pravo prijaviti se na natječaj za subvenciju za studente podstanare.

STUDENTSKI CENTAR U SISKU

Studentski centar u Sisku studentima pruža uslugu prehrane, vodi brigu o kulturnim, zabavnim i sportskim sadržajima te o privremenom i povremenom zapošljavanju studenata. Redovitim studentima omogućuje obavljanje najrazličitijih poslova, ovisno o znanjima i slobodnom vremenu, a prema zahtjevima poslodavaca.

Usluge prehrane studentima pruža ugostiteljski obrt bistro "Trattoria", a u prostoru Učiteljskog fakulteta u Petrinji, resoran studentske prehrane Index.





Studentski dom u Varaždinu.

SVEUČILIŠNI RAČUNSKI CENTAR (Srce) I KNJIŽNICE





Josipa Marohnića 5
10 000 Zagreb

01/616 5555

helpdesk@srce.hr

www.srce.unizg.hr

ŠTO JE SRCE?

SRCE JE SVEUČILIŠNI RAČUNSKI CENTAR.

SRCE JE SRCE RAČUNALNO-KOMUNIKACIJSKE, RAČUNALNE I INFORMACIJSKE INFRASTRUKTURE **SVIH VISOKIH UČILIŠTA I ZNANSTVENIH INSTITUCIJA U REPUBLICI HRVATSKOJ.**

SRCE JE OSNOVALO SVEUČILIŠTE **U ZAGREBU 1971. GODINE.**

MISIJA SRCA JE **OSIGURATI DOSTUPNOST I POMAGATI PRI PRIMJENI NAJNOVIJIH INFORMACIJSKIH I KOMUNIKACIJSKIH TEHNOLOGIJA U OBRAZOVANJU I ZNANOSTI.**

USLUGE I PODRŠKA KOJU PRUŽA SRCE

TEČAJEVI

(www.srce.unizg.hr/edu/)

Srce posvećuje veliku pozornost informatičkom obrazovanju studenata i stoga za njih osigurava besplatno pohađanje jednodnevnih radionica te posebno povoljne uvjete pohađanja osnovnih i specijalističkih tečajeva. Velik broj besplatnih online tečajeva dostupan je i putem sustava za e-učenje lms.srce.hr

STUDENSKA ISKAZNICA

(www.srce.unizg.hr/isak/)

Studentsku iskaznicu student dobije prilikom upisa na studij – njome se dokazuje studentski status i ostvarivanje određenih studentskih prava poput prehrane u menzama. Centar za autorizaciju prava (CAP) kao dio Srca pruža podršku svim korisnicima sustava.

STUDOMAT

(<http://www.srce.unizg.hr/isvu/studomat/>)

Studomat je modul Informatičkog sustava visokih učilišta (ISVU) pomoću kojeg studenti pregledavaju svoje podatke, upisuju godinu, prijavljuju/

odjavljuju ispite, pregledavaju rasporede i rezultate ispita, zahtijevaju ispis raznih potvrda, imaju uvid u financijske obveze, itd.

ELEKTRONIČKI IDENTITET

(<http://www.aaiedu.hr/>)

Elektronički identitet u sustavu AAI@EduHr studenti dobivaju od svojeg fakulteta/akademije te im on omogućava sigurno i jednostavno korištenje velikog broja mrežnih i mrežom dostupnih usluga.

HRČAK I DABAR

Hrčak (<http://hrcak.srce.hr/>) je portal koji na jednom mjestu okuplja hrvatske znanstvene i stručne časopise, koji nude otvoreni pristup svojim radovima ili bibliografskim podacima i sažecima i omogućava njihovo jednostavno pretraživanje.

Dabar (Digitalni akademski arhivi i repozitoriji <https://dabar.srce.hr>) je sustav koji omogućava uspostavu digitalnih repozitorija, pa tako i spremanje i pregledavanje ocjenskih radova studenata hrvatskih fakulteta.

