



VODIČ ZA BUDUĆE STUDENTE

PREDDIPLOMSKIH, DIPLOMSKIH
I INTEGRIRANIH PREDDIPLOMSKIH
I DIPLOMSKIH STUDIJA

SVEUČILIŠTA
U ZAGREBU

AKADEMSKA GODINA **2023.**
2024.





Sveučilište u Zagrebu

Sveučilište u Zagrebu ak. god. **2023./2024.**

NAKLADNIK

Sveučilište u Zagrebu
Zagreb, Trg Republike Hrvatske 14

GLAVNI UREDNIK

prof. dr. sc. Stjepan Lakušić, rektor

UREDNIČKI ODBOR

prof. dr. sc. Boris Brkljačić, dr. med., prorektor za
studente, preddiplomske i diplomatske studije

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

Ivana Percl Jurić, dipl. oec., viša stručna savjetnica u
Središnjem uredu za studije i upravljanje kvalitetom

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

2023./2024.

ISBN

ISBN 978-953-8250-30-9

UDK

378.4

© SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
studen 2022.

VODIČ ZA BUDUĆE STUDENTE

PREDDIPLOMSKIH, DIPLOMSKIH
I INTEGRIRANIH PREDDIPLOMSKIH I
DIPLOMSKIH STUDIJA

SVEUČILIŠTA
U ZAGREBU

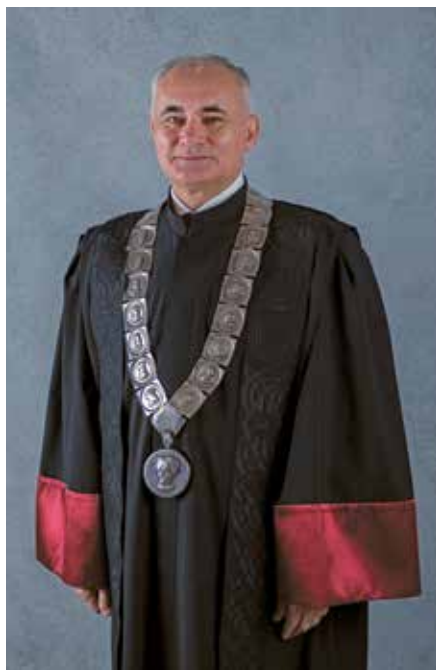
AKADEMSKA GODINA 2023./2024.



KAZALO

Uvodna riječ rektora prof. dr. sc. Stjepana Lakušića	6
Uvodna riječ prorekora prof. dr. sc. Borisa Brkljačića, dr. med.	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	21
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	22
Fakultet prometnih znanosti	23
Fakultet strojarstva i brodogradnje	24
Geodetski fakultet	26
Geotehnički fakultet	27
Građevinski fakultet	29
Grafički fakultet	30
Metalurški fakultet	31
Rudarsko-geološko-naftni fakultet	32
Tekstilno-tehnološki fakultet	33
BIOMEDICINSKO PODRUČJE	34
Farmaceutsko-biokemijski fakultet	35
Medicinski fakultet	37
Stomatološki fakultet	38
Veterinarski fakultet	39
BIOTEHNIČKO PODRUČJE	40
Agronomski fakultet	41
Fakultet šumarstva i drvne tehnologije	42
Prehrambeno-biotehnološki fakultet	43

DRUŠTVENO PODRUČJE	44
Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet	45
Ekonomski fakultet	46
Fakultet organizacije i informatike	48
Fakultet političkih znanosti	50
Kineziološki fakultet	51
Pravni fakultet	52
Učiteljski fakultet	53
HUMANISTIČKO PODRUČJE	54
Fakultet filozofije i religijskih znanosti	55
Fakultet hrvatskih studija	56
Filozofski fakultet	58
Katolički bogoslovni fakultet	60
UMJETNIČKO PODRUČJE	62
Akademija dramske umjetnosti	63
Akademija likovnih umjetnosti	65
Muzička akademija	67
SVEUČILIŠNI STUDIJI	68
Energetska učinkovitost i obnovljivi izvori	69
Protestantska teologija	70
Vojno inženjerstvo	71
Vojno vođenje i upravljanje	71
IZVANNASTAVNE AKTIVNOSTI	72
PODRŠKA STUDENTIMA	74
POTICANJE IZVRSNOSTI	80
AKTIVIZAM I SLOBODNO VRIJEME STUDENATA	84
STUDENSKI CENTRI	88
SVEUČILIŠNI RAČUNSKI CENTAR (Srce), KONFUCIJEV INSTITUT I KNJIŽNICE	92
KARTA	98



prof. dr. sc.

Stjepan Lakušić,

rektor Sveučilišta u Zagrebu

**Poštovani budući
studenti Sveučilišta u
Zagrebu!
Dobro došli na
Sveučilište u Zagrebu,
jedno od najvećih
i najdugovječnijih
hrvatskih znanstveno-
nastavnih institucija.**

Čak 353 godine kontinuiteta u znanstvenim istraživanjima i izobrazbi brojnih naraštaja studenata dokaz su izvrsnosti i zavidne kvalitete naših studijskih programa, a to ćete, vjerujem, prepoznati i vi sami. Kao rektor Sveučilišta u Zagrebu upravo sam studente stavio u fokus svojega djelovanja – student u središtu Sveučilišta u Zagrebu. Briga za visoku kvalitetu nastave koju pohađate na našim fakultetima i akademijama te briga o kvaliteti vašega studentskoga životnoga standarda zadatci su u kojima ću ustrajati kao rektor. U tome me podupiru moji prorektori, uprave sastavnica i akademija te svi ostali djelatnici Sveučilišta. Nesebičnost u darivanju stručnih i znanstvenih kompetencija naših znanstvenika i nastavnika pokazuje i činjenica da su iz naših redova izrasla i brojna druga sveučilišta u Republici Hrvatskoj, pa i šire. Ta ćemo vrhunska znanja s veseljem podariti i svima vama.

Poštovane buduće studentice i studenti, završetkom naših sveučilišnih studijskih programa usvajate znanja i kompetencije koje su cijenjene i daleko izvan hrvatskih granica. Već od ranih faza naših studija pa do diplome studente uključujemo u naša znanstvena istraživanja, ali i u projekte suradnje s tuzemnim i inozemnim tvrtkama i institucijama. Najbolji je to način da se suočite s realnim problemima te znanja koja usvajate tijekom nastavnih procesa izravno primjenjujete u rješavanju konkretnih problema u gospodarstvu i društvu u cjelini.

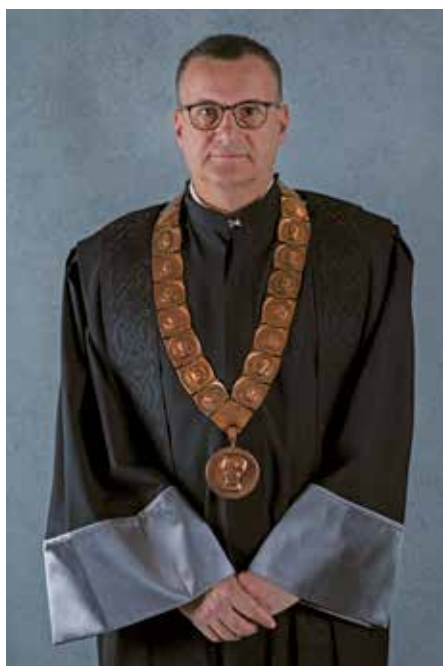
Studente podupiremo i u drugim važnim aktivnostima. Posebnu pažnju poklanjamo našim športašima i trudimo se da im studijske obveze prilagodimo športskim izazovima koji ih očekuju. Studentske obveze sustavno prilagođujemo i svim studentima s posebnim potrebama. Mnogi se naši studenti rado okupljaju u brojnim studentskim organizacijama i udrugama, a taj njihov rad i entuzijazam posebice nas veseli te ga kontinuirano potičemo i na razne načine podupiremo.

Za sve one koji požele dio svojih studentskih dana provesti na inozemnim sveučilištima, osigurali smo ugovore o studentskoj razmjeni s najjemenitnijim europskim i svjetskim sveučilištima. Želja nam je vaše studentske dane učiniti zanimljivima, inovativnima i dostojnima mladog čovjeka 21. stoljeća.

Izborom Sveučilišta u Zagrebu, koje čini 31 fakultet i 3 akademije, postat ćete dijelom velike obitelji koja na svim godinama i razinama studija ima oko 65.000 studenata, što je 44 % studentske populacije u Republici Hrvatskoj. No tu priči nije kraj. Na našem Sveučilištu školovanje nikad ne prestaje. Budite hrabri i zakoračite u svijet znanosti i uživajte u istraživanjima u kojima smo najbolje sveučilište u Hrvatskoj. Tu vas nakon studija čekaju naši vrhunski sveučilišni poslijediplomski specijalistički i doktorski studiji te suradnja s najcjenjenijim svjetskim istraživačkim centrima.

Poštovane buduće studentice i studenti, kao što se mi ponosimo našim studentima, sigurni smo da ćete se i vi ponositi svojim studijem i Sveučilištem u Zagrebu. Zato vas pozivam da nam se pridružite i postanete članom naše velike akademske obitelji. Ta će vas obitelj poticati i veseliti se svakom vašem osobnom, ali i našem zajedničkom uspjehu. Dođite i ne dvojite – tu smo za vas.

prof. dr. sc. Stjepan Lakušić
rektor Sveučilišta u Zagrebu



prof. dr. sc.

Boris Brkljačić,

dr. med.

prorektor za studente, preddiplomske
i diplomske studije

**Poštovane i drage
buduće studentice i
studenti Sveučilišta u
Zagrebu, drage kolegice
i kolege, dobro došli
na najveće i najstarije
hrvatsko sveučilište,
dobro došli na Sveučilište
u Zagrebu!**

Izborom Sveučilišta u Zagrebu za mjesto svojega studiranja postat ćete dio velikoga sustava s višestoljetnom tradicijom. Ovaj *Vodič* omogućuje vam da se upoznate sa svojim Sveučilištem, njegovim brojnim sastavnicama i programima koje nude i koje možete odabrati. Nadam se da će vam ovaj *Vodič* koristiti u izboru.

Studentsko je doba posebno razdoblje u životu kojega ćete se, nadam se, uvijek sjećati s radošću i zadovoljstvom, a zaposlenici Sveučilišta su tu da vam budu na pomoći i da vam pružaju potporu na svim segmentima vašega studentskoga puta.

Mladi ljudi često nemaju jasnu sliku o onome što žele u životu i što pojedina struka pruža. Zato je važno dobro se informirati o svemu prije nego što odaberete odgovarajući studij. U ovom *Vodiču* naći ćete okvirne informacije o studijskim programima koje naši fakulteti i akademije nude, odgovore na pitanje zašto studirati na pojedinoj sastavnici i o mogućnostima karijernoga razvoja ako postanete studenti određene sastavnice i završite studij na našem Sveučilištu. Oni studenti koji već studiraju na preddiplomskim studijima mogu naći podatke o nastavku studija na našim brojnim studijima na diplomskoj razini. Uz ovaj *Vodič*, pozivam vas i da za detaljnije podatke o studijima posjetite mrežnu stranicu Sveučilišta www.unizg.hr, s koje možete pristupiti i stranicama sastavnica koje su vam zanimljive.

Sveučilište u Zagrebu u cijelosti je integrirano u europski sustav visokoga obrazovanja: naše se sastavnice akreditiraju prema svim europskim kriterijima i preporukama, a nastava se odvija prema načelima bolonjskoga sustava. Studenti su u žarištu svim zaposlenicima i Sveučilište postoji zbog studenata. U skladu s time, studentski predstavnici uključeni su u sve elemente sveučilišnoga života i studenti imaju priliku sudjelovati u upravljanju i strateškom razvoju, a studentske ankete i procjena kvalitete nastave vrlo su važni za Upravu Sveučilišta i sastavnica. Kao studenti Sveučilišta u Zagrebu imat ćete priliku sudjelovati u programima mobilnosti i posjetiti brojna europska i svjetska sveučilišta, pa i dio studija pohađati u inozemstvu. Zainteresirani studenti mogu se već tijekom studija baviti i znanstvenoistraživačkim radom jer se za takav rad pružaju brojne prilike na većini naših fakulteta.

Na Sveučilištu je vrlo razvijena i *online* edukacija, što se pokazalo vrlo korisnim tijekom pandemije COVID-19 bolesti. Imat ćete i mogućnost za brojne izvannastavne aktivnosti, a Sveučilište potiče izvrsnost na razne načine, o čemu možete više doznati u *Vodiču*.

Ured za studente Sveučilišta i uredi za studente na fakultetima i akademijama su vam na raspolaganju i pružat će vam potporu i pomoć u teškoćama na koje ćete možda naići. Vi trebate biti marljivi, savjesni, motivirani i iskoristiti mnoge mogućnosti koje se tijekom studija pružaju, i siguran sam da će vam studij na Sveučilištu u Zagrebu biti ključan element u osobnom razvoju, jedan od najvažnijih koraka u životu i da ćete se formirati kao uspješni ljudi koji će ostvariti svoje životne potencijale.

Vaš prorektor
prof. dr. sc. Boris Brkljačić, dr. med.

ZAŠTO
STUDIRATI
NA SVEUČILIŠTU
U ZAGREBU



Sveučilište u Zagrebu

Rektorat

Trg Republike
Hrvatske 14
10 000 Zagreb
01/ 456 41 11

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 veljači 2021. Europska komisija dodijelila je Sveučilištu u Zagrebu Erasmus povelju za visoko obrazovanje za cijelo razdoblje 2021. – 2027. (Erasmus Charter for Higher Education (ECHE) (PIC 999933231; Erasmus code 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



STUDIJSKI PROGRAMI



150

PREDDIPLOMSKIH
STUDIJSKIH PROGRAMA



62

POSLIJEDIPLomsKA
DOKTORSKA STUDIJSKA
PROGRAMA



35

INTEGRIRANIH
STUDIJSKIH PROGRAMA



208

POSLIJEDIPLomsKIH
SPECIJALISTIČKIH
STUDIJSKIH PROGRAMA



178

DIPLOMSKIH
STUDIJSKIH PROGRAMA



40

STUDIJSKIH PROGRAMA
NA ENGLISKOM JEZIKU

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/ 460 60 10

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 - smjer:

*Geologija i
paleontologija*

Geologija - smjer:

*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

—

Biomedicinska
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

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, galaktika 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.

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, kontinenta 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 osam dvogodišnjih diplomskih sveučilišnih studija: Teorijska matematika, Primijenjena matematika, Financijska i poslovna matematika, Računarstvo i matematika, Matematička statistika, Biomedicinska matematika, Matematika – smjer nastavnički ili Matematika i informatika – smjer nastavnički.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

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 upošljavaju 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 upošljavaju u osnovnim ili srednjim školama. Usklađivanje zakonodavstva s EU doprinosi upošljavanju 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 upošljavanja 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 upošljava 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 upošljavaju 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 - STUDIJ ARHITEKTURE I URBANIZMA

Fra Andrije Kačića
Miošića 26
10 000 Zagreb
01/ 463 92 22

info@arhitekt.hr

www.arhitekt.hr

Studijski programi *

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(6 SEMESTARA)**

**STUDIJ ARHITEKTURE
I URBANIZMA**

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(4 SEMESTRA)**

**STUDIJ ARHITEKTURE
I URBANIZMA**

ZAŠTO STUDIRATI NA ARHITEKTONSKOM FAKULTETU - STUDIJU ARHITEKTURE I URBANIZMA?

Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu nosi stogodišnje iskustvo školovanja arhitekata u Hrvatskoj. Kao nasljednik tehničke tradicije, Arhitektonski fakultet njeguje širinu i tradiciju inženjerskih znanja koja upotpunjuje umjetničkim promišljajima i principima u razvijanju arhitektonskoga projektiranja i urbanističkoga planiranja. Sinergija tehničkoga i umjetničkoga pristupa u edukaciji studenata postignuta je suradnjom četiriju (i-iv) katedara koje slijede grane znanja arhitekture i urbanizma: (i) arhitektonsko projektiranje, (ii) arhitektonske konstrukcije i zgradarstvo, (iii) teorija i povijest arhitekture te (iv) urbanizam, prostorno planiranje i pejzažna arhitektura.

