

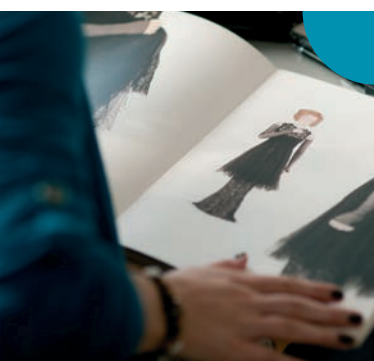
# VODIČ ZA BUDUĆE STUDENTE

PREDDIPLOMSKIH, INTEGRIRANIH  
PREDDIPLOMSKIH I DIPLOMSKIH,  
DIPLOMSKIH I STRUČNIH STUDIJA

# SVEUČILIŠTA U ZAGREBU



University of  
Zagreb





Sveučilište u  
Zagrebu

#### **NAKLADNIK**

Sveučilište u Zagrebu  
Zagreb, Trg maršala Tita 14

#### **GLAVNI UREDNIK**

prof. dr. sc.  
Damir Boras  
rektor

#### **UREDNIČKI ODBOR**

prof. dr. sc.  
Ivana Čuković-Bagić

Zvonimira Brašić,  
dipl. ling. i fon.

Marija Badovinac-Škrinjar  
univ. spec. oec.

#### **DIZAJN I PRIPREMA**

Kuna zlatica

#### **AUTORI FOTOGRAFIJA**

Nikola Zelmanović  
Danilo Balaban  
Darije Petolas

#### **LEKTORICA**

Ivanka Šenda, prof.

#### **KARTA GRADA**

kartu je ustupila Turistička  
zajednica grada Zagreba

#### **TISAK**

Sveučilišna tiskara, d.o.o.  
Zagreb, Trg maršala Tita 14

#### **NAKLADA**

4000 primjeraka

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  
2016./2017.


#### **ISBN**

978-953-6002-89-4

#### **UDK**

378.4

© SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
studenj 2015.



# VODIČ ZA BUDUĆE STUDENTE

PREDDIPLOMSKIH, INTEGRIRANIH  
PREDDIPLOMSKIH I DIPLOMSKIH,  
DIPLOMSKIH I STRUČNIH STUDIJA

# SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

— KAZALO

Uvodna riječ rektora prof. dr. sc. Damira Borasa	6
Uvodna riječ prorektorice prof. dr. sc. Ivane Čuković-Bagić	7

Zašto studirati na Sveučilištu u Zagrebu	8
--	---

Sastavnice Sveučilišta u Zagrebu	12
----------------------------------	----

#### PRIRODOSLOVNO PODRUČJE

Prirodoslovno-matematički fakultet	14
------------------------------------	----

#### TEHNIČKO PODRUČJE

Arhitektonski fakultet	18
Fakultet elektrotehnike i računarstva	20
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	22
Fakultet prometnih znanosti	24
Fakultet strojarstva i brodogradnje	26
Geodetski fakultet	28
Geotehnički fakultet	30
Građevinski fakultet	32
Grafički fakultet	34
Metalurški fakultet	36
Rudarsko-geološko-naftni fakultet	38
Tekstilno-tehnološki fakultet	40

#### BIOMEDICINSKO PODRUČJE

Farmaceutsko-biokemijski fakultet	42
Medicinski fakultet	44
Stomatološki fakultet	46
Veterinarski fakultet	48

#### BIOTEHNIČKO PODRUČJE

Agronomski fakultet	50
Prehrambeno-biotehnološki fakultet	52
Šumarski fakultet	54

#### DRUŠTVENO PODRUČJE

Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet	56
Ekonomski fakultet	58
Fakultet organizacije i informatike	60
Fakultet političkih znanosti	62
Kineziološki fakultet	64
Pravni fakultet	66
Učiteljski fakultet	68

#### HUMANISTIČKO PODRUČJE

Filozofski fakultet	70
Katolički bogoslovni fakultet	74
Hrvatski studiji	76

#### UMJETNIČKO PODRUČJE

Akademija dramske umjetnosti	80
Akademija likovnih umjetnosti	82
Muzička akademija	84

#### ZAJEDNIČKI STUDIJ

Vojno inženjerstvo i Vojno vođenje i upravljanje	86
Inženjerstvo na engleskom jeziku	88

#### SVEUČILIŠNI STUDIJ

Protestantska teologija	89
-------------------------	----

Izvannastavne aktivnosti	90
--------------------------	----

Podrška studentima	92
--------------------	----

Poticanje izvrsnosti	96
----------------------	----

Aktivizam i slobodno vrijeme studenata	100
--	-----

Studentski centri	104
-------------------	-----

Sveučilišni računski centar (SRCE) i knjižnice	108
--	-----

# Poštovani i dragi budući studenti Sveučilišta u Zagrebu!

prof. dr. sc.

**Damir Boras,**

rektor Sveučilišta  
u Zagrebu



Anto Magzan/ PIXSELL

Dobrodošli na naše Sveučilište, jednu od najdugovječnijih i najpostojanijih hrvatskih institucija, koja ovih dana proslavlja 347. godišnjicu svojega osnutka!

Kao rektor Sveučilišta u Zagrebu osjećam veliku odgovornost prihvativši ovu dužnost uz obećanje da ću sa svojim prorektorima, sa svim djelatnicima Rektorata i vodstvima fakulteta i akademija Sveučilišta te s drugim sveučilišnim tijelima i njihovim članovima, pridonositi prije svega vašoj dobrobiti!

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

Sveučilište u Zagrebu je, naime, ne samo najveće i najvažnije sveučilište u Hrvatskoj i potpora drugim sveučilištima, nego ima i jasnu strategiju svojega razvoja sa željom da bude i važno sveučilište u okružju Hrvatske i u Europi kao cjelini. Izborom Sveučilišta u Zagrebu, postat ćete dio ponosnih studenata kojih ovoga časa na svim godinama studija ima više od 70.000, što je gotovo 50% svih studenata koji pohađaju javna sveučilišta u Republici Hrvatskoj.

Iskreno se nadam da će vam ovaj Vodič za studente koji smo pripremili koristiti za donošenje vaše konačne odluke o izboru jednog od 29 fakulteta, 3 akademije ili sveučilišnog centra «Hrvatski studiji».