UČENJE U VIRTUALNOM OKRUŽENJU

(www.srce.unizg.hr/ceu/, <http://merlin.srce.hr/>)

Centar za e-učenje Sveučilišnoga računskoga centra djeluje kao središte za podršku nastavnicima i studentima pri uporabi tehnologija i alata e-učenja. Merlin omogućava učenje bilo kada i bilo gdje, osiguravajući stalan pristup materijalima za učenje, učinkovitiju komunikaciju između nastavnika i studenta, mjesto za pitanja i rasprave te prostor za kolaboraciju s ostalim studentima.

BESPLATNO NA INTERNET?

StuDOM (<http://studom.srce.hr/>) omogućava pristup internetu iz studentskog doma, a usluga eduroam (<http://www.srce.unizg.hr/eduroam/>) usmjerena je na omogućavanje bežičnoga ali i tzv. wired (žicom, kroz LAN) pristupa internetu. Pretražite internetske stranice Srca kako biste pronašli druge brojne usluge koje se nude studentima (<http://www.srce.unizg.hr/studenti/>) i, naravno, ne zaboravite potražiti Srce na nekoj od društvenih mreža: Facebook, Twitter, Foursquare, LinkedIn, YouTube...



KNJIŽNICE

U današnje vrijeme sve je više sadržaja dostupno putem interneta te se studenti u velikoj mjeri koriste upravo tim medijem za prikupljanje informacija i literature u svrhu svladavanja akademskih obveza. Unatoč tome, za ozbiljan pristup uspješnom studiranju i sveobuhvatnom istraživanju, svladavanju gradiva i nadogradnji znanja knjižnice su neizostavni dio studentskog i akademskog života.

Sastavnice Sveučilišta u Zagrebu posvećuju veliku pažnju opremanju i dostupnosti knjižnica i potrebne literature studentima.

KNJIŽNICA FILOZOFSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Knjižnica Filozofskog fakulteta, objekta nacionalne važnosti, fondusom od 650.000 svezaka druga je veličinom knjižnica u Hrvatskoj – prva je Nacionalna i sveučilišna knjižnica. Zgrada knjižnice smještena je na više od 8500 četvornih metara na osam etaža; u njoj istodobno može raditi oko 750 korisnika.

Knjižnica je otvorena za javnost. No, da biste mogli posuđivati knjige morate biti student ili djelatnik Fakulteta. Ostali korisnici ne mogu posuđivati građu, međutim, svu građu mogu koristiti u prostorima Knjižnice, a mogu se služiti i većinom knjižničnih usluga.

U knjižnici se možete služiti stolnim te privatnim prijenosnim računalima. Knjižnica je opremljena fotokopirnim strojevima koji osim fotokopiranja omogućuju printanje i skeniranje.

NACIONALNA I SVEUČILIŠNA KNJIŽNICA U ZAGREBU

Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu najveća je knjižnica u Hrvatskoj i javna ustanova nacionalnog značaja koja obavlja knjižničnu i informacijsku djelatnost nacionalne knjižnice Republike Hrvatske i središnje knjižnice Sveučilišta u Zagrebu.

Knjižnica čuva i štiti hrvatsku nacionalnu zbirku knjižnične građe (tiskane i elektroničke), rukopise, stare knjige, grafike, zemljovide i muzikalije. Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu obavlja informacijsku, obrazovnu, izdavačku, izložbenu i promotivnu djelatnost.

ZAŠTO POSTATI ČLAN NACIONALNE I SVEUČILIŠNE KNJIŽNICE U ZAGREBU?

Učlanjenjem u Nacionalnu i sveučilišnu knjižnicu u Zagrebu korisnik stječe pravo na korištenje građe i brojnih usluga Knjižnice, kao što su:

INFORMACIJSKE USLUGE,

PRISTUP RAČUNALIMA I INTERNETU,

RAD U ČITAONICAMA,

NOĆNI RAD,

MEĐUKNJIŽNIČNA POSUDBA, I DR.

Više informacija o uslugama, cjeniku, mogućnostima upisa i radnom vremenu Knjižnice potražite na internetskoj stranici www.nsk.hr. Raznovrsne aktivnosti Knjižnice mogu se pratiti i na Facebooku, Twitteru, Pinterestu, a odnedavno i na YouTubeu.