Na preddiplomskom i diplomskom studiju studenti usvajaju kreativne vještine konceptualizacije prostora, stječu praktična znanja iz polja arhitekture i urbanizma te razvijaju kulturu prostora. Studijski izvedbeni program, uz predavanja i seminare, stavlja naglasak na vježbovne kolegije koji potiču samostalno učenje tijekom izrade projekata. Vježbovni kolegiji obuhvaćaju individualni rad i rad u grupama, terensku nastavu i intenzivni mentorski rad na projektnim studijima (preddiplomski studij) i radionicama (diplomski studij). Uz obvezne predmete, studentima se kontinuirano nude mogućnosti upisa izbornih kolegija, sudjelovanja na ljetnim školama, nacionalnim i međunarodnim radionicama te na studentskim natjecanjima. Studentska stručna praksa, koju je moguće odraditi u Hrvatskoj ili u inozemstvu, uvjet je za upis na diplomski studij te pruža mogućnost zaposlenja tijekom i nakon studija.

Sustav fleksibilnoga i mobilnoga studiranja omogućuje postizanje najširega spektra vještina u okvirima arhitektonskoga obrazovanja te sintezu edukativnoga, znanstvenoistraživačkoga i stručnoga rada.

Arhitektonski fakultet potiče interdisciplinarnost nastavnim suradnjama s drugim fakultetima i studijima, unutar i izvan Sveučilišta u Zagrebu. Preddiplomski i diplomski studij na Arhitektonskom fakultetu provode se uz znanstveni, istraživački, visokostručni i umjetnički rad nastavnika u polju arhitekture i urbanizma. 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 svjetskim fakultetima, posebice sa srednjoeuropskima, na polju nastavne razmjene te stručne i znanstvene suradnje.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Svrha je studija pripremiti mlade stručnjake za informirano, kreativno, te prostorno i društveno odgovorno bavljenje složenom i zahtjevnom problematikom arhitekture i urbanizma u uvjetima suvremenoga (dinamičnoga) trenutka. Društvena i gospodarska važnost arhitekture i urbanizma podupire kontinuirano zanimanje za studij te održava stalne potrebe na tržištu rada. Karijerni razvoj moguć je u privatnim uredima (arhitektonsko-projektni i urbanističko-planerski) i u javnom sektoru (ministarstva i državni zavodi, županije i gradovi, javnopravna tijela). Studij arhitekture i urbanizma pruža širok spektar znanja, kompetencija i poticaja za osobni i kreativni razvoj, što omogućuje djelovanje i izvan širokih strukovnih okvira.

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





ARHITEKTONSKI FAKULTET - STUDIJ DIZAJNA

Frankopanska 12,
10 000 Zagreb

01/ 484 85 60

www.studij dizajna.com

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(6 SEMESTARA)**

STUDIJ DIZAJNA

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(4 SEMESTRA)**

STUDIJ DIZAJNA

ZAŠTO STUDIRATI NA ARHITEKTONSKOM FAKULTETU - STUDIJU DIZAJNA?

Studij dizajna od svog osnivanja 1989. godine njeguje interdisciplinarnost koja se ostvaruje u ravnoteži umjetničkog i znanstvenog te sinergiji kreativnog, humanističkog, društvenog i tehničkog područja. Kroz dva usmjerenja - industrijski dizajn i dizajn vizualnih komunikacija - stječu se vještine i znanja na preddiplomskoj i diplomskoj razini koje studentima nude široki uvid u profesiju dizajna. Svrha Studija je educirati stručnjake koji, samostalno ili kao članovi tima, razvijaju jasne koncepte, unapređuju postojeće i razvijaju nove procese i metode, uz društveno odgovoran pristup koji sjedinjuje umjetničku inovativnost i primjenjivost. Studij dizajna njeguje kritički pristup u rješavanju problema svakodnevice i vizionarskom promišljanju sutrašnjice, prateći suvremene trendove u kulturi, društvu, ekonomiji i politici.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Studij dizajna educira odgovorne i etički proaktivne kreativne profesionalce, koji su osposobljeni projektirati predmete, sustave predmeta, vizualne komunikacije u analognom i digitalnom tehničkom okruženju. Alumni Studija dizajna danas čine osnovu profesije u Hrvatskoj, a svojim su kreativnim radom izrazito utjecali na društveni i kulturni ambijent u lokalnoj sredini, što je potvrđeno i brojnim nagradama u domovini i u inozemstvu. Studij dizajna nudi programe u području industrijskoga i dizajna vizualnih komunikacija na preddiplomskom i diplomskom studiju.



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**

- o **Audiotehnologije i elektroakustika**
- o **Elektroenergetika**
- o **Elektroničko i računalno inženjerstvo**
- o **Elektronika**
- o **Elektrostrojarstvo i automatizacija**

**INFORMACIJSKA I
KOMUNIKACIJSKA
TEHNOLOGIJA**

- o **Automatika i robotika**
- o **Informacijsko i komunikacijsko inženjerstvo**
- o **Komunikacijske i svemirske tehnologije**

RAČUNARSTVO

- o **Programsko inženjerstvo i informacijski sustavi**
- o **Računalno inženjerstvo**
- o **Računalno modeliranje u inženjerstvu**
- o **Računarska znanost**
- o **Znanost o mrežama**
- o **Znanost o podacima**

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

ZAŠTO STUDIRATI NA FAKULTETU ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA?

FER je vodeća hrvatska obrazovna i istraživačka institucija u području elektrotehnike, informacijskih i komunikacijskih tehnologija te računarstva. Osim što je već desetljećima primarni izbor najboljim hrvatskim maturantima, FER je domaćim gospodarskim subjektima kudikamo najpoželjniji partner u području istraživanja i razvoja inovacija. Iz svega navedenoga proizlazi da je FER brend koji šira zajednica prepoznaje kao centar hrvatske obrazovne i istraživačke izvrsnosti.

Studenti FER-a ono su najbolje što Hrvatska ima i stoga je studiranje na FER-u vrlo kompetitivno. Uz sposobnost prilagodbe novim situacijama, koja je presudna za sve inženjere, FER svoje studente potiče na usvajanje temeljnih znanja na kojima će graditi svoj profesionalni razvoj. Fakultet priprema nove naraštaje vrhunskih inženjera, stručnjaka, lidera i istraživača koji su osposobljeni za rad na kreativnim i inovativnim poslovima, gdje nerijetko preuzimaju ulogu predvodnika u razvoju i implementaciji novih tehnologija. Studijski programi FER-a kontinuirano se prilagođavaju trendovima i potrebama na tržištu rada, što je omogućeno upravo zbog snažne suradnje s gospodarstvom.

FER izvodi preddiplomske i diplomske studijske programe na hrvatskom jeziku, a mnoge i na engleskom jeziku. Od ak. god. 2023./2024. s Fakultetom strojarstva i brodogradnje te Medicinskim fakultetom FER započinje sveučilišni diplomski studijski program *Biomedicinsko inženjerstvo*, a s Filozofskim fakultetom *Primijenjena kognitivna znanost*.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

FER je institucija koja tržištu rada desetljećima osigurava vrhunske inženjere i znanstvenike koji se mogu uhvatiti u koštac s najzahtjevnijim znanstvenim, tehnološkim i poslovnim izazovima modernoga doba te imaju ulogu generatora novih istraživačkih ideja, spoznaja i inovacija.

Tijekom studija studenti imaju priliku raditi na izazovnim projektima u sklopu FER-ovih istraživačkih laboratorija, a zahvaljujući programima mobilnosti i zajedničkim projektima, mogu surađivati i s

vrhunskim inozemnim sveučilištima. Studentima je na raspolaganju Centar karijera, koji surađuje s više od 500 poduzeća, među kojima su najzvučnija domaća i međunarodna tehnološka imena. Centar karijera kombinira raznovrsne aktivnosti koje se dopunjuju s akademskim programom, a neke od njih su karijerno savjetovanje, organizacija stručnih praksi i razvoj vještina, potrebnih za daljnji karijerni razvoj. Fakultet potiče i studentsko poduzetništvo pod okriljem razvojnoga *startup* inkubatora – SPOCK.



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 STUDIJI
(6 SEMESTARA)**

**KEMIJSKO
INŽENJERSTVO**

**KEMIJA I INŽENJERSTVO
MATERIJALA**

EKOINŽENJERSTVO

PRIMIENJENA KEMIJA

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(4 SEMESTRA)**

**KEMIJSKO
INŽENJERSTVO**

**KEMIJA I INŽENJERSTVO
MATERIJALA**

EKOINŽENJERSTVO

PRIMIENJENA KEMIJA

**CHEMICAL AND
ENVIRONMENTAL
TECHNOLOGY**

* 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 steču 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.

Chemical and environmental technology je interdisciplinarni studijski program na engleskom jeziku, koji studentima pruža vještine i znanja iz tehničkih znanosti; kemijskog inženjerstva, inženjerstva zaštite okoliša i materijala te prirodnih znanosti; primijenjene i analitičke kemije.

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 projektnim 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.unizg.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 letačku 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

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.

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



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 (6 SEMESTARA)

STROJARSTVO

BRODOGRADNJA

ZRAKOPLOVNO INŽENJERSTVO I SVEMIRSKA TEHNIKA

MEHATRONIKA I ROBOTIKA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (TRENUTNO - 3 SEMESTRA)

STROJARSTVO

BRODOGRADNJA

ZRAKOPLOVNO INŽENJERSTVO (u postupku akreditacije – 4 semestra)

STROJARSTVO

BRODOGRADNJA

ZRAKOPLOVNO INŽENJERSTVO I SVEMIRSKA TEHNIKA

MEHATRONIKA I ROBOTIKA

ZAŠTO STUDIRATI NA FAKULTETU STROJARSTVA I BRODOGRADNJE?

Fakultet strojarstva i brodogradnje nudi zavidnu širinu sveučilišnoga stručnoga obrazovanja na četirima preddiplomskim i trima diplomskim studijima, s brojnim smjerovima i usmjerenjima. Od akademske godine 2021./2022. izvodi se novi preddiplomski studij mehatronike i robotike, a od 2022./2023. modificirani preddiplomski studiji strojarstva, brodogradnje te zrakoplovnoga inženjerstva i svemirske tehnike. Sadašnji diplomski studiji traju tri semestra, a u postupku su akreditacije novi diplomski studiji u trajanju od četiri semestra. Početak izvođenja novoga diplomskoga studija mehatronike i robotike planiran je za akademsku godinu 2024./2025., a novih diplomskih studija strojarstva, brodogradnje te zrakoplovnoga inženjerstva i svemirske tehnike za 2025./2026.

Uz teorijska znanja koja prenose vrhunski nastavnici, na ukupno 14 zavoda i 42 katedre, praktična su znanja bitan element obrazovanja na FSB-u, što potvrđuje i podatak o 54 laboratorija te intenzivna suradnja s gospodarstvom. Brojni izborni kolegiji nude raznovrsno stručno profiliranje na spomenutim studijima. Studenti 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.

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

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, od rudarstva i poljoprivrede preko metalne, kemijske i procesne industrije do energetike te automobilske brodograđevne i zrakoplovne industrije. Na sveučilišnom studiju strojarstva školuju se stručnjaci za rad na razvoju, konstruiranju, gradnji, uporabi i održavanju postrojenja, strojeva, alata, uređaja i ostale opreme te na projektiranju i upravljanju toplinskih, energetskih i proizvodnih procesa. Svojim opsegom i sadržajem studij osposobljava studente za visokostručni rad u strojarstvu i tehničkim disciplinama, od dizajna do proizvodnje i održavanja proizvoda, pokrivajući sve aspekte ljudskoga djelovanja u tom području. Osim vrhunskoga temeljnoga obrazovanja, studentima se u zadnjoj godini preddiplomskoga studija omogućuje slobodan izbor između 10 usmjerenja i brojnih izbornih predmeta. Različita područja usmjeravanja imaju za cilj pomoći studentu u odabiru nastavka studiranja na jednom od 12 smjerova diplomskoga studija, odnosno studentu daju uvid u brojne specifičnosti tehničkoga područja, pripremajući ga za suvremenoga inženjera. Brodogradnja je multidisciplinarna struka koja osim temeljnih brodograđevnih disciplina povezuje strojarstvo, elektrotehniku i računarstvo, a sve kroz format digitalnih tehnologija i suvremenih računalnih sustava. Na sveučilišnom studiju brodogradnje obrazuju se budući stručnjaci koji mogu obavljati poslove iz područja brodogradnje i pomorskih tehnologija, kao što su projektiranje, izgradnja, opremanje i održavanje različitih vrsta brodova i pomorskih objekata primjenom suvremenih znanja i tehnologija. Najnovija laboratorijska infrastruktura, jedinstvena u Hrvatskoj, omogućuje dopunu i potvrdu stečenih teorijskih znanja praktičnim laboratorijskim radom. Brojni izborni kolegiji omogućuju studentima specijalizaciju u željeno područje struke (hidromehanika, konstrukcija,



osnivanje, gradnja i opremanje, brodski sustavi, mala brodogradnja, trgovačka brodogradnja, itd.). Nakon završetka studija brodograđevni stručnjaci s diplomom FSB-a rade na najsloženijim projektima u Hrvatskoj i diljem svijeta.

Zrakoplovno inženjerstvo i svemirska tehnika su još od polovice prošloga stoljeća visokosofisticirana područja u okviru kojih su se razvijale brojne nove tehnologije. Ubrzana digitalizacija, potreba za ekološki održivim rješenjima te razvoj i primjena umjetne inteligencije svoj osobit utjecaj imaju na suvremen sektor zrakoplovstva i zračne robotike. U posljednje vrijeme posebice treba spomenuti i rast svemirskoga sektora, čiji se ubrzan razvoj pokazuje snažnim poticajem globalne znanstvene i tehnološke produkcije. Kako bi se odgovorilo na opisane izazove, na studiju zrakoplovnoga inženjerstva i svemirske tehnike obrađuju se sve glavne teme obrazovanja suvremenih inženjera u području, od materijala, tehnoloških procesa i održavanja do dizajna mehaničkih konstrukcija i pogonskih agregata, fizike atmosferskoga i orbitalnoga leta te projektiranja letjelica i besposadnih sustava. Osim usvajanja inženjerskih znanja, studijskim se programom naročito promiče kreativno i kritičko promišljanje usvojenoga gradiva kako bi se

visokoobrazovani stručnjaci što uspješnije integrirali u suvremeno tržište u Republici Hrvatskoj i šire. Studij mehatronike i robotike nudi integrirana znanja iz strojarstva, elektrotehnike i elektronike, informatike i upravljanja, potrebna za projektiranje, izgradnju i održavanje proizvoda 21. stoljeća. Studij je orijentiran tehnologijama budućnosti (roboti, automatika, računalna inteligencija, strojni vid, električna i autonomna vozila, bioinspirirani sustavi, računalne mreže, autonomni sustavi itd.), a osim teorijskih spoznaja, nudi i praktični rad u bogato opremljenim laboratorijima (npr. u laboratoriju Centra izvrsnosti za robotske tehnologije – CRTA nalazi se 25 robota). Tijekom studija studenti stječu kompetencije koje im omogućuju laku zapošljivost u širokom spektru poslova i tvrtki te nastavak obrazovanja, potreban zbog brzog znanstvenotehnološkoga i gospodarskoga razvoja. Mogućnosti zapošljavanja nakon završetka sveučilišnih studija FSB-a doista su velike. Nakon diplome, Fakultet organizira i daljnju stručnu izobrazbu na različitim tečajevima i seminarima te na poslijediplomskom specijalističkom studiju. Osim toga, postoji mogućnost i znanstvenoga usavršavanja na poslijediplomskom doktorskom studiju *Strojarstvo, brodogradnja, zrakoplovstvo, metalurgija*.





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, interdisciplinarnе 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.unizg.hr

www.gfv.unizg.hr

Studijski programi *

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(6 SEMESTARA)**

**INŽENJERSTVO
OKOLIŠA**

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(4 SEMESTRA)**

**INŽENJERSTVO
OKOLIŠA**

Geoinženjerstvo okoliša

—
Upravljanje vodama

—
Upravljanje okolišem

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

ZAŠTO STUDIRATI NA GEOTEHNIČKOM FAKULTETU?