Jean Baptiste Say<sup>1</sup> je rekao: «Povijest nam nije korisna zato što bismo u njoj čitali prošlost – nego zato što čitamo budućnost.»

Želim vam naglasiti da su se ulaskom Republike Hrvatske u Europsku uniju bitno povećale mogućnosti i za međunarodnu suradnju Sveučilišta. U tom kontekstu najintenzivnija je međunarodna razmjena studenata Sveučilišta u Zagrebu koja se velikim dijelom zasniva na programima mobilnosti Erasmus, pri čemu vam se otvara mogućnost da još tijekom studiranja steknete nova znanja i iskustva i na drugim sveučilištima u Europi. Budete li željeli jednog dana nastaviti svoje školovanje na poslijediplomskim studijima, bitno je naglasiti da je Sveučilište u Zagrebu i u tom segmentu vodeće u Hrvatskoj. Budete li željeli jednog dana nastaviti svoje školovanje na poslijediplomskim studijima, bitno je naglasiti da je Sveučilište u Zagrebu i u tom segmentu vodeće u Hrvatskoj. Od uspostave poslijediplomskih specijalističkih studija na našem Sveučilištu na njih je upisano preko 12.500 studenata. Osim toga u 2014., više od 70% doktoranada upisanih na doktorskim studijima u Hrvatskoj pripada upravo našem Sveučilištu pa je samo od rujna 2014. godine promovirano čak 915 novih doktora znanosti i umjetnosti.

Sve što sam naveo potvrda je bogate povijesti, ali i izvrsne perspektive našeg Sveučilišta, a ujedno i potvrda vašega dobrog odabira! Doista možete biti ponosni što ćete postati dio Sveučilišta u Zagrebu – ja vas s radošću očekujem i veselim se našim zajedničkim budućim uspjesima!

Vaš rektor,

<sup>1</sup> Jean Baptiste Say, (1767. - 1832.), francuski ekonomist i političar.

# Poštovane kolegice i kolege, dragi budući studenti Sveučilišta u Zagrebu,

prof. dr. sc.

Ivana  
Čuković-Bagić,

prorektorica za  
studente, studije i  
upravljanje kvalitetom



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

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

Nadam se da će vas ovaj Vodič usmjeriti u donošenju konačne odluke o izboru studija i da ćete se ne samo zbog brojnosti nego i zbog kvalitete mnoštva različitih programa koje nudi Sveučilište u Zagrebu, odlučiti za jedan od studija na našim fakultetima i akademijama. Vjerujem da ćete i vi koji ste već u tijeku preddiplomskoga studija naći u ovom Vodiču motivaciju za nastavak diplomsko-

ga studija na našem Sveučilištu. Detaljnije podatke o organizaciji i djelovanju svih struktura Sveučilišta možete naći na mrežnoj stranici Sveučilišta u Zagrebu ([www.unizg.hr](http://www.unizg.hr)), koja će vas uputiti i na mrežne stranice fakulteta koji su predmet vašeg zanimanja.

Sastavnice Sveučilišta u Zagrebu nude sveobuhvatno visokoškolsko obrazovanje, koje vam omogućuje ne samo veliki izbor zanimanja i postizanje raznih akademskih stupnjeva nego je u okviru širokog istraživačkog potencijala, koji ima dugu tradiciju, izvrstan temelj za povezivanje s europskom i svjetskom znanstvenom zajednicom. Mogućnosti i konkretni preduvjeti za znanstveno-istraživački rad i međunarodnu prepoznatljivost samo su neke od prednosti studiranja na Sveučilištu u Zagrebu. Stoga se nadam da ćete aktivno sudjelovati i biti kreativni ne samo u okviru nastavnih nego i izvannastavnih aktivnosti koje vam Sveučilište nudi kako biste postigli izvrsnost u znanju i kompetencijama.

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

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

Iskreno vam želim da u tome uspijete!

Vaša prorektorica,



— ZAŠTO  
STUDIRATI  
NA  
SVEUČILIŠTU  
U ZAGREBU

Sveučilište u Zagrebu  
Rektorat

a Trg maršala Tita 14  
t 10 000 Zagreb  
(01) 4564 111

a Zvonimirova 8  
t 10 000 Zagreb  
01/46 98 100

e unizginfo@unizg.hr  
w www.unizg.hr

Sveučilište u Zagrebu, utemeljeno 1669. godine, najstarije je sveučilište s neprekidnim djelovanjem u Hrvatskoj i među najstarijima u Europi.

Sa svojih dvadeset devet 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 nastavom 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

Prednost je Sveučilišta u Zagrebu i njegova međunarodna prepoznatljivost, koja se očituje članstvom u značajnim međunarodnim organizacijama te stručnim i znanstvenim doprinosom u okviru međunarodnih skupova i organizacija. Sveučilište ostvaruje međunarodnu suradnju bilateralnim međusveučilišnim i međufakultetskim sporazumima, putem međunarodnih sveučilišnih mreža i udruga, međunarodnih projekata s područja visokog obrazovanja, suradnje na razini fakulteta i akademija, odsjeka, katedri i pojedinačnih članova akademske zajednice te rada studentskih udruga.

U internacionalizaciji studija strateški se ciljevi odnose na povećanje broja studenata u razmjeni na preddiplomskoj i diplomskoj razini, broja nastavnika u razmjeni i broja međunarodnih studijskih programa.