Ivana Lučića 3
10000 Zagreb

01/4092-396
kućni 2396

[http://www.knjiznica.
ffzg.unizg.hr/](http://www.knjiznica.ffzg.unizg.hr/)

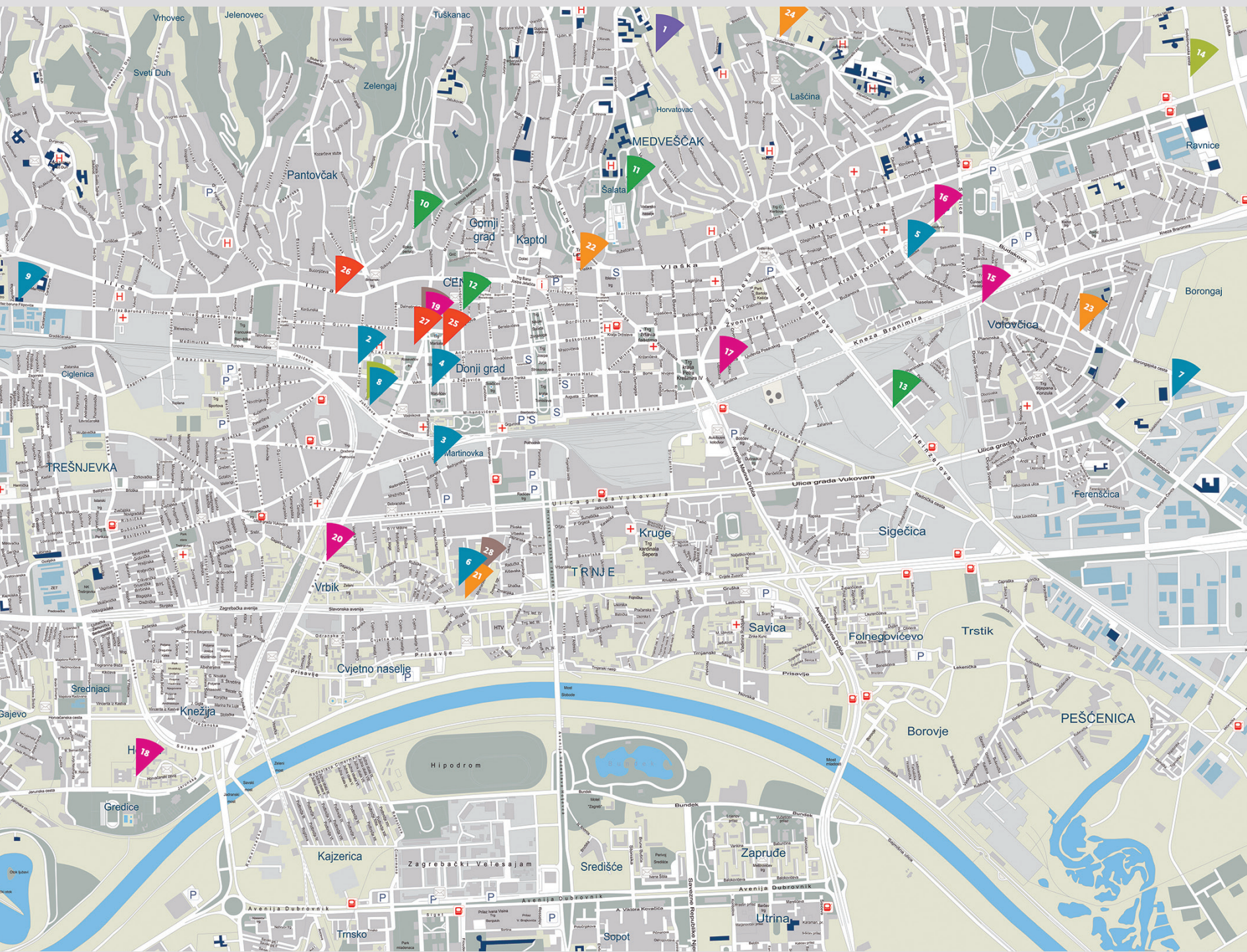
knjiznica@ffzg.hr

Ulica Hrvatske bratske
zajednice 4
10 000 Zagreb
01/616 40 02
www.nsk.hr



Nacionalna sveučilišna knjižnica u Zagrebu.