Na Geotehničkome fakultetu možete upisati sveučilišni 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 preddiplomskoga studija stječete akademski naziv prvostupnika, a završetkom diplomskoga studija akademski naziv magistra inženjera inženjerstva okoliša.

Smješteni smo u Varaždinu, baroknom gradu na sjeveru Hrvatske, koji je ne samo jedan od ekonomski najpovoljnijih gradova za studiranje nego slovi i kao grad u kojem je život najugodniji. Nedaleko od Fakulteta nalazi se Studentski centar Varaždin s dvama studentskim domovima, koja nude komforan smještaj i dobro opremljene sobe. Tu se nalazi i studentski restoran, Student servis, studentski klub te ostali sadržaji koji bi vam mogli biti važni tijekom studentskoga života. Tijekom studiranja možete se koristiti svim pogodnostima kao i studenti na bilo kojem drugom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (studentsku iskaznicu, Microsoft programsku podršku, usluge SRCA i CARNeta, STEM stipendiju, rad u student servisu, Erasmus razmjenu, pristup najnovijim znanstvenim istraživanjima...).

Nastavu na obama studijima izvodimo semestralno – u obliku predavanja, seminara, vježbi, stručne prakse i terenske nastave. Dio nastave izvodi se i udaljenim putem u virtualnom okružju (e-učenje), što je i u trenutačnim okolnostima vezanima za epidemiju bolesti COVID-19 naša vrlo dobra prednost. Osim obveznih, na raspolaganju imate i cijeli niz izbornih predmeta 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 i Geotehničkom praktikumu te u informatičkim učionicama.

Stručna praksa obavezna je prvo na preddiplomskom studiju, a drugi put na kraju diplomskog studija. Stručna praksa nudi vam prilike da se primjenom stečenih znanja u najboljem svjetlu predstavite potencijalnom poslodavcu i prije završetka formalnoga obrazovanja. Terenska nastava također je neizostavan dio naših studija, a koja vam osim učenja, pruža priliku da upoznate svoje nastavnike i u neformalnom ozračju.

Završetkom preddiplomskoga studija stječete sposobnost korištenja laboratorijske i terenske opreme, promatranja, bilježenja i analize podataka dobivenih laboratorijskim i terenskim ispitivanjima te izrade tehničkoga izvješća. Znanja i kompetencije omogućit će vam upis i praćenje sveučilišnih diplomskih studija iz tehničkoga područja.

Upisom na naš diplomski studij možete izabrati jedno od triju studijskih smjerova: Geoinženjerstvo okoliša, Upravljanje vodama i Upravljanje okolišem.

Smjer *Geoinženjerstvo okoliša* nudi znanja koja omogućuju 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 na sprječavanju ili sanaciji šteta od geohazarda.

Na smjeru *Upravljanje vodama* učite o problematici vodnih resursa – od istraživanja do integralnoga upravljanja te stječete znanja i vještine potrebne za primjenu legislativne iz područja vodnoga gospodarstva, za provedbu vodoistražnih radova u svrhu zaštite i korištenja vodnih resursa ili za rad u timovima pri izradi planova upravljanja vodnim područjima.

Smjer *Upravljanje okolišem* interdisciplinarni je smjer koji omogućuje razvoj inženjerskoga pristupa u identificiranju, sprječavanju i ublažavanju nepovoljnih utjecaja na okoliš izučavanjem okolišnih tema, sektorskih pritisaka (otpad, energetika, okoliš i zdravlje) te međusektorskih izazova (kružna ekonomija, prilagodba klimatskim promjenama).

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 zadaća 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.

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 (npr. komunalna poduzeća, centri za gospodarenje otpadom, pročišćivači otpadnih voda, eksploatacijska polja...), ali i parkovi prirode, kao i različite udruge bliske tematici održivoga razvoja.

Mogućnost je zaposlenja i u gospodarskim subjektima koji se bave obnovljivim izvorima energije te koji svojim proizvodnim procesom mogu naštetiti okolišu, pa zbog toga trebaju stručnjake našega profila, a s obzirom na veliku aktualnost tematike koju poučavamo i poželjnost ove struke u Europskoj uniji, dio završenih studenata prepoznat je i na europskom tržištu rada – zanimanje „inženjer/inženjerka za okoliš“ u Europskoj klasifikaciji zanimanja (ESCO).





GRAĐEVINSKI FAKULTET

Fra Andrije Kačića
Miošića 26
10 000 Zagreb
+385 01/ 463 92 22
upisi@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. Nakon razorna potresa koji je u ožujku 2020. pogodio Zagreb, aktualizirana je svijest o potrebi projektiranja i gradnje potresno otpornih građevina, u čemu ključnu ulogu imaju inženjeri građevinarstva. U godinama pred nama očekuje nas obnova potresom oštećenih građevina kako bi se povećala njihova potresna otpornost, u čemu će također ključnu ulogu imati inženjeri građevinarstva. 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 2022. preddiplomski studij završilo je 2389 studenata, diplomirala su 9844 studenta (7714 dodiplomski i 2130 diplomski – „bolonjski studij“), magistriralo je 560 studenata, specijalistički je studij završilo 55 studenata, te je promovirano 313 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 smjericama Bolonjske deklaracije, na koji se mogu upisati osobe koje su završile četverogodišnje srednjoškolsko obrazovanje, a usmjeren je na stjecanje znanstvenih temelja struke potrebna 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 STUDIJ
(6 SEMESTARA)**

METALURGIJA

Metalurško
inženjerstvo

—

Industrijska ekologija

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

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(4 SEMESTRA)**

METALURGIJA

Metalurško
inženjerstvo i
Industrijska ekologija

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

**STRUČNI STUDIJ
(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 multidisciplinarne), 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 i magistra sigurnosti, zdravlja na radu i radnoga okoliša, odnosno pristupnika ljevarstva. Uvođenjem pokretljivoga modela studiranja i bodovnoga sustava, studenti sami mogu birati predmete i nastavnike iz ponuđenih izbornih i neobveznih predmeta specijalističke skupine tijekom studija. Sastavni je dio nastavnoga plana stručna praksa u industrijskim pogonima u trajanju od 21 radnoga dana. Tijekom zadnjega semestra preddiplomskoga i diplomskoga studija predviđen je obilazak industrijskih pogona iz područja metalurgije, prerade metala i zaštite okoliša.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Temeljnim stručnim znanjima prvostupnika, stečenima do šestoga semestra studija (na obama smjerovima: *Metalurško inženjerstvo* i *Industrijska ekologija*) i odabirom odgovarajućega 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 sprječavanje 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 diplomskoga sveučilišnoga studija studenti stječu pravo upisa na poslijediplomski sveučilišni doktorski studij *Strojarstvo, brodogradnja, zrakoplovstvo, metalurgija*. Preddiplomski sveučilišni studij i diplomski sveučilišni studij *Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš* prvi je i jedini sveučilišni studijski program u Republici Hrvatskoj koji objedinjuje tri važna područja sigurnosti: sigurnost na radu, zaštitu zdravlja radnika i zaštitu radnoga okoliša. Izvode se kao redoviti studijski programi, s mogućnošću upisa i izvanrednih studenata. 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. Nakon završetka preddiplomskoga studija studenti se mogu upisati na *diplomski studij Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš*. Studij traje dvije godine odnosno četiri semestra. Diplomski sveučilišni studij *Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš* omogućuje produbljivanje teorijskih i stručnih znanja, stečenih na preddiplomskom studiju. Završetkom diplomskoga studija stječu se kompetencije, potrebne za primjenu znanstvenih i stručnih znanja u rješavanju problema u radnoj sredini i u poduzimanju mjera za smanjenje i upravljanje rizikom u radnoj sredini.

* 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 STUDIJI
(6 SEMESTARA)**

**RUDARSTVO
GEOLOŠKO
INŽENJERSTVO
NAFTNO RUDARSTVO**

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(4 SEMESTRA)**

**ERASMUS MUNDUS
JOINT MASTER IN
SUSTAINABLE MINERAL
AND METAL PROCESSING
ENGINEERING -**
međunarodni diplomski
studij na engleskom jeziku

**PETROLEUM
AND GEOENERGY
ENGINEERING AND
MANAGEMENT - diplomski
studij na engleskom jeziku**

RUDARSTVO

Rudarstvo
—
Geotehnika
—
Zbrinjavanje i
odlaganje otpada

**GEOLOŠKO
INŽENJERSTVO**
Hidrogeologija i
inženjerska geologija
—
Geologija okoliša

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, razminiravanja i rušenja objekata.

SVEUČILIŠNI STUDIJI 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 energetske sirovine, (b) utvrđivanja zaliha podzemne vode i njezine zaštite, (c) predviđanja geoloških rizika 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 energetske 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.

GEOLOGIJA

Geologija mineralnih
sirovina i geofizička
istraživanja

NAFTNO RUDARSTVO

Opće naftno rudarstvo
—
Energetika
—
Zaštita okoliša u
naftnom rudarstvu

* 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 i povezanost tradicije i modernoga u svrhu stvaranja novih vrijednosti svakako je poticaj budućim naraštajima studenata koji se odluče studirati na Sveučilištu u Zagrebu na Tekstilno-tehnološkom fakultetu. Studiji su dinamični i kreativni te omogućuju studentima sveobuhvatno istraživanje tekstila i odjeće, od ideje do realizacije, kao i složenost cjelokupnoga postupka nastanka tekstilnoga proizvoda. Moguće su brojne mobilnosti studenata u okvirima europskih sveučilišta na kojima se studira tekstilna tehnologija i dizajn zbog bogate međunarodne i međuinstitucijske suradnje. Studijski programi temelje se na stjecanju i razvijanju odgovornosti prema

zaštiti okoliša, razumnom trošenju materijalnih i energetske resursa, što su zahtjevi održivoga 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 na našem Fakultetu 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 STUDIJ (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 tektilu 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 te 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 studiju *Tekstilna znanost i tehnologija*.

BIOMEDICINSKO PODRUČJE





FARMACEUTSKO-BIOKEMIJSKI FAKULTET

Ante Kovačića 1,
10 000 Zagreb

01/ 481 82 88

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 vodeća je znanstveno-nastavna institucija u Republici Hrvatskoj koja obrazuje magistre farmacije i magistre medicinske biokemije i laboratorijske medicine, koji su prijeko potrebni zdravstveni djelatnici i važni sudionici u farmaceutskoj industriji i regulatornim tijelima. Dugogodišnja tradicija i iskustvo nastavnoga i znanstvenoga rada Farmaceutsko-biokemijskoga fakulteta, kao i mogućnost trajnoga obrazovanja i usavršavanja, jamstvo su obrazovanja i odgoja budućih intelektualaca prepoznatljivih i cijenjenih u struci, znanosti i društvu općenito. Uz sadržaje koji su dostupni u okviru Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Farmacije te Medicinske biokemije na hrvatskom jeziku, dio sadržaja moguće je slušati i na engleskom jeziku te je odobren i uskoro će početi s izvođenjem i Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Farmacije na engleskom jeziku.

Student farmacije stječe znanja potrebna u istraživanju i razvoju lijekova, počevši od njihovih mehanizama djelovanja i dizajniranja novih lijekova preko tehnologije izrade do odobravanja i poslijemarketinskoga praćenja lijeka, kao i znanja o primjeni lijekova, biljnih i kozmetičkih pripravaka te o njihovim interakcijama. Isto tako, tijekom studija student stječe vještinu izrade magistrálnih i galenskih pripravaka i komunikacijske vještine koje su potrebne magistru farmacije kao neizostavnom članu zdravstvenoga tima i najdostupnijem zdravstvenom djelatniku.

Student medicinske biokemije stječe specifična 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.

Nova 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.

Na Fakultetu aktivno djeluje podružnica Studentskoga zbora, Udruga studenata farmacije i medicinske biokemije Hrvatske (CPSA), te Sportska udruga koje bilježe brojne uspješne projekte poput organizacije međunarodnih i domaćih studentskih kongresa, radionica, natjecanja, stručnih izleta, javnozdravstvenih kampanja i humanitarnoga rada te studentskih razmjena, studentskoga časopisa i portala Recipe, kao i iznimne sportske uspjehe. Studenti su također uključeni u rad fakultetskih tijela i povjerenstava.

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



MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Nastavni sadržaji utemeljeni na 140-godišnjoj tradiciji Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta prilagođeni su suvremenim potrebama farmaceutske industrije, javnog ljekarništva i medicinsko-biokemijske struke. Upravo zbog toga budućim je farmaceutima osiguran široki spektar mogućnosti zaposlenja, uključujući javne i bolničke ljekarne, veletrgovine i specijalizirane prodavaonice lijekova i medicinskih proizvoda, farmaceutsku industriju, istraživačko-razvojne, proizvodno-tehnološke 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.

Nakon završetka studija magistri farmacije i magistri medicinske biokemije i laboratorijske medicine imaju mogućnost rada u Republici Hrvatskoj te u zemljama EU-a. Mogućnosti daljnje usavršavanja

su brojne. Magistri farmacije mogu se stručno usavršavati u obliku jedne od specijalizacija u zdravstvu (Ispitivanje i kontrola lijekova, Farmaceutska tehnologija, Klinička farmacija – bolničko ljekarništvo i Klinička farmacija – javno ljekarništvo), a magistri medicinske biokemije i laboratorijske medicine mogu se nastaviti usavršavati na specijalizacijama iz Medicinske biokemije i laboratorijske medicine ili Analitičke toksikologije. Nadalje, u sklopu cjeloživotnoga učenja i trajnoga stručnoga usavršavanja, na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu izvodi se šest poslijediplomskih specijalističkih studija (Dermatofarmacija i kozmetologija, Razvoj lijekova, Klinička farmacija, Molekularna dijagnostika, Fitofarmacija s dijetoterapijom te Medicinska biokemija i laboratorijska medicina). Osim toga, magistri farmacije i medicinske biokemije i laboratorijske medicine mogu se nastaviti usavršavati i u znanstvenom smjeru na poslijediplomskom doktorskom studiju Farmaceutsko-biokemijske znanosti na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu, koji kvalitetno pokriva potrebe specifičnih istraživačkih djelatnosti u polju farmacije te doprinosi prenošenju znanja između akademskoga, gospodarskoga i javnoga sektora.





MEDICINSKI FAKULTET

Šalata 3b,
10 000 Zagreb

01/ 456 67 77

mf@mef.hr

www.mef.hr

Studijski programi *

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

MEDICINA

**MEDICAL STUDIES
IN ENGLISH**

ZAŠTO STUDIRATI NA MEDICINSKOM FAKULTETU?

Posebnost je studija medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu njegovo 105-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**

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 više od 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 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.

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

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, farmskim 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 krajobrazca 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

FITOMICINA

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

FITOMICINA

GENETIKA I
OPLEMENJIVANJE
ŽIVOTINJA

HORTIKULTURA

Povrčarstvo

—
Ukrasno bilje

—
Vinogradarstvo i
vinarstvo

—
Voćarstvo

HRANIDBA
ŽIVOTINJA I HRANA

KRAJOBRAZNA
ARHITEKTURA

MEDITERANSKA POLJOPRIVREDA

Povrčarstvo,
aromatično, ljekovito
i ukrasno bilje

—
Vinogradarstvo,
vinarstvo i voćarstvo

OBNOVLJIVI IZVORI EN- ERGIJE U POLJOPRIVREDI

POLJOPRIVREDNA TEHNIKA

Mehanizacija

—
Melioracije

PROIZVODNJA I PRERADA MESA

PROIZVODNJA I PRERADA MLIJEKA

TRIBARSTVO 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

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Rad u području poljoprivrede je zanimljiv i raznovrstan, ovisno o području rada i specifičnostima usmjerenja. Osim toga poljoprivrede ulazi u STEM područje (science, technology, engineering & mathematics), a takva zanimanja imaju sigurnu budućnost te nude prilike za zapošljavanje. Osim zapošljavanja, naše studente potičemo i na pokretanje vlastitog posla, odnosno samozapošljavanje. Posao agronoma može biti uredski, laboratorijski i/ili terenski. Jedna od mogućnosti je i rad u državnoj ili lokalnoj upravi i samoupravi, savjetodavnoj službi ili agencijama. Postoji mogućnost rada na znanstveno-istraživačkim projektima, laboratorijima. Mnogi naši studenti rade u privatnom sektoru, a moguće je i zapošljavanje u različitim oblicima poljoprivrednih gospodarstva. U slučaju da želite stečeno znanje prenijeti na mlađe naraštaje, možete se odlučiti za karijeru nastavnika u srednjoj strukovnoj školi ili profesora na veleučilištima i sveučilištima.