Imajući u vidu važnost tolerantnog i demokratskog međunarodnog okruženja za uspješno učenje, za istraživanje i za osobni razvoj pojedinca, Sveučilište snažno podupire i promiče međunarodnu mobilnost. Studenti i nastavnici u razmjeni sudjeluju u raznim vrstama formalnih programa razmjene između Sveučilišta u Zagrebu i stranih partnerskih institucija:

### 1. PROGRAM ZA CJELOŽIVOTNO UČENJE/LLP:

- Erasmus
- obrazovni projekti i mreže u LLP-u: IP-projekti, EILC, Leonardo da Vinci
- Jean Monnet projekti

### 2. CEEPUS – CENTRAL EUROPEAN EXCHANGE PROGRAMME FOR UNIVERSITY STUDIES (SREDNJOEUROPSKI PROGRAM SVEUČILIŠNE RAZMJENE)

### 3. BILATERALNA MEĐUSVEUČILIŠNA I MEĐUFAKULTETSKA SURADNJA

### 4. ERASMUS MUNDUS PROZOR VANJSKE SURADNJE

### 5. TEMPUS PROJEKTI

### 6. MEĐUDRŽAVNA BILATERALNA SURADNJA (UGOVORENA SURADNJA RH I PARTNERSKIH ZEMALJA)



## Sveučilište u brojevima

### SVEUČILIŠNI STUDIJSKI PROGRAMI

# 134

PREDDIPLOMSKA  
STUDIJSKA PROGRAMA

# 33

INTEGRIRANA  
STUDIJSKA PROGRAMA

# 17

STRUČNIH STUDIJSKIH  
PROGRAMA

# 153

DIPLOMSKA STUDIJSKA  
PROGRAMA

# 63

POSLIJEDIPLOMSKA  
DOKTORSKA STUDIJSKA  
PROGRAMA

# 153

POSLIJEDIPLOMSKA  
SPECIJALISTIČKA  
STUDIJSKA PROGRAMA

# 10

STUDIJSKIH PROGRAMA  
NA ENGLSKOM JEZIKU

## Broj studenata na Sveučilištu u Zagrebu

## Sveučilište u Zagrebu...

NA SVEUČILIŠTU U ZAGREBU STUDIRA VIŠE OD

# 76.000

STUDENATA, ŠTO JE OKO

# 48 %

SVIH STUDENATA U REPUBLICI HRVATSKOJ.

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 DOBRU 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)



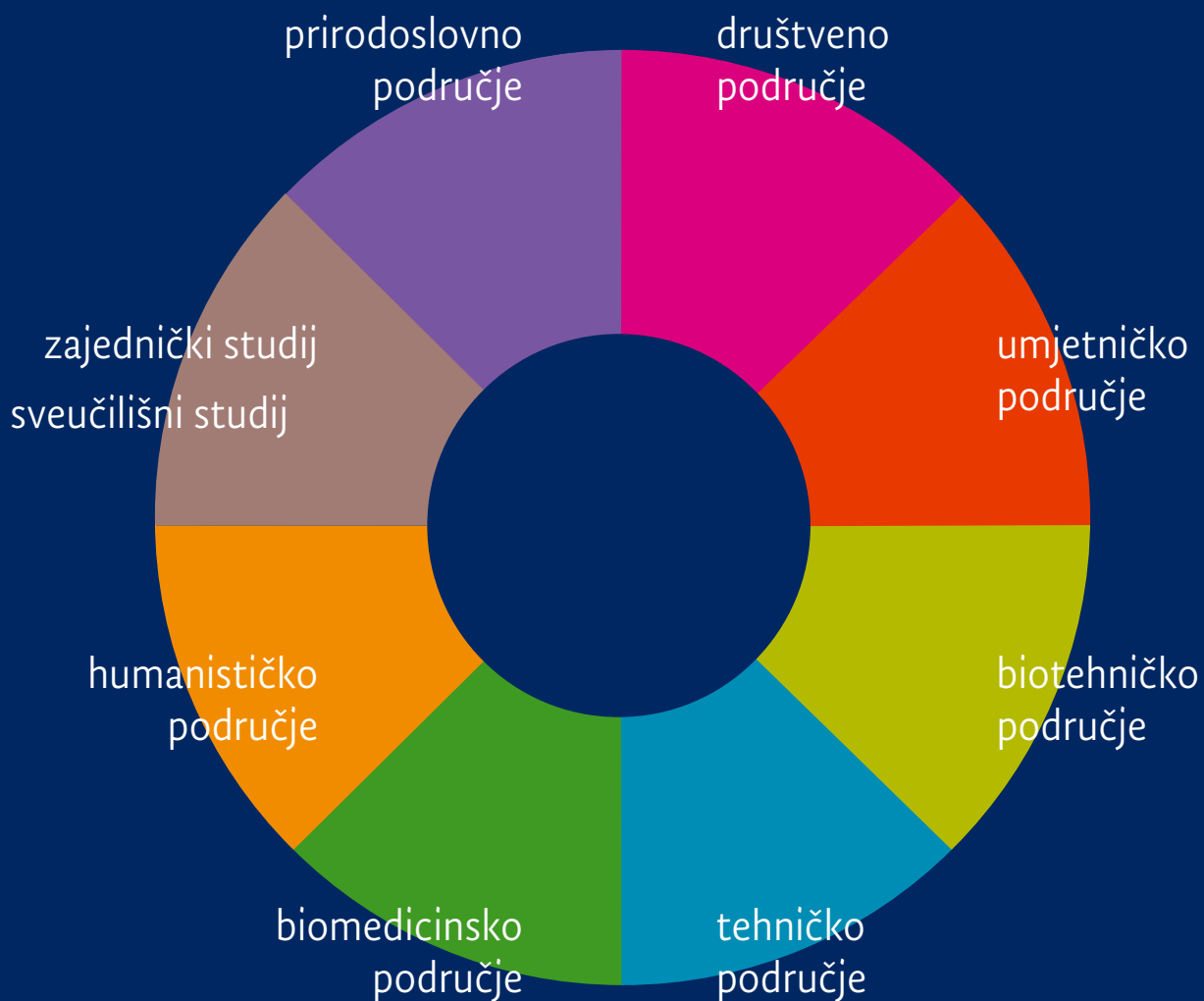
### RIJEČ STUDENTICE

“Prva sam generacija studenata Akademije dramske umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu koja je studirala po Bolonjskom procesu, i od svih plusova koje je donijela reforma obrazovanja, najdraža mi je ona da je studij trajao pet godina. Tih pet godina, osim učenja, donijelo mi je druženje s kolegama, studentske akcije, upoznavanje kolega s drugih fakulteta, trčanje u menzu u pauzama za ručak, studentske poslove, uspone i padove u procesu odrastanja – i na kraju diplomu. Osim osobnog ponosa zbog uspješno privedenog studija kraju, izuzetna mi je čast što sam postala dio akademske zajednice pod okriljem Sveučilišta u Zagrebu. No, nisam izdržala dugo bez učenja: tri godine nakon diplome ADU-a upisala sam se na doktorski studij na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Uživam!”