KARTA





PRIRODOSLOVNO PODRUČJE	Prirodoslovno-matematički fakultet	1	Horvatovac 102a / Zagreb
TEHNIČKO PODRUČJE	Arhitektonski fakultet	2	Fra Andrije Kačića Miošića 26 / Zagreb
	Fakultet elektrotehnike i računarstva	3	Unska 3 / Zagreb
	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	4	Marulićev trg 19 / Zagreb
	Fakultet prometnih znanosti	5	Vukelićeva 4 / Zagreb
	Fakultet strojarstva i brodogradnje	6	Ivana Lučića 5 / Zagreb
	Geodetski fakultet	2	Fra Andrije Kačića Miošića 26 / Zagreb
	Geotehnički fakultet		Hallerova aleja 7 / Varaždin
	Građevinski fakultet	2	Fra Andrije Kačića Miošića 26 / Zagreb
	Grafički fakultet	7	Getaldićeva 2 / Zagreb
	Metalurški fakultet		Aleja narodnih heroja 3 / Sisak
	Rudarsko-geološko-naftni fakultet	8	Pierottijeva 6 / Zagreb
	Tekstilno-tehnološki fakultet	9	Prilaz baruna Filipovića 28 a / Zagreb
BIOMEDICINSKO PODRUČJE	Farmaceutsko-biokemijski fakultet	10	A. Kovačića 1 / Zagreb
	Medicinski fakultet	11	Šalata 3b / Zagreb
	Stomatološki fakultet	12	Gundulićeva 5 / Zagreb
	Veterinarski fakultet	13	Heinzelova 55 / Zagreb
BIOTEHNIČKO PODRUČJE	Agronomski fakultet	14	Svetošimunska 25 / Zagreb
	Prehrambeno-biotehnološki fakultet	8	Pierottijeva 6 / Zagreb
	Šumarski fakultet	14	Svetošimunska 25 / Zagreb
DRUŠTVENO PODRUČJE	Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet	15	Borongajska 83 f / Zagreb
	Ekonomski fakultet	16	Trg J.F. Kennedyja 6 / Zagreb
	Fakultet organizacije i informatike		Pavlińska 2 / Varaždin
	Fakultet političkih znanosti	17	Lepušićeva ulica 6 / Zagreb
	Kineziološki fakultet	18	Horvačanski zavoj 15 / Zagreb
	Pravni fakultet	19	Trg Republike Hrvatske 14 / Zagreb
	Učiteljski fakultet*	20	Savska cesta 77 / Zagreb
HUMANISTIČKO PODRUČJE	Fakultet filozofije i religijskih znanosti	24	Jordanovac 110 / Zagreb
	Filozofski fakultet	21	Ivana Lučića 3 / Zagreb
	Hrvatski studiji	23	Borongajska 83 d / Zagreb
	Katolički bogoslovni fakultet	22	Vlaška 38 / Zagreb
UMJETNIČKO PODRUČJE	Akademija dramske umjetnosti	25	Trg Republike Hrvatske 5 / Zagreb
	Akademija likovnih umjetnosti	26	Ilica 85 / Zagreb
	Muzička akademija	27	Trg Republike Hrvatske 12 / Zagreb
SVEUČILIŠNI STUDIJ	Sveučilišni centar za protestantsku teologiju Matija Vlačić Ilirik	28	Ivana Lučića 1a / Zagreb



© SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
studenj 2019.



Sveučilište u Zagrebu

Trg Republike Hrvatske 14, 10000 Zagreb
T: +385 1 4564 111 | F: +385 1 4830 602
E: unizginfo@unizg.hr
W: www.unizg.hr