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



FAKULTET ŠUMARSTVA I DRVNE TEHNOLOGIJE

Svetošimunska cesta 23,
10 000 Zagreb

01/ 235 25 55

dekanat@sumfak.hr

www.sumfak.unizg.hr

Studijski programi *

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

ŠUMARSTVO

URBANO ŠUMARSTVO, ZAŠTITA PRIRODE I OKOLIŠA

DRVNA TEHNOLOGIJA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (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

CLOSE TO NATURE FORESTRY

DISLOCIRANI STRUČNI STUDIJI U VIROVITICI I VINKOVICIMA (6 SEMESTARA)

DRVNA TEHNOLOGIJA

ZAŠTO STUDIRATI NA FAKULTETU ŠUMARSTVA I DRVNE TEHNOLOGIJE?

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 energetske izvora

— Ekološki materijali i proizvodi – temelj održivog razvoja

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

MOGUĆNOSTI ZAPOŠLJAVANJA 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

— najsloženiji 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.



PREHRAMBENO- BIOTEHNOLOŠKI FAKULTET

Pierottijeva 6,
10000 Zagreb

01/ 460 50 00

dekan@pbf.hr

www.pbf.unizg.hr

Studijski programi *

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(6 SEMESTARA)**

**PREHRAMBENA
TEHNOLOGIJA**

BIOTEHNOLOGIJA

NUTRICIONIZAM

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(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 biotehnoloških procesa.

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 biotehnološkim 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.

DRUŠTVENO PODRUČJE





EDUKACIJSKO-REHABILITACIJSKI FAKULTET

Borongajska cesta 83f,
10 000 Zagreb

01/ 245 75 00

dekan@erf.unizg.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**

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

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).





EKONOMSKI FAKULTET

ZAŠTO STUDIRATI NA EKONOMSKOM FAKULTETU?

Trg J.F. Kennedyja 6
10000 Zagreb

01/ 238 33 33

dean@efzg.hr
smotra@efzg.hr

www.efzg.unizg.hr

Ekonomski fakultet – Zagreb punopravna je sastavnica Sveučilišta u Zagrebu. Početak djelovanja današnjega Ekonomskoga fakulteta 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 visokoškolskoga obrazovanja u nacionalnom i regionalnom okružju. Vizija je Fakulteta postati nacionalna elitna visokoobrazovna ustanova prepoznatljiva imidža tržišnoorijentirane i društvenoodgovorne organizacije koja pruža vrhunsko obrazovanje.

Ekonomski fakultet ima visok ugled u obrazovanju stručnjaka u područjima ekonomije i poslovne ekonomije, što potvrđuje činjenica da su se vodeći, danas svjetski priznati, hrvatski stručnjaci u nekoj od

faza svojega profesionalnoga razvoja obrazovali upravo na EFZG-u.

Studenti su u fokusu interesa, a njihov akademski i stručni razvoj odgovornost je ne samo svih nastavnika nego i nenastavnoga osoblja. Na Fakultetu se uvijek poticalo aktivno sudjelovanje studenata – i u nastavi i izvan nje – uključivanjem u znanstvenoistraživačke projekte, radom u studentskim udrugama te sudjelovanjem u različitim kulturnim i športskim 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.

Kao objektivni pokazatelj izvrsnosti EFZG-a, tu su i tri prestižne međunarodne akreditacije: EQUIS, AACSB i EFMD. Stjecanjem tih akreditacija Ekonomski je fakultet ušao je u elitno društvo 1 % vodećih visokoškolskih institucija iz područja ekonomije i poslovne ekonomije.

Akreditacijski zahtjevi trajna su poluga strateškoga razvoja institucije, vodeći se svjetskim standardima. Ispunjavanjem rigoroznih kriterija koje zahtijevaju akreditacijski procesi, Ekonomski je fakultet dokazao da ima izvrsne studijske programe koji su u skladu sa zahtjevima tržišta rada te da studiranje na EFZG-u omogućuje kompetitivan osobni razvoj i brzo napredovanje u poslovnoj karijeri. Pri tome su njegovi profesori vodeći nacionalni, regionalni i međunarodni stručnjaci, znanstvenici i istraživači u svom području rada. Intenzivna akreditacijska povijest Fakulteta započela je 2011. godine, kada je studij *Bachelor Degree in Business* (BDiB) postao prvi međunarodno akreditirani studij u Republici Hrvatskoj.

EPAS-ova akreditacija odabranoga studijskoga programa, danas EFMD Programme Accreditation, jedino je *BDiB* studiju Ekonomskoga fakulteta dodijeljena čak dva puta na maksimalnih pet godina, što je najbolji dokaz izvrsnosti programa *BDiB* i odličnih karijera koje studenti *BDiB*-a ostvaruju nakon završetka toga studija.

Gotovo svi studijski smjerovi koje Ekonomski fakultet nudi, daju multidisciplinarni pristup i omogućuju svakom studentu da pronađe smjer u kojem će se

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

Studijski programi *

INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI 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 ENGLESKOM JEZIKU (8 SEMESTARA)

BACHELOR DEGREE IN BUSINESS – BDIB

BACHELOR DEGREE IN ECONOMICS – BDIE

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ NA ENGLESKOM JEZIKU (2 SEMESTRA)

MASTER DEGREE IN BUSINESS - MDIB

Leadership

—
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

—
Računovodstvo, financijsko izvještavanje i revizija

razvijati njegova karijera. Na taj način, naši se studenti ističu na radnim mjestima u različitim industrijama, od IT tvrtki, banaka i konzultantskih tvrtki do digitalnih agencija i razvojnih tvrtki (eng. *start-up*).

Pri unaprjeđivanju postojećih i stvaranju novih studijskih programa, bilo da su to studijski programi na hrvatskom ili engleskom jeziku, fokus je uvijek studentima pružiti kompetencije odnosno znanja i vještine koje će ih istaknuti na tržištu rada, ali i pomoći im u osnivanju vlastitih poduzeća ili razvojnih tvrtki.

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 karijernoga razvoja nakon završetka Ekonomskoga fakulteta doista su brojne u svim oblicima organizacija.

O obrazovanju koje stežu studenti EFZG-a govori i podatak da više od 67 % studenata radi u međunarodnom poslovnom okružju i vrlo brzo napreduje na radnomu mjestu. Gotovo je postalo pravilo da su alumni EFZG-a postali „izbor broj 1“ najboljim domaćim i međunarodnim tvrtkama za regrutaciju vrhunskih stručnjaka.

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 studenti stežu 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.

Studiranje na EFZG-u hrvatskim studentima povećava šanse da dobiju i stipendiju za studijske boravke na inozemnim sveučilištima te da se zaposle u institucijama privatnoga i javnoga sektora i u inozemstvu. Razvoj uspješnih studentskih karijera omogućuje interaktivni pristup podučavanju, temeljen na rješavanju poslovnih problema, gostujuća predavanja inozemnih predavača s partnerskih sveučilišta, posjeti poduzećima i studentska praksa kojom 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 velik značaj pridaje i obveznoj stručnoj praksi u odgovarajućim poduzećima, ustanovama i institucijama, koja poslodavcima omogućuje upoznati se s potencijalnim zaposlenicima, a studentima omogućuje primjenu i unaprjeđivanje stečenih znanja i vlastitih sposobnosti kojima će unaprijediti poslovne procese u organizacijama u privatnom i javnom sektoru.

Ekonomski fakultet ostvaruje suradnju za potrebe razmjene studenata i različitih projekata, s više od 140 obrazovnih institucija s kojima su sklopljeni Erasmus+ ugovori i više od 45 bilateralnih sporazuma s različitim obrazovnim institucijama diljem svijeta. Tu su i brojne ljetne i zimske škole, kao i projekti EU-a, na kojima studenti EFZG-a imaju prilike sudjelovati s brojnim međunarodnim partnerima.

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 36 programa poslijediplomskih specijalističkih i tri 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, ti studiji privlače stručnjake različitih profila, pa 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.

Kombinacija IT-a, poslovnih i menadžerskih vještina ono su što ističe studente EFZG-a na tržištu rada. Zbog specifičnoga skupa znanja, diplomanti vrlo često brzo dolaze do liderskih pozicija u tvrtkama i različitim institucijama, sa željom da primijene inovativne metode digitalne transformacije i vođenja poslovanja uz primjenu moderne tehnologije s kojima su se susretali na Fakultetu. Multidisciplinarni pristup daje našim studentima mogućnost da se istaknu i u menadžmentu IT tvrtki, banaka te konzultantskih i tvrtki koje se bave analizom podataka, kao i mobilnim i elektroničkim poslovanjem. Zbog brojnih mogućnosti edukacije izvan kurikula, dio naših studenata postaju vrhunski programeri koji, osim poznavanja programskih jezika, razumiju i važnost troškova i profitabilnosti.

Polaznici svih studija imaju visoku razinu znanja u području analize digitalnoga poslovanja, inovacije poslovnih modela, primjene programskih alata i digitalnih tehnologija.

Čak 76 % studenata dobije stalan posao već pri završetku studija ili unutar tri mjeseca od stjecanja diplome na Ekonomskom fakultetu.



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 (FOI) sastavnica je Sveučilišta u Zagrebu koja se nalazi na samom sjeveru Hrvatske, u središtu grada Varaždina. FOI djeluje gotovo 60 godina i obrazuje najstručnije kadrove u području informacijskih znanosti (informatike) i informacijskih tehnologija, kao i ekonomije, organizacije te drugih srodnih područja.

Sveučilišni studiji izvode se na sve tri razine. Na preddiplomskoj razini, FOI izvodi dva sveučilišna studija: Informacijski i poslovni sustavi (IPS) i Ekonomika poduzetništva (EP), na diplomskoj razini izvode se sveučilišni studiji informatike i ekonomika poduzetništva, a nakon toga studenti mogu nastaviti obrazovanje na poslijediplomskoj razini, na kojoj se izvode poslijediplomski doktorski studij u

području informacijskih znanosti te poslijediplomski specijalistički studiji u području informacijskih znanosti i ekonomije.

FOI također izvodi i preddiplomski stručni studij u području poslovne informatike, na kojem studenti osim u Varaždinu mogu studirati i u dislociranim centrima.

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 redovitog pohađanja nastave i polaganja ispita, studiranje na FOI-ju, kao i na svim vodećim visokoobrazovnim učilištima u svijetu, uključuje i elektroničko učenje te sudjelovanje u obveznoj stručnoj praksi na preddiplomskoj i diplomskoj razini. Čak 80% studenata FOI-ja ostaje raditi u poduzećima u kojima su obavljali stručnu praksu!

Studentima je na raspolaganju i Erasmus+ program mobilnosti u okviru kojega mogu provesti semestar na jednom od 25 svjetskih sveučilišta te steći nova znanja i iskustva. Na Fakultetu djeluju i studentske udruge pa se studenti mogu aktivno uključiti u rad studentskog časopisa STAK, postati članom Studentskog zbora, Business cluba, Akademskog pjevačkog 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 prednosti studiranja na FOI-ju i sam Varaždin nudi brojne pogodnosti za studente. Sve što je studentu potrebno, dostupno je na 5 – 10 minuta pješaćenja od FOI-ja. Uz novoizgrađen i suvremeno opremljen Studentski dom s pripadajućim restoranom studente očekuje bogat društveni i kulturni život, kina, kazalište, brojne sportske udruge i klubovi, prekrasna priroda te brojna izletišta u Varaždinskoj i susjednim županijama.

Studijski programi *

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

INFORMACIJSKI I POSLOVNI SUSTAVI

EKONOMIKA

PODUZETNIŠTVA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (4 SEMESTARA)

INFORMACIJSKO I PROGRAMSKO INŽENJERSTVO

ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA

INFORMATIKA U OBRAZOVANJU

BAZE PODATAKA I BAZE ZNANJA

EKONOMIKA PODUZETNIŠTVA

STRUČNI STUDIJ

INFORMACIJSKE TEHNOLOGIJE I DIGITALIZACIJA POSLOVANJA

* 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 i dobar početak poslovne karijere. Već tijekom studiranja FOI 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 (CPSRK), 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 na primjerima iz prakse čuti s kakvim se rizicima i poteškoćama mogu susresti u poslovanju te upoznati koje su poslovne vještine potrebne u radu s korisnicima njihovih

usluga. Osim CPSRK-a tu je i Ured za međunarodnu suradnju koji informira studente FOI-ja o brojnim mogućnostima za međunarodnu razmjenu i studijski boravak u inozemstvu na nekom od najboljih europskih FOI-jevih partnerskih sveučilišta te im pomaže u odabiru sveučilišta i prijavi. Studenti u inozemstvu mogu odraditi i svoju stručnu praksu te tako započeti svoj profesionalni put.

Zanimanja u kojima se studenti FOI-ja najčešće zapošljavaju su područja razvoja softverskih rješenja (mobilne, desktop i web aplikacije), upravljanja poslovnim procesima, informatičkim uslugama i projektima, zatim u području računalne sigurnosti, marketinga, upravljanja odnosima s klijentima (CRM) i upravljanja ljudskim potencijalima te financijsko-bankarskom sektoru.





FAKULTET POLITIČKIH ZNANOSTI

Trg Drage Iblera 10,
10 000 Zagreb
01/ 464 20 00, 464 21 01
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)

POLITOLOGIJA: SMJER NACIONALNA SIGURNOST (2 SEMESTRA)

MASTER OF EUROPEAN STUDIES (2 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. Na Fakultetu je 1996. počeo emitirati Radio student na 100.5MHz, prepoznatljiv po svom progresivnom programu pod sloganom „Radio koji nije za svakoga“. Tijekom 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 SEMESTRA)**

IZOBRAZBA TRENERA

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

ZAŠTO STUDIRATI NA KINEZIOLOŠKOM FAKULTETU?

Kineziološki fakultet najstarija je obrazovna i znanstvenoistraživačka institucija u polju kineziologije u Republici Hrvatskoj, ujedno i jedna od mlađih članica Sveučilišta u Zagrebu.

Na KIF-u se provode četiri studijska programa: poslijediplomski sveučilišni doktorski studij *Kineziologija*, integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij *Kineziologija*, preddiplomski stručni studij *Izobrazba trenera* i specijalistički diplomski stručni studij *Izobrazba trenera*. Studentima je na

raspolaganju suvremena nastavna i športska oprema, omogućeno im je korištenje laboratorija za potrebe istraživanja pri izradi diplomskih i završnih radova. Studenti se nerijetko koriste mogućnošću mobilnosti na partnerskim institucijama u Europi i svijetu, gdje mogu provesti određeno razdoblje studiranja (od dva do deset mjeseci).

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Završetkom poslijediplomskoga sveučilišnoga doktorskoga studija *Kineziologija* studenti su osposobljeni za poslove u znanosti, u visokoj izobrazbi, poslovnom svijetu, kao i u javnom sektoru, s naglaskom na sektore zdravlja i športa. Studij traje tri godine odnosno šest semestara. Završetkom integriranoga preddiplomskoga i diplomskoga sveučilišnoga studija *Kineziologija* stječu se kompetencije potrebne za izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture na svim stupnjevima odgoja i obrazovanja (od predškolskoga do visokoškolskoga). Ovaj studij traje pet godina, ukupno deset semestara, a u ponudi ima 23 smjera. U skladu s izabranim smjerom student stječe dopunsku kompetenciju za rad u jednom od područja primijenjene kineziologije: rad u športu, kineziološkoj rekreaciji, kineziterapiji ili športskom menadžmentu.