### Mirna Medaković Stepinac,

diplomirala glumu na Akademiji dramske umjetnosti, doktorandica na Filozofskom fakultetu

# — SASTAVNICE SVEUČILIŠTA U ZAGREBU



# PRIRODOSLOVNO- MATEMATIČKI FAKULTET

a Horvatovac 102a,  
10 000 Zagreb  
t 01/46 06 010  
e dekanat@dekanat.pmf.hr  
w www.pmf.unizg.hr

## Studijski programi\*

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (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 STUDIJI (4 SEMESTRA)

#### BIOLOŠKI ODSJEK

Ekologija i zaštita  
prirode

—  
Eksperimentalna  
biologija

—  
Molekularna biologija

Znanosti o okolišu

—  
Bioindustrijske  
tehnike (dislocirani  
studij - Sveučilište  
u Orleansu)

#### GEOFIZIČKI ODSJEK

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

—  
*Meteorologija i fizička  
oceanografija*

#### GEOGRAFSKI ODSJEK

Geografija -  
smjerovi:  
*Fizička geografija s  
geoekologijom*

—  
*Prostorno planiranje i  
regionalni razvoj*

—  
*Baština i turizam*

—  
*Geografski informacijski  
sustavi*

Geografija –  
smjer: nastavnički

#### GEOLOŠKI ODSJEK

Geologija - smjerovi:  
*Geologija i  
paleontologija*

—  
*Mineralogija i  
petrologija*

Geologija  
zaštite okoliša

#### KEMIJSKI ODSJEK

Kemija- smjerovi:  
*Kemija –  
smjer: istraživački*

—  
*Kemija –  
smjer: nastavnički*

#### MATEMATIČKI ODSJEK

Teorijska matematika

—  
Primijenjena  
matematika

—  
Financijska i poslovna  
matematika

—  
Matematička statistika

—  
Računarstvo i  
matematika

—  
Matematika –  
smjer: nastavnički

—  
Matematika i  
informatika –  
smjer: nastavnički

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

#### BIOLOŠKI ODSJEK

Biologija i kemija -  
smjer: nastavnički

#### FIZIČKI ODSJEK

Fizika –  
smjer: istraživački

—  
Fizika –  
smjer: nastavnički

—  
Fizika i informatika –  
smjer: nastavnički

—  
Fizika i kemija –  
smjer: nastavnički

—  
Fizika i tehnika –  
smjer: nastavnički

#### GEOGRAFSKI ODSJEK

Geografija i povijest –  
smjer: nastavnički

#### MATEMATIČKI ODSJEK

Matematika i fizika –  
smjer: nastavnički

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



## Zašto studirati na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu?

### BILOŠKI 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 dječicama 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 sedam dvogodišnjih diplomskih sveučilišnih studija: *Teorijska matematika, Primijenjena matematika, Financijska i poslovna matematika, Računarstvo i matematika, Matematička statistika, Matematika – smjer nastavnički ili Matematika i informatika – smjer nastavnički*.

## 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 zapošljavaju u lokalnim županijskim i gradskim uredima za zaštitu prirode, javnim ustanovama uključenima u gospodarenje prirodnim resursima i zaštićenim područjima (parkovi prirode, nacionalni parkovi, rezervati,...) i u tvrtkama sa sličnim djelovanjem (Hrvatske šume, Hrvatske vode, i sl.), dok se profesori biologije i kemije zapošljavaju u osnovnim ili srednjim školama. Uskladiavanje zakonodavstva s EU doprinosi zapošljavanju biologa i u prostornom planiranju, urbanizmu, energetici, građevinarstvu, industriji, zbrinjavanju otpada i prometu.

#### FIZIČKI ODSJEK

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

#### GEOFIZIČKI ODSJEK

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



#### **GEOGRAFSKI ODSJEK**

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

#### **GEOLOŠKI ODSJEK**

Mogućnosti zapošljavanja geologa vezane su za znanstveni, terenski i laboratorijski rad u različitim znanstveno-istraživačkim i obrazovnim ustanovama (instituti, fakulteti, muzeji), organizaci-

jama za dobivanje i preradu mineralnih sirovina (nafte, kamena, i dr.), organizacijama za očuvanje i zaštitu okoliša te prostorno planiranje, u javnim ustanovama (nacionalni parkovi, parkovi prirode), tijelima državne uprave, građevinskim organizacijama, tvornicama cementa, stakla, keramike, mineralnih gnojiva i drugih materijala.

#### **KEMIJSKI ODSJEK**

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

#### **MATEMATIČKI ODSJEK**

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

# ARHITEKTONSKI FAKULTET

a Fra Andrije Kačića Miošića 26  
10 000 Zagreb  
t 01/ 463 92 22  
e info@arhitekt.hr  
w www.arhitekt.unizg.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?

Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu baštini je 92-godišnje tradicije i iskustva školovanja arhitekata u Hrvatskoj, koje se provodi izvođenjem sveučilišnih studija, znanstvenog, istraživačkog, visokostručnog i umjetničkog rada u polju arhitekture i urbanizma.

Svrha je studija priprema mladih stručnjaka za informirano, kreativno i odgovorno bavljenje složenom i zahtjevnom problematikom arhitekture i urbanizma u uvjetima suvremenog trenutka. Kao nasljednik tehničke tradicije, Arhitektonski fakultet njeguje širinu i tradiciju inženjerskih znanja koja upotpunjuje umjetničkim principima i promišljanjima te nadograđuje oblicima rada karakterističnima za procese arhitektonskoga projektiranja. Studijski program i izvedbeni plan pretpostavlja smanjenje sati predavanja u korist samostalnog učenja, težina se stavlja na individualizirani i intenzivni rad u projektnim studijima odnosno radionicama.

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

## Mogućnosti razvoja karijere

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

## STUDIJ DIZAJNA

a Frankopanska 12,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 48 48 560  
w www.studij dizajna.com

**PREDDIPLOMSKI  
SVEUČILIŠNI STUDIJ  
(6 SEMESTARA)**

**STUDIJ DIZAJNA**

**DIPLOMSKI  
SVEUČILIŠNI STUDIJ  
(4 SEMESTRA)**

**STUDIJ DIZAJNA**

Svrha je studija priprema stručnjaka za kreativno, informirano i odgovorno bavljenje stvaranjem predmetne i simboličke razine ljudske okoline, s obzirom na uvjete aktualne tranzicije društvenih zajednica i globalne razmjene ideja, tehnologija i rada. Nastava se provodi na dvama odjelima: industrijski dizajn i vizualne komunikacije.