Studijski program izrađen je 2015. godine te je službeno izmijenjen 2016. godine pa ponovno 2018. godine, prilagođujući se važećim propisima te suvremenim znanstvenim i stručnim kretanjima.

Stručni studiji osiguravaju kompetencije za obavljanje složenih poslova planiranja, programiranja i kontrole procesa: športskih priprema i treninga vrhunskih, vrsnih, darovitih i svih ostalih športaša svih dobnih skupina u svim granama natjecateljskoga športa; kondicijske pripreme športaša u športskim školama i klubovima; vježbanja koja se realiziraju u fitness-centrima; športsko-rekreacijskih aktivnosti koje se provode u najrazličitijim športsko-rekreacijskim centrima, zdravstvenim ili turističkim organizacijama i dr. Studenti koji završe specijalistički diplomski stručni studij *Izobrazba trenera* kvalificirani su i kompetentni za obavljanje najsloženijih stručnih poslova u športu u vladinim tijelima za šport, kao i u nacionalnim, županijskim, gradskim i općinskim zajednicama i športskim savezima. Tržište rada u javnom i privatnom sektoru izrazito je zainteresirano za prihvatanje završenih studenata s ovako definiranim kompetencijama. Od akademske godine 2021./2022. KIF ima dopusnicu za izvođenje studija na engleskom jeziku na svim studijskim razinama.



PRAVNI FAKULTET

Trg Republike Hrvatske 14
10 000 Zagreb

01/ 489 02 50

01/ 489 02 52

01/ 456 43 09

dekanat@pravo.hr
referada@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 245 godina obrazuje suce, 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 tri predsjednika Republike Hrvatske, osam od dosadašnjih dvanaest premijera, gotovo svi predsjednici i većina sudaca Ustavnoga i Vrhovnoga suda. Na Pravnom fakultetu u Zagrebu studira 5500 studenata prava, socijalnog rada i socijalne politike, javne uprave i javnih financija na dvadeset i jednom (21) studijskom programu, od čega su dva doktorska studija, jedan združeni doktorski studij s uglednim inozemnim sveučilištima i jedanaest poslijediplomskih specijalističkih studija te se tradicionalno njeguje akademska izvrsnost. Od studenata se očekuje razumijevanje i primjena pravnih pravila, ali i zrelo promišljanje društva u kojem žive, uočavanje društvenih problema te zalaganje za vladavinu prava. Ako smatrate da je obveza svakoga stanovnika raditi na unaprjeđenju društva u kojem živi, onda je studij na Pravnom fakultetu pravi izbor za vas.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Diplomirani studenti Pravnoga fakulteta imaju širok izbor karijere pri čemu svaki od studija ima svoje specifičnosti. Na pravnom studiju stečena znanja i vještine iz svih važnih pravnih grana te nekih prava srodnih društveno-humanističkih disciplina usmjerena su osposobljavanju magistara prava za obavljanje pravničkih poslova u pravosuđnom, upravnom i gospodarskom sustavu. Zato je tijekom studija stjecanje teorijskih znanja povezano s različitim oblicima praktičnih vježbi u pravosuđnim 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 zapošljavanja u skoro svim sektorima ljudske djelatnosti u kojima je razumijevanje pravnih pravila, logički strukturirano i argumentirano mišljenje važno za njihovo funkcioniranje.

Na preddiplomskom programu studija socijalnog rada studenti tijekom teorijske i praktične nastave stječu kompetencije u području metoda i tehnika pružanja profesionalne pomoći i podrške pojedincima, obiteljima, skupinama i zajednicama u situacijama različitih socijalnih potreba i rizika. Na diplomskom programu socijalnog rada i socijalne politike studenti dobivaju kompetencije za integraciju intervencija iz područja socijalnog rada i socijalne politike temeljem znanstvenih i stručnih spoznaja te primjene etičkih načela i profesionalnih vještina u stručnom i istraživačkom radu. Nakon završetka diplomskog studija magistrice i magistri socijalnog rada i socijalne politike se mogu zaposliti u ustanovama sustava socijalne skrbi, zdravstvenog, pravosudnog i mirovinskoga sustava, organizacijama civilnog društva i ustanovama lokalne i regionalne uprave i samouprave.

Nakon završetka stručnoga studija javne uprave studenti su kompetentni obavljati stručne upravne i menadžerske poslove u tijelima državne uprave (ministarstvima, državnim upravnim organizacijama, 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. Završetkom specijalističkog diplomskog stručnog studija javne uprave završeni studenti mogu napredovati na najviša službenička radna mjesta te u pravilu konkuriraju ravnopravno s magistrima prava na svim natjecajima za radna mjesta u sustavu javne uprave.

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. U pripremi je nadogradnja stručnog poreznog studija po modelu 3+2, odnosno u pripremi su dodatne dvije godine specijalističkog diplomskog stručnog poreznog studija.

* 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

Cjeloživotno obrazovanje
i obrazovanje odraslih

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(6 SEMESTARA)**

**RANI I PREDŠKOLSKI
ODGOJ I OBRAZOVANJE**

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(4 SEMESTRA)**

**RANI I PREDŠKOLSKI
ODGOJ I OBRAZOVANJE**

**RANI I PREDŠKOLSKI
ODGOJ I OBRAZOVANJE**

Smjer:

Engleski jezik

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

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/ 209 44 40
01/ 209 44 41

info@ffrz.unizg.hr

www.ffrz.unizg.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 diplomске studije filozofije ili religijskih znanosti na Fakultetu filozofije i religijskih znanosti u Zagrebu te na druge slične i srodne diplomске studije u Hrvatskoj i inozemstvu.

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



FAKULTET HRVATSKIH STUDIJA

Borongajska 83d,
10 000 Zagreb

01/ 245 76 00

01/ 245 76 30

dekanov.ured@fhs.hr

www.fhs.unizg.hr

ZAŠTO STUDIRATI NA FAKULTETU HRVATSKIH STUDIJA?

Postanite student Fakulteta 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. Fakultet hrvatskih studija smješten je 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 i kulture 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

Studijski programi *

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

**DEMOGRAFIJA
I HRVATSKO
ISELJENIŠTVO**

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(6 SEMESTARA)**

**ODGOJNO-OBRAZOVNE
ZNANOSTI (PEDAGOGIJA)
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)**

**FILOZOFIJA I KULTURA
(DVOPREDMETNI)**

**KOMUNIKOLOGIJA
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)**

**KROATOLOGIJA
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)**

**POVIJEST
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)**

**PSIHOLOGIJA
SOCIOLOGIJA
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)**

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJI
(4 SEMESTRA)**

**ODGOJNO-OBRAZOVNE
ZNANOSTI (PEDAGOGIJA)
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)**

**FILOZOFIJA
dvopredmetni
nastavnički smjer**

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

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

**PSIHOLOGIJA
SOCIOLOGIJA
Dvopredmetni
nastavnički smjer
i jednopredmetni
nastavnički smjer**

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



srednjoškolskim 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, osnovnim i srednjim školama te za rad u kulturnim ustanovama, nakladničkim kućama, medijima, znanstvenoistraživačkim ustanovama i u nizu djelatnosti organiziranih u okviru građanskih udruga. Na Fakultetu hrvatskih studija Sveučilišta u Zagrebu *Studij odgojno-obrazovnih znanosti* (pedagogija) nastao je kao odgovor na odgojne potrebe hrvatskoga društva u čijem je središtu trenutačno i sveobuhvatna reforma sustava odgoja i obrazovanja koja zahtijeva nove stručnjake koji će biti izravni nositelji tih promjena. Fakultet hrvatskih studija u svom planu razvoja prepoznaje ulaganje u ljudski resurs kao važan čimbenik razvoja hrvatskoga sustava odgoja i obrazovanja, ali i podlogu na kojoj se razvijaju učinkovite nacionalne odgojno-obrazovne politike. Znanja i vještine koje će naši studenti dobiti studirajući ovaj studij, s naglaskom na niz novih i primjenjivih pedagogija, čine ovu sastavnicu potpuno prepoznatljivom na Sveučilištu u Zagrebu. Akademski naziv koji će naši studenti dobiti nakon završetka studija je magistar/magistra odgojno-obrazovnih znanosti (pedagogije).

Studij *povijesti* na Fakultetu hrvatskih studija 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.



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 JUŽNOSLAVENSKIH JEZIKA I KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ KOMPARATIVNE KNJIŽEVNOSTI
(JEDNOPREDMETNI I DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ KROATISTIKE
(JEDNOPREDMETNI I DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ LATINSKOG JEZIKA I KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ LINGVISTIKE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ NEDERLANDISTIKE
(DVOPREDMETNI)
U ak. god. 2023./2024. upisuje studente samo u diplomski studij

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 I DVOPREDMETNI)

**PREDDIPLOMSKI I
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
TALIJANISTIKE**
(JEDNOPREDMETNI I
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.



KATOLIČKI BOGOSLOVNI FAKULTET

Vlaška 38 (lokacija
u 2022./2023.:
Voćarska 106),
10 000 Zagreb
01/ 489 04 00
(Voćarska 106: 01/ 211 76 24)
ured@kbf.unizg.hr
www.kbf.unizg.hr

ZAŠTO STUDIRATI NA KATOLIČKOME 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 posljediplomske 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 STUDIJ (8 SEMESTARA)

Pastoralno-katehetski
—
Crkvena kulturna dobra

CRKVENA GLAZBA

—

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

Kršćanski humanizam i
ekonomski razvoj

—

TEOLOŠKO-RELIGIJSKE ZNANOSTI

Ekumenski i
međureligijski dijalog

TEOLOŠKO-RELIGIJSKE ZNANOSTI (DVPREDMETNI)

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (2 SEMESTRA)

CRKVENA GLAZBA - GLAZBENA PEDAGOGIJA

CRKVENA GLAZBA- GREGORIJANIKA

INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (10 SEMESTARA)

FILZOFSKO- TEOLOŠKI STUDIJ

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (4 SEMESTRA)

TEOLOŠKO-RELIGIJSKE ZNANOSTI.

Studijski smjerovi/
moduli:

Vjeronaučni/nastavnički

* 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 mogućnosti djelatnosti u institucijama koje se bave znanstveno-istraživačkim radom na području 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.

Studij *Teološko-religijske znanosti* tijekom preddiplomskog i diplomskog studija osposobljava studente 1) *vjeronaučni/nastavnički modul* za rad u području vjerskoga odgoja i obrazovanja u školi, u predškolskim ustanovama i medijima, 2) *pastoralno-katehetski modul* za rad u području religijske kulture u crkvenim zajednicama, 3) *crkvena kulturna dobra* za rad u području zaštite i promicanja kulturnih crkvenih dobara, za kvalificirane turističke djelatnike specijalizirane za kršćansku kulturu i umjetnost, 4) *kršćanski humanizam i ekonomski razvoj* za bavljenje ekonomskim i administrativnim djelatnostima u Crkvi i društvu i 5) *ekumenski i međureligijski dijalog* za promicanje međureligijskoga dijaloga. Preddiplomski sveučilišni studij *Teološko-religijske znanosti* (dvpredmetni) izvodi se u partnerskoj suradnji s Hrvatskim katoličkim sveučilištem u Zagrebu, s dvopredmetnim studijskim programima *Sociologija* i *Povijest*.

Preddiplomski sveučilišni studij *Crkvena glazba* osposobljava crkvene glazbenike koji mogu predavati glazbu na crkvenim učilištima i državnim školama te ravnati glazbom u prvostolnim i drugim crkvama. Nakon preddiplomskog sveučilišnog studija *Crkvena glazba* studenti mogu upisati diplomski sveučilišni studij *Crkvena glazba – Glazbena pedagogija* ili *Crkvena glazba – Gregorijanika* 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 STUDIJ (6 SEMESTARA)

GLUMA

KAZALIŠNA REŽIJA I RADIOFONIJA

FILMSKA I TELEVIZIJSKA REŽIJA

DRAMATURGIJA

SNIMANJE

MONTAŽA

PRODUKCIJA

SUVREMENI PLES

BALETNA PEDAGOGIJA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (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 i DANKA – 24-satni kazališni festival Akademije dramske umjetnosti.

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

Ulica Rudolfa Kolaka 12,
10 000 Zagreb

01/ 377 73 00 centrala
01/ 371 14 40

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, muzikologije 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

Studij energetske
učinkovitosti i obnovljivih
izvora

Velimira Škorpika 6,
22 000 Šibenik

01/ 612 95 20

sibenik@unizg.hr

<https://sibenik.unizg.hr>

Fakultet elektrotehnike i
računarstva
Unska 3, Zagreb

Fakultet strojarstva i
brodogradnje
Ivana Lučića 5, Zagreb

Studijski program *

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

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

ZAŠTO STUDIRATI STUDIJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI I OBNOVLJIVIH IZVORA U ŠIBENIKU?

Energetska učinkovitost i obnovljivi izvori jedinstven je studijski program Sveučilišta u Zagrebu koji zajedničkim snagama izvode Fakultet elektrotehnike i računarstva (FER) i Fakultet strojarstva i brodogradnje (FSB).

Ovaj trogodišnji sveučilišni preddiplomski studij studentima pruža specifične kvalifikacije i znanja iz energetike, elektrotehnike i strojarstva na podlogama iz prirodoslovlja i na proširenim znanjima iz zaštite okoliša, utjecaja na klimu te ekonomskih i pravnih aspekta modernih energetske tehnologije.

Studij se izvodi u Šibeniku, u vrhunskom novouređenom prostoru koji je za potrebe studija pripremio Grad Šibenik. Osim što je jedan od najljepših hrvatskih gradova, Šibenik je ujedno i povijesna kolijevka modernih elektroenergetskih sustava te je među prvima u svijetu, već 1895. godine, imao svoj višefazni izmjenični elektroenergetski sustav.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Nakon završetka studija, prvostupnici inženjeri mogu se zaposliti na brojnim poslovima povezanim s održivom odnosno „zelenom“ energetikom, pri čemu treba znati da se trenutačno, u skladu s *#NextGenerationEU* i *#EUGreenDeal*, u cijeloj Europi otvara doista mnogo inovativnih i dobro plaćenih radnih mjesta.

Neki od bivših studenata ovoga studija već sada rade na iznimno važnim poslovima za izgradnju bolje budućnosti, od dizajna i izgradnje obnovljivih izvora energije do rada na velikim europskim projektima zaustavljanja klimatskih promjena.

Studenti koji žele nastaviti školovanje mogu se upisati na brojne diplomske studije, uključujući i (naravno) diplomske studije na FER-u i FSB-u (na koje se upisuju pod istim uvjetima kao i studenti koji su preddiplomski studij završili u Zagrebu).

PROTESTANTSKA TEOLOGIJA

Sveučilišni centar za protestantsku teologiju
Matija Vlačić Ilirik

Ivana Lučića 1a
10 000 Zagreb

01/ 482 89 15

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 sveobuhvatnoga proučavanja teologije kao akademske discipline. Ovaj studij ne nosi neki određeni denominacijski predznak, već se teološkim pitanjima pristupa s ekumenskoga stajališta, pri čemu se jednaka pozornost pridaje svim važnijim teološkim tradicijama i crkvenim konfesijama. Nastavnici Centra cijenjeni su stručnjaci iz Hrvatske i inozemstva, a dolaze iz raznolikih crkvenih i svjetonazorskih pozadina. To živo ozračje dijaloga i raznolikosti stajališta poglavito dolazi do izražaja u malim studijskim grupama, koje potiču interakciju, kritičku otvorenost, neposrednu komunikaciju s nastavnicima i angažman studenata. Oba studijska programa moguće je upisati kao redoviti ili izvanredni studij.

MOGUĆNOSTI RAZVOJA KARIJERE

Osim pružanja znanstveno utemeljenoga, interdisciplinarnoga teološkoga obrazovanja, programi Centra poglavito su usmjereni na razvijanje sposobnosti kritičkoga mišljenja, jasne i otvorene komunikacije te akademskoga i publicističkoga pisanja. Širina obrazovanja na Centru otvara brojne mogućnosti djelovanja u području novinarstva, nakladništva, nevladinih organizacija, administracije i drugih djelatnosti koje zahtijevaju visoku razinu pismene kulture, širok raspon znanja i prilagodljivost novim okružjima. Dopršetkom studija također se stječu kvalifikacije za zvanje župnika/pastora, za poslove u području religijske kulture te za ostala zvanja gdje se posebno vrjednuje ekumenski senzibilitet i međureligijska osjetljivost.

Studij *Protestantska teologija* prvi je i jedini studij protestantske teologije na sveučilišnoj razini u regiji. Kao akreditirani sveučilišni studij, usporediv je 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, a dovršetak preddiplomskoga studija omogućuje nastavak studiranja na diplomskim studijima humanističkoga usmjerenja.

* 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 Hrvatskog vojnog učilišta "Dr. Franjo Tuđman" (HVU) 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 (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, pješaštvo, 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 pješaštvo, 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, pješaštvo, 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 pješaštvo, 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 tečajeve 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 koje su povezane s područjem studiranja, a koje se ne provode kao sastavni dio studijskoga programa. Studentske su izvannastavne aktivnosti neformalni/informalni oblici učenja putem kojih, uz stručne, studenti stječu i razvijaju socijalne, osobne, ključne, generičke i prenosive vještine i kompetencije. To su aktivnosti koje imaju akademski karakter i ishode učenja sveučilišne preddiplomske i/ili diplomske razine, koji pridonose ishodima učenja studija na koji je student upisan (primjerice, aktivno sudjelovanje studenata na znanstvenim ili stručnim skupovima i umjetničkim konferencijama, na znanstvenoj, stručnoj radionici ili seminaru, samostalni istraživački rad, studentska praksa, osmišljavanje i provedba javnih predavanja,

tribina i/ili okruglih stolova o aktualnim pitanjima, ljetne škole, aktivnosti za popularizaciju znanosti i slično).

Postupak dodjele ECTS bodova za izvannastavne aktivnosti reguliran je *Pravilnikom o priznavanju izvannastavnih aktivnosti Sveučilišta u Zagrebu*, a o dodjeli ECTS bodova odlučuje Povjerenstvo za priznavanje izvannastavnih aktivnosti, sastavljeno od stručnjaka iz svih znanstvenih područja. Dodatne informacije o postupku i kriterijima priznavanja aktivnosti studenata preddiplomskih, diplomskih i integriranih preddiplomskih i diplomskih studija Sveučilišta u Zagrebu koji su ostvareni izvan nastave, opisane studijskim izvedbenim planom i programom, dostupne su na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu.

PODRŠKA STUDENTIMA



Ured za zaštitu zdravlja studenata

Trg Republike Hrvatske 14,
10 000 Zagreb

01/ 456 41 26

jjelicic@unizg.hr

www.unizg.hr

URED ZA ZAŠTITU ZDRAVLJA STUDENATA

Ured za zaštitu zdravlja studenata našega Sveučilišta osmišljava i provodi preventivne i druge aktivnosti za očuvanje i unaprjeđenje studentskoga zdravlja. Početak rada ovoga ureda koincidirao je s pojavom pandemije virusa SARS-CoV-2 i bio promptan odgovor Uprave Sveučilišta na potrebu za dodatnim naporima kako bi se očuvalo i zaštitilo zdravlje naših studenata u ovim specifičnim epidemijskim okolnostima.

Svakodnevne aktivnosti Ureda mogu se podijeliti na: praćenje epidemiološke situacije i sudjelovanje u radu Kriznoga stožera, savjetovanje za prilagodbu nastavnoga procesa sastavnica i organiziranje polaganja ispita tijekom pandemije, organiziranje cijepljenja, savjetovanje i potpora organiziranju rada sveučilišnih tijela i organiziranje okupljanja s obzirom na protuepidemijske mjere, edukativne i promotivne aktivnosti.

Ured skrbi o pravodobnom informiranju studenata o dostupnim preventivnim zdravstvenim mjerama te svakodnevno odgovara na upite studenata, studentskih predstavnika i sastavnica o zdravstvenim i drugim pitanjima (primjerice o studentskoj prehrani) koja nisu nužno vezana uz COVID-19.

Ipak, temeljna je uloga ovoga ureda izrada strateškoga plana promicanja i zaštite studentskoga zdravlja, pod čim se podrazumijeva i sustavno rješavanje njihove primarne zdravstvene zaštite. Naime, čak dvjema trećinama naših studenata Zagreb nije stalno mjesto prebivališta i nemaju odabrane liječnike primarne zdravstvene zaštite u Zagrebu. Osim osiguranja primarne zdravstvene zaštite, koja se mora realizirati koordinacijom i međuinstitucijskom suradnjom zdravstvenih i znanstveno-obrazovnih institucija, Ured će se posvetiti i ugovaranju podizanja kvalitete razine medicinskih usluga.

Ured raspolaže vrhunskim medicinskim znanjima i iskustvom kao rezultatom suradnje s najboljim kliničkim ustanovama u Zagrebu i sastavnicama iz biomedicinskoga područja našega Sveučilišta.

Premda Ured nije klinička ustanova i ne smije izravno pružati medicinske usluge studentima, u više je navrata upravo angažmanom Ureda, u suradnji s odgovarajućim ustanovama, omogućena odgovarajuća medicinska skrb studentima Sveučilišta u specifičnim situacijama.

Zato nam se za savjete obratite e-porukom, telefonski ili dođite osobno – uvijek ste dobrodošli.





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 posebna vrsta društvenoga ugovora. Biti student znači da vas je društvo privremeno oslobodilo većine dobno-normativnih očekivanja i omogućilo vam zadovoljenje nužnih životnih potreba kako bi se više od bilo koje druge društvene skupine mogli posvetiti usvajanju visokospecifičnih znanja te općenito znanstvenoga načina razmišljanja i pristupa rješavanju problema. Poseban studentski status temelji se na ideji da su upravo studenti, budući stručnjaci i akademski građani, oni koji će moći kompetentno voditi naše društvo i njegov napredak.

Usvajanje znanja nužan je, ali ne i dovoljan preduvjet za potpuno ispunjenje studentskoga potencijala.

Ured za studente zato našim studentima nudi mogućnost dodatnoga usavršavanja i/ili usvajanja znanja i vještina koje nisu obuhvaćene izvedbenim planom propisanih ishoda učenja, ali su od iznimna značaja za preobrazbu studenta u akademskoga građanina. Svojom organizacijom i izvođenjem interaktivnih predavanja, radionica, diskusija i savjetovanja u području akademskih vještina (npr. učenje, aktivacija, socijalizacija, vještine komunikacije,

vještine prezentacije, znanstvena i stručna djelatnost), razvoja karijere (npr. postavljanje ciljeva, izrada životopisa, izrada motivacijskoga pisma) i brige za mentalno zdravlje Ured za studente pruža potporu, unaprjeđuje postojeće i razvija nove kompetencije naših studenata.

Na razini pojedinih fakulteta/akademija oblici potpore studentima pružaju se na različite načine. Određeni fakulteti imaju svoja savjetovišta za studente ili osiguravaju potporu izvan sastavnice, na drugima se pruža potpora preko studentske službe, ili pak preko izbornih kolegija, mentorstava (nastavnoga osoblja, a gdjekad i studenata viših godina).

Ured za studente svoje aktivnosti provodi i organizira samostalno i/ili na poziv, a u suradnji sa Studentskim zborom Sveučilišta u Zagrebu, studentskim zborovima sastavnica, studentskim organizacijama i sa samim sastavnicama.

Više informacija o aktivnostima Ureda za studente dostupno je na poveznici: <http://www.unizg.hr/studiji-i-studiranje/podrska-studentima/ured-za-studente/>



Ured za studente s invaliditetom

SD "Stjepan Radić"
Jarunska 2,
10 000 Zagreb

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 organizaciji i djelovanju Ureda za studente s invaliditetom Sveučilišta u Zagrebu, 2007. i 2013*).

Više informacija o potpori i aktivnostima Ureda za studente s invaliditetom dostupno je na poveznici: <http://www.unizg.hr/studiji-i-studiranje/podrskastudentima/ured-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 **Središnji ured za međunarodnu suradnju**

Trg Republike Hrvatske 14,
10 000 Zagreb

01/ 469 81 00

incoming@unizg.hr

erasmus-student-sms@unizg.hr

erasmus-outgoing@unizg.hr

placement@unizg.hr

praksa@unizg.hr

[www.unizg.hr/
homepage/international-
exchange/exchange-
students/](http://www.unizg.hr/homepage/international-exchange/exchange-students/)

[http://www.unizg.hr/
suradnja/međunarodna-
razmjena/razmjena-
studenata/](http://www.unizg.hr/suradnja/međunarodna-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 u nadležnosti je prorektora za međunarodnu i međuinstitucijsku suradnju prof. dr. sc. Jurice Pavičića i 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 odlaznih i više od 800 dolaznih studenata.

Za strane studente na Sveučilištu u Zagrebu u ponudi je preko 400 kolegija na engleskom jeziku te veći broj studijskih programa 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)

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 raspolaganju 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+ mobilnosti, a uredskim se prostorijama koristi na Sveučilištu u Zagrebu. Više informacija na poveznici <https://esn.hr/esn-zagreb>.



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 2021./2022. 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-posebna-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>.



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 studentskoga 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 kojima se organizacija bavi, te na kreativan i poticajan način koriste sve što im studentski život pruža. Pojedine studentske organizacije djeluju povremeno, a neke su vrlo aktivne i iskusne u svom dugogodišnjem djelovanju. U ovogodišnjem izdanju *Vodiča* predstavljamo vam ukratko dvije studentske organizacije.

EKONOMSKA KLINIKA – UDRUGA KOJA GRAĐANIMA NUDI BESPLATNO FINANCIJSKO SAVJETOVANJE

Studentska organizacija Ekonomska klinika svoju priču započela je 2015. godine, kada su šestorica ambicioznih studenata Ekonomskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, u sklopu kolegija Menadžment promjena, osmislili društvenoodgovoran projekt. Danas ta uspješna organizacija ima oko 60 aktivnih članova, koji svakim danom podižu standard financijske pismenosti u populaciji. Prvotna zamisao – da se razbije predrasuda o ekonomistima koji su motivirani isključivo novcem – prerasla je u pomoć lokalnoj zajednici i široj publici znanjima stečenima na fakultetu. Koristeći se vrlo modernim načinima i pristupima, ti studenti pišu, organiziraju i provode projekte, za koje su često nagrađivani od Fakulteta i drugih zajednica. Kako bi popularizirali svijet financija i približili ih pogotovo mlađoj populaciji, organiziraju razne besplatne edukativne, ali i zabavne radionice. Jedan o hvalevrijednih projekata jest *Aplikacija Kuna*. U suradnji s Fakultetom elektronike i računarstva, Ekonomska klinika osmislila je aplikaciju za financijsko opismenjavanje odraslih. Aplikacija je dostupna za preuzimanje na APP Store i na Google Play platformi. Kliničari, kako se nazivaju članovi Udruge, nisu nepoznanica ni raznim portalima, radiopostajama i internetskim blogovima. U svrhu subjektivnijega

prenošenja znanja, studenti su vrlo aktivni na svim danas popularnim društvenim mrežama, gdje se mogu pronaći njihove brojne suradnje, interaktivni kvizovi, poučni blogovi i još mnogo toga. Kako i sami ističu, nije im bitno s kojega fakulteta dolazite, već samo vaša ambicioznost i želja za znanjem. Učlaniti se možete u ožujku i listopadu, a više informacija o njihovim projektima možete pronaći na mrežnoj stranici Ekonomska klinika (<https://www.ekonomska-klinika.hr/>) te poduprijeti njihov rad kako bi se nastavila ta plemenita gesta nesebičnoga širenja znanja i vještina.

ISTRAŽIVAČKI CENTAR MLADIH (ICM)

Istraživački centar mladih (ICM) studentska je udruga koja službeno djeluje od 2010. te okuplja studente prirodoslovnih i tehničkih fakulteta. Trenutačno ima oko 50 članova studenata, a smještena je na Institutu za fiziku u blizini Prirodoslovno-matematičkoga fakulteta. Fokus udruge fundamentalno je interdisciplinarnan, a njezine glavne aktivnosti uključuju popularizaciju znanosti, mentoriranje učenika za međunarodna natjecanja, potporu u izradi studentskih radova te organizaciju radionica za srednjoškolce i studente. Tijekom godine organiziraju više ciklusa radionica iz područja tehničke kulture i programiranja, a *flagship* projekti su im organiziranje sudjelovanja i priprema učenika za Međunarodni turnir mladih prirodoslovaca i Međunarodni turnir mladih fizičara. Njihov je rad prepoznat i dobitkom Rektorovih nagrada 2017. i 2019. godine.

Sudjelovanjem u radu udruge studenti dobivaju priliku sudjelovati u projektima popularizacije STEMa i STEAMA poput *Printaonice* i *RasPitaj se!* te steći nezamjenjiva iskustva mentoriranjem učenika za IYNT i IYPT i organizacijom radionica poput *Meet and Code* i *ICM Summer of Code*. Osim toga, udruga članovima također pruža prostor i alate za rad na vlastitim projektima te završnim i diplomskim radovima zahvaljujući velikoj količini znanstvene i tehničke opreme: od sitnog ručnog alata pa do stolnih alata i velikih automatiziranih strojeva poput CNC glodalice ili nešto manjih 3D pisaača. Usto, može se koristiti i brojna električna oprema za sastavljanje i popravljjanje sklopova i strojeva te moćno računalo, pogodno za kompleksne numeričke simulacije i duboko učenje.

Ako se želite pridružiti ili želite doći raditi na nekom projektu, slobodno nam se javite putem Facebooka (Istraživački centar mladih), Instagrama (@icmzg) ili na e-adresu mail@icm.hr. Sve ostale informacije o udruzi možete pronaći na mrežnoj stranici <http://icm.hr/>.

SPORTSKO- REKREACIJSKI PROGRAMI NA NAJSPORTSKIJEM SVEUČILIŠTU EUROPE

URED ZA SPORT

Sveučilište u Zagrebu
Savska 137,
10 000 Zagreb
sport@unizg.hr
091 459 36 21

Sveučilište u Zagrebu potiče studentski sport, 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 sportom i rekreacijom.

Studentsko sportsko prvenstvo Sveučilišta u Zagrebu odvija se pod nazivom UniSport Zagreb, a održavaju se natjecanja u 30 sportova. Osim UniSport Zagreb sustava natjecanja, sportske reprezentacije Sveučilišta u Zagrebu redoviti su sudionici državnih i brojnih međunarodnih studentskih sportskih prvenstava u organizaciji Europske sveučilišne sportske organizacije (EUSA-e). Mnogi ne znaju kako je upravo naše Sveučilište najuspješnije europsko sportsko sveučilište. U proteklih pet natjecateljskih sezona naši su studenti čak tri puta bili na europskom tronu (2016., 2019. i 2022.), osvojivši tako najveći broj medalja u jakoj europskoj konkurenciji od više od 600 sveučilišta. U aktualnoj akademskoj sezoni, s najvećim brojem osvojenih medalja na Europskim sveučilišnim igrima Lodz 2022., Sveučilište u Zagrebu postalo je prvo sveučilište u Europi koje je obranilo naslov najsportskijega sveučilišta. Natjecanja zajednički organiziraju Ured za sport Sveučilišta u Zagrebu i Zagrebački sveučilišni sportski savez, uz potporu Studentskoga zbora Sveučilišta u Zagrebu. Osim natjecanja, na Sveučilištu se od akademske godine 2021./2022. provode i programi besplatnoga zdravstveno usmjerenoga tjelesnoga vježbanja pod nazivom UniSport Zagreb Health. Osim podizanja svijesti o važnosti bavljenja tjelesnim aktivnostima, studentima je na raspolaganju više besplatnih rekreativnih programa, koje vode diplomirani kineziolozi. Programe zajednički organiziraju Ured za zdravstveno usmjereno tjelesno vježbanje i ostale aktivnosti studenata Sveučilišta u Zagrebu i Zagrebački sveučilišni sportski savez, uz potporu Hrvatskoga akademskoga sportskoga saveza.