## Mogućnosti razvoja karijere

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

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



# FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

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

## Studijski programi\*

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

[ELEKTROTEHNIKA  
I INFORMACIJSKA  
TEHNOLOGIJA](#)

[RAČUNARSTVO](#)

### DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

[ELEKTROTEHNIKA  
I INFORMACIJSKA  
TEHNOLOGIJA](#)

[INFORMACIJSKA I  
KOMUNIKACIJSKA  
TEHNOLOGIJA](#)

[RAČUNARSTVO](#)

## Zašto studirati na Fakultetu elektrotehnike i računarstva?

Fakultet elektrotehnike i računarstva osnovan je 1956. godine. Od akademske godine 2005./2006. studijski programi usklađeni su s načelima Bolonjskog procesa uz dvorazinsku organizaciju. Studijski programi također su od 2006. međunarodno priznati akreditacijom agencije ASIIN. Vrijeme provedeno u nastavi svedeno je na oko 22 sata tjedno na preddiplomskom odnosno oko šesnaest sati tjedno na diplomskom studiju. Za sve predmete provodi se kontinuirana provjera znanja putem domaćih zadaća, testova na računalu i međuispita. Uvedena je i mogućnost polaganja predmeta na ispitnim rokovima na kraju semestra i na kraju akademske godine.

U izvođenju studijskih programa na koje je ukupno upisano oko 3300 studenata sudjeluje više od 162 nastavnika, oko 160 znanstvenih novaka i suradnika te 185 ostalih zaposlenika.

Važno je istaknuti da se kandidati koji se upisuju na studije na Fakultetu elektrotehnike i računarstva ubrajaju u najbolje kandidate rangirane na osnovu rezultata na državnoj maturi. Gotovo svaki treći najbolji matematičar ili fizičar u cijeloj Republici Hrvatskoj upisuje se upravo na Fakultet elektrotehnike i računarstva.

## Mogućnosti razvoja karijere

Prvostupnici (baccalaureus) koji završe ovaj fakultet aktivno djeluju u najnaprednijim i najrasprostranjenijim granama današnjice, energetske, elektroničke, računalne, informacijske i komunikacijske tehnologijama. U ovim zanimanjima dobar posao pronalazi se relativno lako u zemlji i u inozemstvu, čak i u doba gospodarske krize.

Od inženjera Fakulteta elektrotehnike i računarstva, uz znanje i stručnost, očekuje se održavanje trajne kompetentnosti (trajno usvajanje novih znanja i spoznaja), sposobnost prilagođavanja, radni entuzijazam i poduzetnost, osjećaj stručne odgovornosti i komunikativnost. Ovo je moguće ostvariti i kroz programe poslijediplomskog stručnog i znanstvenog usavršavanja. Na Fakultetu je iznimno dobro razvijen znanstvenoistraživački rad i suradnja s gospodarstvom, što daje mogućnost i studentima i znanstvenim novacima dodatno stjecanje najnovijih znanja i napredovanje u struci.

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



# FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE

a Marulićev trg 19,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 459 72 81  
e office@pierre.fkit.hr  
w www.fkit.unizg.hr