RIJEČ STUDENTA

„Biti dijelom sportskog kolektiva svog fakulteta i imati mogućnost sudjelovati u natjecanjima pod okriljem UniSport Zagreb sustava sigurno je jedna od najljepših, ako ne i najljepša uspomena mojih studentskih dana. U kolegama koji sa mnom dijele istu strast prema naganjanju lopte pronašao sam ne samo suputnike kroz najljepši period svog života nego i doživotne prijatelje. Iz tjedna u tjedan utakmice sveučilišnog prvenstva bile su vrhunac mog tjedna i ona središnja točka kojoj se veseliš cijeli tjedan, a nakon što prođe, jedva čekaš iduću. Osobito sam ponosan što sam, uz sve navedeno, imao i veliku sreću sa svojim Medicinskim fakultetom osvojiti zagrebački Sveučilišni futsal kup, a s reprezentacijom Sveučilišta postati prvakom Hrvatske i prvakom Europe. To je samo šlag na torti već ionako prekrasne epizode mog života. Mladim kolegama koji ovo čitaju želim poručiti da se uključe u sportske aktivnosti na svom fakultetu. Ne sumnjajte u svoj talent i naporno trenirajte – uspomene i iskustva koje ćete steći nemaju cijenu.“

Luka Davidović,

dr. med., kapetan sveučilišne futsal reprezentacije, student doktorskoga studija na Kineziološkom fakultetu

STUDENTSKI CENTRI





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

STUDENTSKI CENTAR U ZAGREBU

Studentski centar u Zagrebu (dalje: SCZG) osigurava studentsku prehranu i smještaj u studentskim domovima te pruža sveučilišnoj populaciji (ali i Zagrepčanima) bogatu i sadržajnu mogućnost praćenja i stvaranja kulturnih programa i zabavnih događaja, vodi brigu o sportskoj ponudi, obrazovno-informatičkim sadržajima, a preko Student servisa, koji djeluje u sastavu SCZG-a, posreduje i u privremenom i povremenom zapošljavanju studenata. Smještaj u studentskim domovima u Zagrebu organiziran je u četirima studentskim domovima: „Stjepan Radić“, „Cvjetno naselje“, „Dr. Ante Starčević“ i „Laščina“. Kapacitet domova je 7544 kreveta, od čega su 6934 subvencionirana od Ministarstva znanosti i obrazovanja putem *Natječaja za subvencionirani smještaj*, a najveći dio preostalih kreveta predviđen je za smještaj studenata u međunarodnoj suradnji. Studentski domovi u Zagrebu raspolažu s 63 sobe, prilagođene za studente s invaliditetom, u sklopu triju studentskih domova. Tijekom akademske godine 2015./2016. provedena je sveobuhvatna rekonstrukcija 15 paviljona u dvama studentskih naseljima: „Cvjetno naselje“ i „Stjepan Radić“, čime je obuhvaćen 4521 krevet. Sobe imaju priključak za fiksni i bežični internet te su opremljene hladnjacima, a na paviljonima je postavljen videonadzor. U sklopu domova nalaze se brojni dodatni sadržaji: restorani subvencionirane prehrane, zajedničke prostorije, učionice, čajne kuhinje, praonice rublja, dućan, *coffe-shop* kiosk, ordinacija opće prakse, ordinacija dentalne medicine, pastoralni ured, ured za osobe sa invaliditetom, kao i brojni sportski sadržaji (teretana, grupni sportski programi, vanjsko igralište...), a tijekom godine održavaju se i brojne sportske manifestacije. Smještaj u studentskim domovima podijeljen je u sedam kategorija, koje se razlikuju brojem studenata, smještenih u sobama (jednokrevetne, dvokrevetne i trokrevetne sobe) te smještajem kupaonice u sobi ili korištenjem zajedničke

kupaonice na katu paviljona. Sve informacije vezane uz *Natječaj za subvencionirani smještaj u domove*, kao i opće informacije vezane uz smještaj u studentske domove SCZG-a mogu se dobiti na mrežnoj stranici www.sczg.unizg.hr/smjestaj.

Studenti koji imaju iksicu mogu se hraniti u bilo kojem od 16 subvencioniranih restorana SC-a u Zagrebu, a platiti mogu karticom WeaPay ili gotovinom (restoran „Savska“ i restoran „Express“ u Savskoj cesti 25, restorani u studentskim domovima „Stjepan Radić“, „Cvjetno naselje“ i „Laščina“, restoran „Ekonomija“, restoran „Medicina“, restoran „Veterina“, restoran „FSB“, restoran „TVZ“, restoran „NSK“, restoran „Filozofski“, restoran „Agronomija i Šumarstvo“, restoran „Borongaj“ u Znanstveno-učilišnom kampusu Borongaj, restoran „TTF“, restoran „RGN-PBF“ i restoran „ALU“, koji je privremeno zatvoren).

Na mrežnoj stranici SC-a Zagreb – Sektor Studentska prehrana dostupne su sve informacije i obavijesti o radnom vremenu restorana, kao i ponuda svih dnevnih menija i jela po izboru za sve restorane subvencionirane prehrane SC-a Zagreb. Više na poveznici: <http://www.sczg.unizg.hr/>.

SCZG tradicionalno je mjesto okupljanja profesionalaca s područja kulture, kao i amaterskih skupina. Tijekom akademske godine u SCZG-u se odvija mnoštvo korisnih i zanimljivih sadržaja, kao što su bogate zabavne, kulturne, turističke i sportske aktivnosti. Samostalna služba *Kultura* nezaobilazno je mjesto „novačenja“ novih naraštaja umjetnika. U sprezi mladosti s iskustvom, studijskoga proučavanja s profesionalizmom – desetljećima se već u prostorima dvorane PAUK, kina SC-a i Forum, MM Centra, Galerije SC-a... a napose u glasovitom Teatru &TD – neprestance stvaraju i predstavljaju programi najviših kreativnih dosega. Posebice zadnjih godina kada se, više nego ikad, posvećuje pozornost suradnji s umjetničkim akademijama, fakultetima i školama Sveučilišta u Zagrebu.

Više o svim programima potražite na sljedećim poveznicama:

<http://www.sczg.unizg.hr/>; <https://www.facebook.com/itd.teatar/>; <https://www.instagram.com/teatar.itd/>; <https://www.facebook.com/skucpauk.kinoforum/>.

Savska cesta 25,
10 000 Zagreb

01/ 459 35 55

www.sczg.hr

VARAŽDIN

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

Studentski dom Varaždin:
042/ 332 911
091 332 91 11
dom@scvz.hr

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

Student servis:
042/ 312 900
091 312 90 00
varazdin@student-servis.hr

ČAKOVEC

Dr. Ante Starčevića 55,
40 000 Čakovec
040/ 310 632
091 310 63 22
cakovec@scvz.hr
www.scvz.unizg.hr/kon-
takt-cakovec/

KOPRIVNICA

I. Generalića 3,
48 000 Koprivnica
048/ 626 820
091 262 68 20
koprivnica@student-ser-
vis.hr
www.scvz.unizg.hr/kon-
takt-koprivnica/

BJELOVAR

Trg Eugena Kvaternika 6,
43 000 Bjelovar
043/ 211 560
091 239 35 55
bjelovar@scvz.hr
www.scvz.unizg.hr/kon-
takt-bjelovar/

STUDENTSKI CENTAR VARAŽDIN

Studentski centar Varaždin vodi brigu o studentskom standardu (prehrana, smještaj, kultura, sport, posredovanje u obavljanju studentskih poslova) u Varaždinu, Čakovcu, Koprivnici, Križevcima i Bjelovaru. U sklopu Studentskoga centra u Varaždinu nalaze se dva doma i restoran. Studentski smještaj organiziran je u starom domu, kapaciteta 156 soba (283 ležaja), te u novom niskoenergetskom domu, kapaciteta 243 sobe (600 ležaja). Sobe u domovima su jednokrevetne, dvokrevetne i trokrevetne te svaka ima kupaonicu i WC. Da se u Varaždinu misli „zeleno“, vidljivo je iz mnogih pokazatelja: za proizvodnju energije koriste se solarni paneli na krovovima zgrada, za grijanje i hlađenje koriste se dizalice topline voda-voda, za sanitarnu vodu koristi se kišnica, prozori imaju ugrađene senzore da se spriječi rasipanje energije, studenti odvajaju otpad u sobama i odlažu ga u podzemne spremnike za otpad, u podzemnoj su garaži dva punjača za električne automobile, a u prizemlju garaža za bicikle i suvremena samoposlužna praonica rublja. Studentima su osigurani zajednički prostori za učenje (učionice), druženje (studentski klub, prostor za rad studentskoga odbora, dnevni boravci i prostorija za slobodno vrijeme i proslave), vježbanje (teretana, košarkaško igralište i sprave za vježbanje na otvorenom) i ambulanta te solarni park za uživanje na otvorenom. Studentska prehrana pruža se u restoranu s 350 sjedećih mjesta, koji je također niskoenergetski objekt. Studenti će u svakodnevnoj ponudi obroka sigurno pronaći nešto za sebe iz raznovrsne ponude jela (tri menija, od kojih je jedan vegetarijanski, i dva pojedinačna jela). Između obroka studenti imaju mogućnost izbora jela po narudžbi. Radno vrijeme restorana za studente je svaki dan od 7 do 22 sata. U restoranu postoje dvije samoposlužne linije, na kojima je omogućeno plaćanje gotovinom, beskontaktnim karticama i kriptovalutama. Student servis Varaždin obavlja djelatnost posredovanja u obavljanju studentskih poslova redovitih i izvanrednih studenata. Studentski centar Varaždin ima i svoje podružnice u Čakovcu, Koprivnici, Križevcima i Bjelovaru. Svu korespondenciju sa Student servisom, koja uključuje i *online* izdavanje ugovora o obavljanju studentskoga posla, pregled statusa izdanih ugovora, pregled ostvarene zarade i pregled oglasa za posao, studenti mogu obaviti putem mrežnih stranica Studentskoga centra. Radno je vrijeme od 7 do 15 sati, a izvan radnoga vremena usluge i upiti mogu se obavljati putem *WEB* servisa, mobitela, e-pošte i društvenih mreža (<https://www.facebook.com/studentservisvarazdin>). Studenti imaju

mogućnost tijekom ljeta i cijele akademske godine obavljati raznovrsne poslove kako bi stekli dodatno radno iskustvo i vještine te osigurali vlastiti džeparac i preporuku za budući radni odnos. Studentski centar Varaždin financira kulturne i športske projekte studenata (poziv za projekte i aktivnosti objavljuje se na www.scvz.unizg.hr).

Čakovec

Prehrana studenata organizirana je u Studentskom bistrou na Učiteljskom fakultetu i u Studentskom restoranu MEV na Međimurskom veleučilištu. Smještaj je moguće osigurati u studentskom domu na MEV-u (za studente MEV-a), studentskom domu u Varaždinu (za studente Učiteljskoga fakulteta) i kod privatnih iznajmljivača soba. Studenti podstanari imaju pravo na subvenciju za studente podstanare. Ponuda poslova Student servisa može se pratiti na mrežnoj stranici www.student-servis.hr, kao i putem Facebook grupe Student servis Čakovec (<https://www.facebook.com/studentserviscakovec>). Studenti mogu samostalno, koristeći se AAI korisničkim podatcima, izdavati e-ugovore i ugovore preko *web* servisa, pregledavati statuse izdanih ugovora i pregledati ostvarene zarade.

Koprivnica

U Koprivnici je studentska prehrana organizirana u restoranu na Sveučilištu Sjever. Smještaj studenata organiziran je kod privatnih stanodavaca. Studenti podstanari imaju pravo na subvenciju za studente podstanare. Ponuda poslova Student servisa može se pratiti na mrežnoj stranici www.student-servis.hr, kao i putem Facebook grupe Student servis Koprivnica (<https://www.facebook.com/studentserviskoprivnica>). Studenti mogu samostalno, koristeći se AAI korisničkim podatcima, izdavati e-ugovore i ugovore preko *web* servisa, pregledavati statuse izdanih ugovora i pregledati ostvarene zarade.

Bjelovar

U Bjelovaru je studentska prehrana organizirana u restoranu Snježana. Smještaj studenata organiziran je kod privatnih stanodavaca. Studenti podstanari imaju pravo na subvenciju za studente podstanare. Ponuda poslova Student servisa može se pratiti na mrežnoj stranici www.student-servis.hr, kao i putem Facebook grupe Student servis Bjelovar (<https://www.facebook.com/studentservisbjelovar>). Studenti mogu samostalno, koristeći se AAI korisničkim podatcima, izdavati e-ugovore i ugovore preko *web* servisa, pregledavati statuse izdanih ugovora i pregledati ostvarene zarade.

KRIŽEVCI

I. Z. Dijankovečkog 12,
48 260 Križevci
091 262 68 20
krizevci@student-servis.hr
www.scvz.unizg.hr/kontakt-krizevci/
<https://www.facebook.com/StudentServisKrizevci>

SISAK

Ul. Ljudevita Gaja 10a
044/ 540 402
info@scsisak.hr
www.scsisak.hr

Križevci

U Križevcima je prehrana organizirana u restoranu Hotela Kalnik. Smještaj studenata organiziran je kod privatnih stanodavaca. Studenti podstanari imaju pravo na subvenciju za studente podstanare. Ponuda poslova Student servisa može se pratiti na mrežnoj stranici www.student-servis.hr, kao i putem Facebook grupe Student servis Križevci (<https://www.facebook.com/studentserviskrizevci>). Studenti mogu samostalno, koristeći se AAI korisničkim podacima, izdavati *online* ugovore o obavljanju studentskoga posla, pregledavati statute izdanih ugovora i pregledati ostvarene zarade.

STUDENTSKI CENTAR U SISKU

Studentski centar u Sisku pruža studentima usluge smještaja, prehrane, vodi brigu o kulturnim, zabavnim i športskim sadržajima te o privremenom i povremenom zapošljavanju studenata.

Student servis omogućuje redovitim i izvanrednim studentima obavljanje najrazličitijih poslova, ovisno o znanju i slobodnom vremenu, a prema zahtjevima poslodavaca.

Sjedište Studentskoga centra je u Sisku, Ljudevita Gaja 10a, te podružnica Student servisa u Zagrebu, Ilica 91.

Studentska prehrana, koju subvencionira Ministarstvo znanosti i obrazovanja, organizirana je u studentskom restoranu „Indeks“ u sklopu Učiteljskoga fakulteta u Petrinji, koji je počeo s radom 2014. godine.

Studentski centar u Sisku također od 2014. godine subvencionira smještaj studenata kod privatnih stanodavaca na području Sisačko-moslavačke županije.



Studentski dom u Varaždinu

**SVEUČILIŠNI
RAČUNSKI CENTAR (Srce),
KONFUCIJEV INSTITUT
I KNJIŽNICE**



Josipa Marohnića 5,
10 000 Zagreb

01/ 616 55 55

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 SRCE PRUŽA STUDENTIMA

IDENTITET STUDENTA

(www.srce.unizg.hr/aai)

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

Upisom na studij studenti dobivaju studentsku iskaznicu kojom dokazuju svoj identitet u fizičkom svijetu prilikom npr. korištenja prava na prehranu u menzama. Također dobivaju i elektronički identitet u sustavu AAI@EduHr koji razvija i održava Srce, a kojim dokazuju svoj identitet u online svijetu. Elektronički identitet sadrži korisničku oznaku i lozinku. Omogućava pristup više od 900 različitih usluga među kojima su i neke od usluga u sustavu e-Građani i eduroam te više od 3.400 internacionalnih usluga diljem svijeta putem globalnog sustava za povezivanje federacija elektroničkih identiteta eduGAIN.

UPISI NA FAKULTETE, PRIJAVA I ODJAVA ISPITA, ISPIS POTVRDA...

(www.srce.unizg.hr/isvu/studomat)

Studomat je modul Informacijskog 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.

UČENJE U VIRTUALNOM OKRUŽENJU

(www.srce.unizg.hr/ceu/, <https://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. Sustav za e-učenje 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.

OBRAZOVNI PROGRAMI

(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).

BESPLATNO NA INTERNET?

Korištenjem elektroničkog identiteta studenti se prijavljuju za pristup Internetu po eduroam (www.srce.unizg.hr/eduroam) standardu koji omogućuje siguran, besplatan i za krajnjeg korisnika jednostavan pristup Internetu na brojnim lokacijama u Hrvatskoj te na više od 32 tisuće lokacija diljem svijeta. Za korištenje eduroam usluge potrebno je na uređaj (bilo da se radi o mobitelu, tabletu ili računalu) instalirati eduroam installer.

PRISTUP RADOVIMA I PODACIMA...

Hrčak (<https://hrcak.srce.hr/>) je portal koji na jednom mjestu okuplja hrvatske znanstvene i stručne časopise koji nude otvoreni pristup svojim radovima i omogućava njihovo jednostavno pretraživanje. Prilikom istraživanja i pripreme za pisanje radova, Hrčak je pouzdan izvor informacija.

Dabar (Digitalni akademski arhivi i repozitoriji <https://dabar.srce.hr>) je sustav koji omogućava spremanje i pregledavanje rezultata rada hrvatskih ustanova te predstavlja nezaobilazan izvor podataka na kojem studenti mogu pronaći radove svojih kolega i profesora.

VIŠE INFORMACIJA O SRCU:

Pretražite internetske stranice Srca kako biste pronašli druge brojne usluge koje se nude studentima (www.srce.unizg.hr/studenti) i, naravno, ne zaboravite potražiti Srce na nekoj od društvenih mreža: Facebook (<https://www.facebook.com/srce.hr>), Twitter (<https://twitter.com/SrceHr>), LinkedIn (<https://www.linkedin.com/company/srce>) i YouTube (<https://www.youtube.com/c/srcehr>)...

Konfucijev institut Sveučilišta u Zagrebu

Savska 25, 10 000 Zagreb
(2. kat Studentskoga
centra)

01/ 484 36 01

info@ki.unizg.hr

www.ki.unizg.hr



2012.-2022.

KONFUCIJEV INSTITUT SVEUČILIŠTA U ZAGREBU 萨格勒布大学孔子学院

Konfucijev institut Sveučilišta u Zagrebu sveučilišni je centar za kineski jezik, kulturu i poslovanje, a osnovali su ga u svibnju 2012. **Sveučilište u Zagrebu i Sveučilište u Šangaju za međunarodno poslovanje i ekonomiju.** Osnovna je zadaća Instituta promicanje i popularizacija kineskoga jezika i kulture, s naglaskom na turizam, kreativne industrije i digitalnu transformaciju. U skladu s navedenim, od rujna 2012. Institut provodi tečajeve standardnoga kineskoga jezika za srednjoškolce i za sve punoljetne građane, nevezano uz njihov studentski status. Studenti Sveučilišta u Zagrebu, kao i studenti drugih sveučilišta u Hrvatskoj, mogu pohađati tečaj kineskoga jezika, neovisno o studiju koji su odabrali. Profesori su izvorni govornici kineskoga jezika s partnerskoga sveučilišta u Šangaju i s drugih kineskih sveučilišta, a nastava se održava na engleskom jeziku. Tečaj prati akademski kalendar: u zimskom semestru upisi su u rujnu, a u ljetnom semestru upisi su u veljači. Nakon završetka semestra, polaznicima koji polože završni ispit dodjeljuje se potvrda o završenom tečaju kineskoga jezika (A1/A2/B1/B2). Kineski jezik **kao izborni kolegij** uče studenti **Ekonomskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Kineziološkoga fakultet Sveučilišta u Zagrebu i studenti Sveučilišta u Zadru.** Trenutačno, u akademskoj godini 2022./2023., programi Instituta dostupni su isključivo u **online obliku.**

Polaznici jezičnih programa Instituta imaju priliku sudjelovati na dvotjednoj **Ljetnoj školi kineskoga jezika i kulture** u organizaciji Sveučilišta u Šangaju za međunarodno poslovanje i ekonomiju. Konfucijev institut Sveučilišta u Zagrebu, uz Veleposlanstvo Narodne Republike Kine u Republici Hrvatskoj, suorganizator je **Kineskoga mosta, natjecanja u znanju kineskoga jezika za neizvorne govornike.** Pobjednik natjecanja automatski se kvalificira za poluzavršnicu na svjetskoj razini, koja se održava u Kini, uz pokriveno troškove puta i smještaja. Institut nudi i mogućnost stipendiranja studija u Kini preko **stipendija Konfucijeva instituta,** koje se dodjeljuju na globalnoj razini. Za prijavu na stipendiju potrebno je imati znanje kineskoga jezika, koje se potvrđuje **HSK testovima.** Riječ je o međunarodnom standardiziranom ispitu kojim se testira i ocjenjuje opće znanje kineskoga jezika kod neizvornih govornika. HSK testiranja provode se na Institutu, koji je jedini službeni i ovlašten **HSK testni centar u Hrvatskoj.**

Uz jezične programe, Institut provodi i brojne radionice kineske kulture, organizira tematska predavanja i brojne druge kulturno-edukativne programe, od kojih je najpopularniji **Festival zmajevih čamaca,** koji se održava svake godine sredinom lipnja na Jarunskom jezeru. Glavna su atrakcija Festivala utrke zmajevih čamaca, u kojima sudjeluju polaznici programa Instituta i zainteresirani građani.



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/ 409 23 96
kućni 2396

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

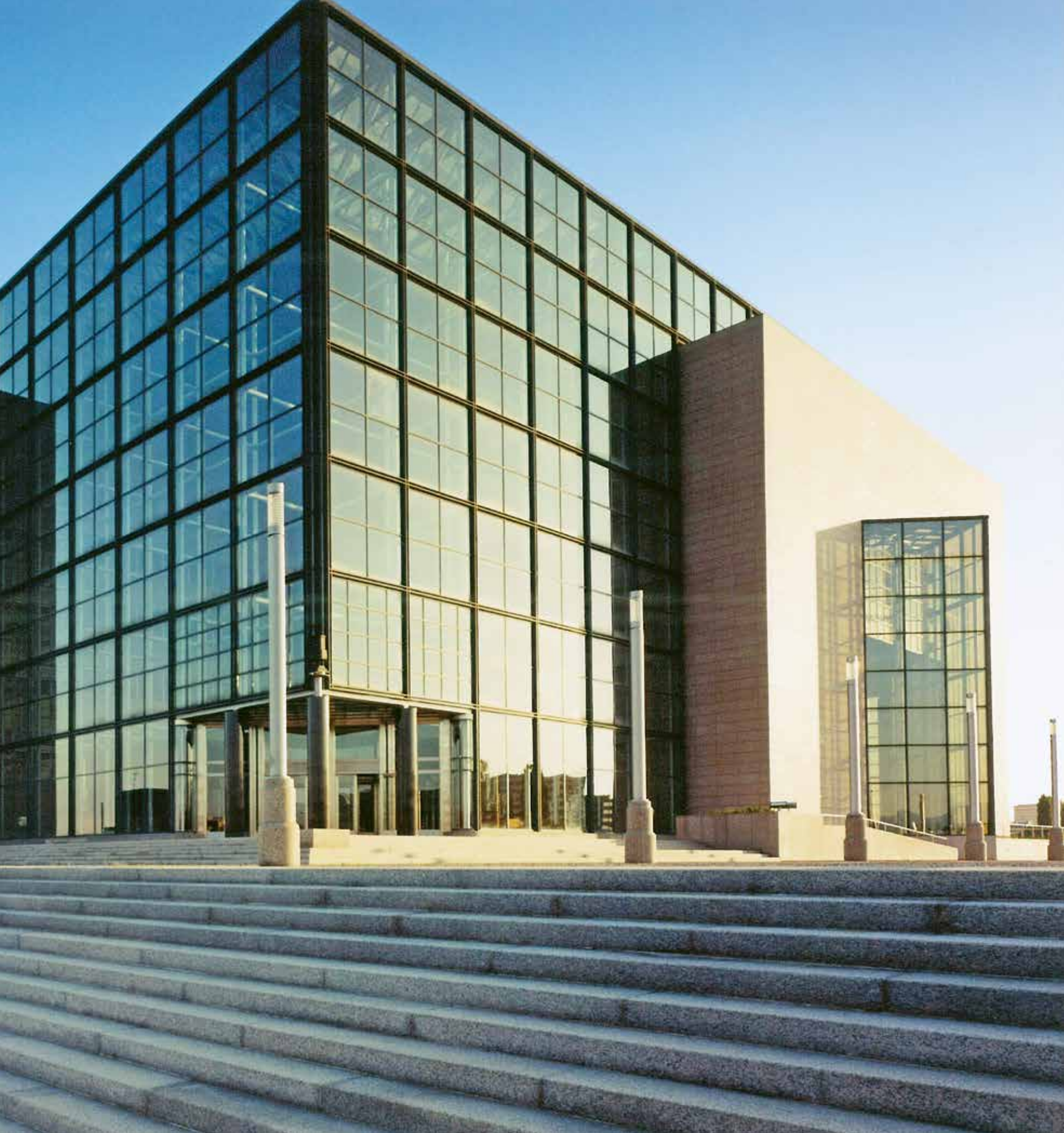
knjiznica@ffzg.hr

Ulica Hrvatske bratske
zajednice 4

10 000 Zagreb

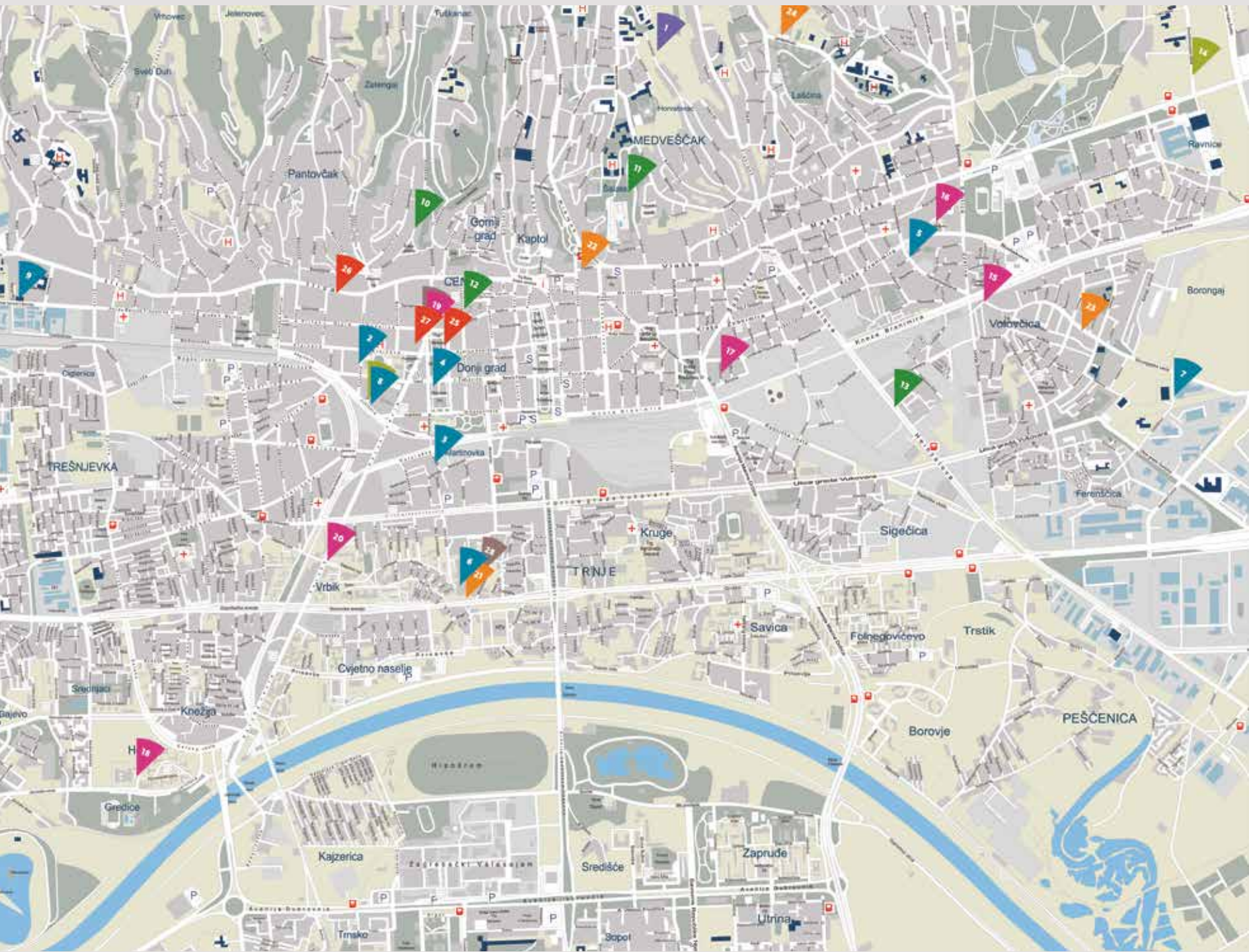
01/ 616 40 02

www.nsk.hr



Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu.

KARTA





PRIRODOSLOVNO PODRUČJE

Prirodoslovno-matematički fakultet

1 Horvatovac 102a / Zagreb



TEHNIČKO PODRUČJE

Arhitektonski fakultet
Fakultet elektrotehnike i računarstva
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
Fakultet prometnih znanosti
Fakultet strojarstva i brodogradnje
Geodetski fakultet
Geotehnički fakultet
Građevinski fakultet
Grafički fakultet
Metalurški fakultet
Rudarsko-geološko-naftni fakultet
Tekstilno-tehnološki fakultet

2 Fra Andrije Kačića Miošića 26 / Zagreb
3 Unska 3 / Zagreb
4 Marulićev trg 19 / Zagreb
5 Vukelićeva 4 / Zagreb
6 Ivana Lučića 5 / Zagreb
2 Fra Andrije Kačića Miošića 26 / Zagreb
Hallerova aleja 7 / Varaždin
2 Fra Andrije Kačića Miošića 26 / Zagreb
7 Getaldićeva 2 / Zagreb
Aleja narodnih heroja 3 / Sisak
8 Pierottijeva 6 / Zagreb
9 Prilaz baruna Filipovića 28 a / Zagreb



BIOMEDICINSKO PODRUČJE

Farmaceutsko-biokemijski fakultet
Medicinski fakultet
Stomatološki fakultet
Veterinarski fakultet

10 A. Kovačića 1 / Zagreb
11 Šalata 3b / Zagreb
12 Gundulićeva 5 / Zagreb
13 Heinzelova 55 / Zagreb



BIOTEHNIČKO PODRUČJE

Agronomski fakultet
Prehrambeno-biotehnoški fakultet
Fakultet šumarstva i drvne tehnologije

14 Svetošimunska 25 / Zagreb
8 Pierottijeva 6 / Zagreb
14 Svetošimunska 25 / Zagreb



DRUŠTVENO PODRUČJE

Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet
Ekonomski fakultet
Fakultet organizacije i informatike
Fakultet političkih znanosti
Kineziološki fakultet
Pravni fakultet
Učiteljski fakultet*

15 Borongajska 83 f / Zagreb
16 Trg J.F. Kennedyja 6 / Zagreb
Pavlinka 2 / Varaždin
17 Lepušićeva ulica 6 / Zagreb (Trg Drage Iblera 10, privremeno, do obnove zgrade u Lepušićevoj)
18 Horvačanski zavoj 15 / Zagreb
19 Trg Republike Hrvatske 14 / Zagreb
20 Savska cesta 77 / Zagreb



HUMANISTIČKO PODRUČJE

Fakultet filozofije i religijskih znanosti
Filozofski fakultet
Fakultet hrvatskih studija
Katolički bogoslovni fakultet

24 Jordanovac 110 / Zagreb
21 Ivana Lučića 3 / Zagreb
23 Borongajska cesta 83 d / Zagreb
22 Vlaška 38 / Zagreb (Voćarska 106, privremeno, do obnove zgrade u Vlaškoj)



UMJETNIČKO PODRUČJE

Akademija dramske umjetnosti
Akademija likovnih umjetnosti
Muzička akademija

25 Trg Republike Hrvatske 5 / Zagreb
26 Ilica 85 / Zagreb (Ulica Rudolfa Kolaka 12, privremeno, do obnove zgrade u Ilici)
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 2022.



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