## Studijski programi\*

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

#### KEMIJSKO INŽENJERSTVO

#### KEMIJA I INŽENJERSTVO MATERIJALA

#### EKOINŽENJERSTVO

#### PRIMIJENJENA KEMIJA

### DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

#### KEMIJSKO INŽENJERSTVO

#### KEMIJA I INŽENJERSTVO MATERIJALA

#### EKOINŽENJERSTVO

#### PRIMIJENJENA KEMIJA

## Zašto studirati na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije?

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

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

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

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

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

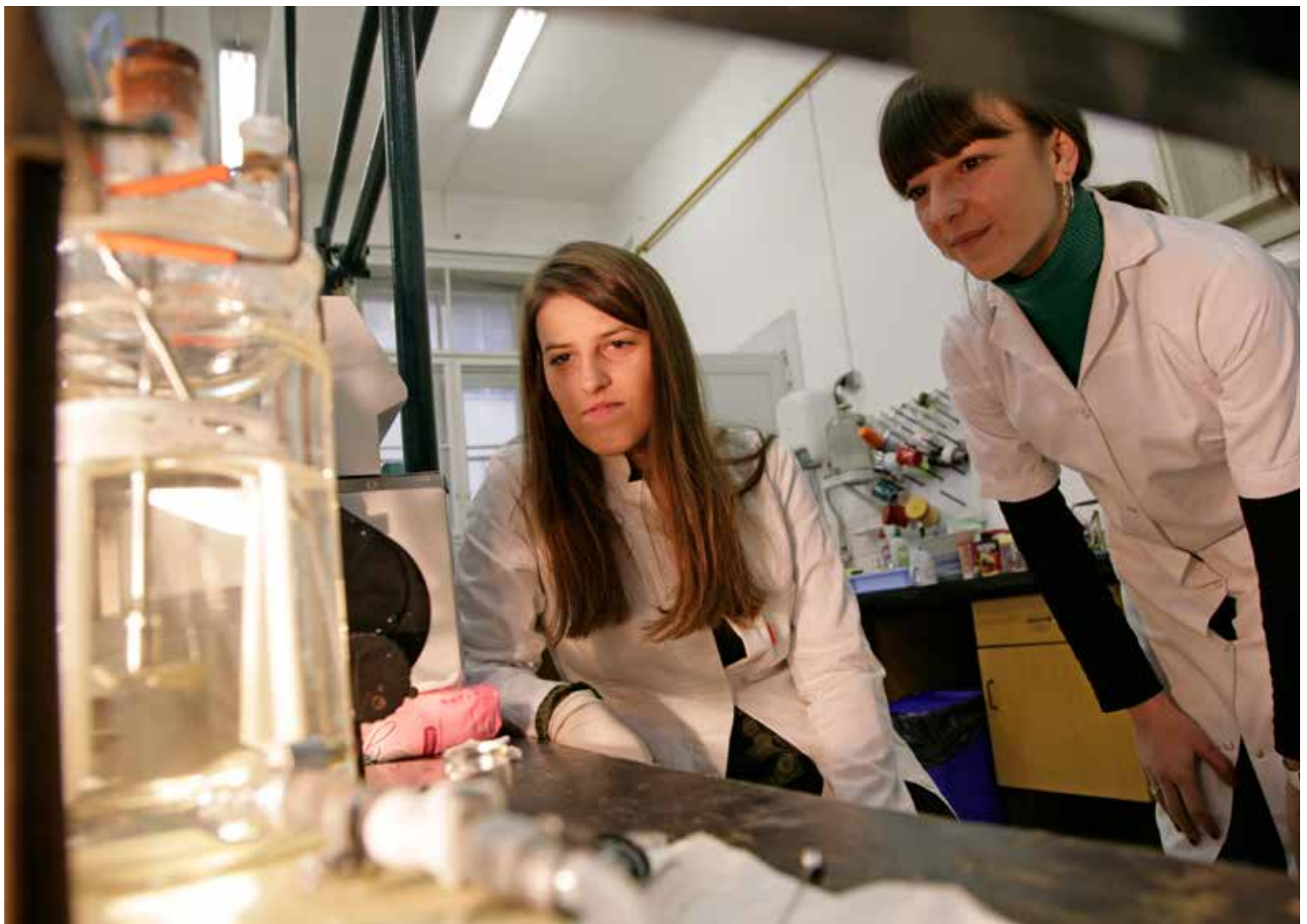
## Mogućnosti razvoja karijere

Završetkom *preddiplomskoga studija*, koji traje tri godine (180 ECTS bodova), u području tehničkih znanosti student stječe stručni 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 poslijediplomskim doktorskim studijima odnosno na poslijediplomskim interdisciplinarnim specijalističkim studijima.

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





# FAKULTET PROMETNIH ZNANOSTI

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

## Studijski programi\*

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (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

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

Kontrola leta

### DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

#### PROMET

Cestovni promet

Željeznički promet

Zračni promet

Vodni promet

Poštanski promet

Informacijsko-  
komunikacijski promet

Gradski promet

#### INTELIGENTNI TRANSPORTNI SUSTAVI I LOGISTIKA

Inteligentni  
transportni sustavi

Logistika

#### AERONAUTIKA

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

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.

## 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 dizajnimanjem telekomunikacijskih mreža te razvijanjem i dizajnimanjem novih usluga. Ujedno, oni pripremaju i uvode nove usluge i aplikacije te razvijaju tarifne modele. Inženjeri koji rade na poslovima održavanja brinu se o upravljanju prometnim tokovima i zaštiti od preopterećenja. Inženjeri koji rade u službi za korisnike planiraju, organiziraju i nadziru odvijanje procesa u takvim službama. Inženjeri prometa osmišljavaju, prate provedbu i analiziraju rezultate istraživanja kojima je cilj predlaganje uvođenja suvremenije organizacije prijevoza putnika i tereta te prijenosa informacija. Radna mjesta na kojima rade diplomirani studenti aeronautike su: profesionalni piloti zrakoplovstva i helikoptera za potrebe Hrvatskoga ratnog zrakoplovstva, časničke, zapovjedne i stožerske dužnosti u civilnom i vojnom zračnom prometu, kontrolori letenja, i ostala.



# FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

a Ivana Lučića 5,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 616 82 22  
e fsb@fsb.hr  
w www.fsb.unizg.hr

## Studijski programi\*

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (7 SEMESTARA)

#### STROJARSTVO

Smjerovi:  
*Konstruktivski*

*Procesno-energetski*

*Proizvodno inženjerstvo*

*Brodostrojarski*

*Inženjersko modeliranje  
i računalne simulacije*

*Računalno inženjerstvo*

*Industrijsko inženjerstvo  
i menadžment*

*Inženjerstvo materijala*

*Mehatronika i robotika*

#### BRODOGRADNJA

#### ZRAKOPLOVSTVO

### DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (3 SEMESTRA)

#### STROJARSTVO

#### BRODOGRADNJA

#### ZRAKOPLOVSTVO

## Zašto studirati na Fakultetu strojarstva i brodogradnje?

Fakultet strojarstva i brodogradnje nudi istodobno zavidnu širinu i dubinu sveučilišnog stručnog obrazovanja, zasad najširu i najdublju od svih tehničkih fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Uz teorijska znanja koja prenose vrhunski nastavnici, na ukupno 13 zavoda i 40 katedri, praktična su znanja bitan element obrazovanja na Fakultetu, što potvrđuje i podatak o 45 laboratorija te intenzivna suradnja s privredom. Brojni izborni kolegiji nude raznovrsno stručno profiliranje kroz spomenute studije. Studenti na Fakultetu imaju na raspolaganju knjižnicu, opremljene računalne učionice s modernim inženjerskim programima te studentski restoran. Studentski fakultetski život dopunjuje ukupno devet vrlo aktivnih i uspješnih studentskih udruga.

## Mogućnosti razvoja karijere

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

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

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

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

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

Mogućnosti zapošljavanja po završetku sveučilišnih studija Fakulteta strojarstva i brodogradnje doista su velike. Dokaz za to je i vrlo malen broj nezaposlenih magistara inženjera strojarstva, brodogradnje i zrakoplovnog inženjerstva na burzi rada. Nakon diplome Fakultet organizira i daljnju stručnu izobrazbu na različitim tečajevima i seminarima.

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



# GEODETSKI FAKULTET

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

## Studijski programi\*

**PREDDIPLOMSKI  
SVEUČILIŠNI STUDIJ  
(6 SEMESTARA)**

**GEODEZIJA I  
GEOINFORMATIKA**

**DIPLOMSKI  
SVEUČILIŠNI STUDIJ  
(4 SEMESTRA)**

**GEODEZIJA I  
GEOINFORMATIKA**

## Zašto studirati na Geodetskom fakultetu?

Studij geodezije i geoinformatike pripada tehničkim studijima i kao takav zahtijeva ne samo sklonost matematici, fizici i informatici nego i dobro znanje istih. Za visokoobrazovanim inženjerima tehničkih struka, posebno to vrijedi za geodete i geoinformatičare, 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 za sve one koji žele svoj posao obavljati i izvan ureda, na svježem zraku, uvijek u pokretu, ali i s velikom odgovornošću, doista odličan izbor. Geodezija, a pogotovo geoinformatika, interdisciplinarne su struke te su mogućnosti za rad i suradnju s drugim strukama 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 karte, kako precizno smjestiti prometnice, tunele, mostove i druge objekte u prostoru, kako radi i čemu sve služi GPS (globalni položajni sustav) te kako nastaje katastar i zemljišne knjige, prvi je korak upisati se na ovaj 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 sveučilišnoga 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

a Hallerova aleja 7,  
42 000 Varaždin  
t 042/ 408-900  
e ured.dekana@gfv.hr  
w www.gfv.unizg.hr

## Studijski programi\*

**PREDDIPLOMSKI  
SVEUČILIŠNI STUDIJ:  
(6 SEMESTARA)**

**INŽENJERSTVO OKOLIŠA**

**DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI  
STUDIJI: (4 SEMESTRA)**

**INŽENJERSTVO OKOLIŠA**

**Geoinženjerstvo okoliša**

**Upravljanje vodama**

**Upravljanje okolišem**

## Zašto studirati na Geotehničkom fakultetu?

Geotehnički fakultet je visoko učilište iz skupine fakulteta tehničkih znanosti s tradicijom duljom od 40 godina. Tijekom preddiplomskog studija naši studenti stječu znanja iz temeljnih prirodnih, tehničkih i informatičkih znanosti koja su preduvjet za razumijevanje osnovnih načela inženjerstva okoliša. Diplomski studijski program u cijelosti je usklađen s misijom i vizijom Geotehničkog fakulteta kao i strateškim dokumentom RH „Mreža visokih učilišta i studijskih programa“ kako na lokalnoj tako i na nacionalnoj razini. Za pokretanje programa dobivena je podrška Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja, Ministarstva rada i mirovinskog sustava, županijskih i gradskih struktura, javnih ustanova i brojnih gospodarskih subjekata. Program je otvoren za suradnju kako unutar Sveučilišta u Zagrebu, tako i unutar Europskog sustava visokog obrazovanja.

Snažnim zaokretom prema inženjerstvu okoliša u posljednjih nekoliko godina Fakultet sustavno ostvaruje viziju da se na nacionalnoj razini potvrdi kao priznati Fakultet za visoko obrazovanje, znanstveni i stručni rad u području inženjerstva okoliša, posebno onih njegovih segmenata koji su usmjereni na identifikaciju, projektiranje, gradnju i upravljanje pojedinim sustavima za inženjersko rješavanje problema zaštite okoliša. Ovi problemi odnose se naročito na onečišćenje tla, vode i zraka, zatim gospodarenje otpadom te uspostavu mehanizama zaštite okoliša.

Na Geotehničkom fakultetu provode se i znanstvena istraživanja. Znanstveni i stručni radovi objavljuju se i u vlastitom časopisu Inženjerstvo okoliša. Veliki doprinos znanstvenom radu i nastavi daje znanstvena i stručna suradnja Geotehničkog fakulteta sa srodnim visokoškolskim institucijama u Republici Hrvatskoj i izvan nje. Suradnja s Europskim Sveučilištima u Leobenu, Padovi i Barceloni daje dobre rezultate kroz Erasmus razmjenu studenata i nastavnika. U okviru međunarodne suradnje napravljen je veliki iskorak sudjelovanjem u organizaciji Združenog doktorskog studija "Geo-Engineering and Water Management" kojeg zajednički izvode Sveučilište u Zagrebu, Tehničko sveučilište u Grazu, Sveučilište u Mariboru i Tehničko sveučilište u Budimpešti.

Usporedno s nastavom, Fakultet održava i razvija suradnju s gospodarstvom, izradom mnogobrojnih projekata, pri rješavanju problematike iz područja Geoinženjerstva i Inženjerstva okoliša. Za te potrebe Fakultet raspolaže akreditiranim geotehničkim i akreditiranim laboratorijem za geokemiju okoliša, laboratorijem za oplemenjivanje mineralnih sirovina, informatičkim centrom za GIS-edukaciju, a primjereno je opremljen i za terenske istraživačke radove.

## Mogućnosti razvoja karijere

Završetkom preddiplomskog studija na Geotehničkom fakultetu u Varaždinu student je osposobljen za sudjelovanje, suradnju, planiranje, projektiranje, izvođenje, vođenje, nadziranje i održavanje jednostavnijih geotehničkih i hidrotehničkih projekata u inženjerstvu okoliša, geodeziji, geologiji, rudarstvu i organizaciji građenja. Student tijekom studija razvija sposobnost prepoznavanja i opisivanja različitih zadaća u inženjerstvu okoliša, matematičke kompetencije primjerene inženjerima, dobiva temeljna znanja iz fizike, kemije, geologije, i ekologije, stječe sposobnost korištenja informatičkih tehnologija, sposobnost samostalnog i timskog rada te sposobnost uspješnog upravljanja radnim opterećenjem i vremenom. Od praktičnih znanja prvostupnik Inženjerstva okoliša stječe sposobnost korištenja laboratorijske i terenske opreme, promatranja, bilježenja i analize podataka dobivenih laboratorijskim i terenskim ispitivanjima. Sposoban je izraditi tehničke nacrtne ručno i pomoću računala te pripremiti prezentaciju tehničkih izvješća.

Znanja i kompetencije koje student stekne završetkom sveučilišnog preddiplomskog studija odgovarajuća su za praćenje diplomskog sveučilišnog programa na Geotehničkom fakultetu, a omogućavaju mu i praćenje diplomskih studija iz srodnih područja na drugim tehničkim studijima te praćenje različitih programa cjeloživotnog obrazovanja. Završetkom diplomskog studija student je osposobljen upravljati okolišem na održiv način i preuzeti osobnu i timsku odgovornost za strateško odlučivanje i uspješno provođenje i izvršenje zadataka pri izradi elaborata, studija i projekata iz inženjerstva okoliša, te primijeniti legislativu iz područja zaštite okoliša i preuzeti društvenu i etičku odgovornost za posljedice.

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





# GRAĐEVINSKI FAKULTET

a Fra Andrije Kačića Miošića 26  
10 000 Zagreb  
t +385 01 463 92 22  
e ured\_dekana@grad.hr  
w www.grad.hr

## Studijski programi\*

**PREDDIPLOMSKI  
SVEUČILIŠNI STUDIJ  
(6 SEMESTARA)**

**GRAĐEVINARSTVO**

**DIPLOMSKI  
SVEUČILIŠNI STUDIJ  
(4 SEMESTARA)**

**GRAĐEVINARSTVO**

## Zašto studirati na Građevinskom fakultetu?

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

Na preddiplomski studij mogu se upisati osobe koje su završile četverogodišnje srednjoškolsko obrazovanje, a usmjeren je na stjecanje znanstvenih temelja struke potrebnih onima koji će nastaviti svoje obrazovanje na diplomskom studiju, ne zanemarujući pritom ni stručna znanja potrebna onima koji će se nakon preddiplomskoga studija zaposliti.

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 i žele produbiti znanja u granama geotehnike, hidrotehnike, konstrukcija, materijala, organizacije građenja, prometnica ili teorije i modeliranja konstrukcija. Upisati se, uz polaganje razlikovnih predmeta, mogu i oni koji su završili preddiplomski sveučilišni studij iz srodnih tehničkih znanosti ili stručni studij građevinarstva.

I preddiplomski i diplomski studij akreditirala je ugledna inozemna agencija ASIIN te mu je dodijeljen certifikat EUR-ACE Label, što prvostupnicima olakšava upis i na većinu diplomskih studija građevinarstva u Europi, a zapošljavanje u zemljama Europske unije i prvostupnicima i magistrima inženjerima.

## 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. 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.

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



# GRAFIČKI FAKULTET

a Getaldićeva 2,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 237 10 80  
e info@grf.hr  
w www.grf.unizg.hr

## Studijski programi\*

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTRA)

#### GRAFIČKA TEHNOLOGIJA

Tehničko-tehnološki  
smjer

Dizajn grafičkih  
proizvoda

### DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (4 SEMESTRA)

#### GRAFIČKA TEHNOLOGIJA

Tehničko-tehnološki  
smjer

Dizajn grafičkih  
proizvoda

## Zašto studirati na Grafičkom fakultetu?

Grafička industrija, iako o tome ne razmišljamo, oblikuje vizualni svijet u kojem živimo. Proizvodi grafičke tehnologije svuda su oko nas. Knjige, novine, čestitke, privlačna ambalaža koja vas mami s polica dućana, papirnati novac kojim ju plaćate... sve su to proizvodi kojima grafička tehnologija i dizajn daju prepoznatljivost.

Fakultet nudi veliku fleksibilnost u izboru kolegija, stoga svaki student može na osnovu svojih interesa i sklonosti odabrati područje u kojem se želi usavršavati i dalje razvijati svoje sposobnosti, znanja i vještine, a sve sa svrhom zadovoljenja potreba društva za kvalitetnim grafičkim proizvodom.

Procesi grafičke proizvodnje danas su izrazito digitalizirani, stoga Fakultet posjeduje najsuvremenije grafičke strojeve i računalne programe za grafičku obradu informacija.

Razvijenom međunarodnom suradnjom studentima je omogućeno da dio svojeg obrazovanja ili stručne prakse steknu u srodnim inozemnim institucijama.

## Mogućnosti razvoja karijere

Po završetku Grafičkog fakulteta nude se mogućnosti zapošljavanja u različitim sektorima.

Snažno osobno računalo i brza interentska veza jedini su preduvjet zapošljavanju u cijelom spektru zanimanja za koje obrazuje Grafički fakultet. Grafički i web dizajn, video- i postprodukcija, marketing, priprema za tisak i upravljanje bojama samo su neki od poslova koji se mogu obavljati samostalno i od kuće.

U manjim je poduzećima velik broj poslova koje obavljaju grafički tehnolozi i dizajneri, npr. nabava i prodaja grafičkog repromaterijala, kalkulacija cijena grafičkog proizvoda, projektiranje grafičkog proizvoda, priprema idejnih rješenja za masovnu produkciju, kontrola kvalitete pojedinih proizvodnih faza u cijelom pogonu, kontrola kvalitete pojedinoga grafičkog proizvoda, dizajn weba i tiskanih materijala.

Potrebu za zaposlenicima ove struke imaju marketinške, web i dizajnerske agencije te studiji za oglašavanje. Agencije zapošljavaju grafičke dizajnere, grafičke i likovne urednike te web dizajnere, koji rade na poslovima osmišljavanja novih grafičkih proizvoda, reklamnih kampanja i plasiranja grafičkih, samostalnih proizvoda i usluga na tržište te na poslovima oblikovanja i realizacije idejnih rješenja za grafičku reprodukciju.

U proizvodnim tvrtkama moguće je zapošljavanje u proizvodnji papira, kartona, ambalažnog materijala, u proizvodnji i razvoju grafičkih bojila, u razvoju tiskovnih formi i kemijskih sredstava za grafičku industriju (razvijacha, sredstava za pranje strojeva, otopina za vlaženje).

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



# METALURŠKI FAKULTET

a Aleja narodnih heroja 3,  
44000 Sisak  
t 044/533 378, 533 379  
e dekanat@simet.hr  
w www.simet.unizg.hr

## Studijski programi\*

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

#### METALURGIJA

Metalurško  
inženjerstvo

Industrijska ekologija

### DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (4 SEMESTRA)

#### METALURGIJA

Procesna metalurgija i  
ljevarstvo

Mehanička metalurgija

Inženjerski metalni  
materijali

### 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, odnosno pristupnika ljevarstva.

Uvođenjem pokretljivog modela studiranja i bodovnog sustava, studenti sami mogu birati predmete i nastavnike iz ponuđenih izbornih i neobveznih predmeta specijalističke skupine tijekom studija. Sastavni je dio nastavnog plana stručna praksa u industrijskim pogonima u trajanju od 21 radnog dana, koja se obavlja na preddiplomskom studiju nakon što student prikupi 110 ECTS bodova. Tijekom zadnjeg semestra preddiplomskog i diplomskog studija predviđen je obilazak industrijskih pogona iz područja metalurgije, prerade metala i zaštite okoliša.

## Mogućnosti razvoja karijere

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

Polazeći od područja rada, moguća su sljedeća mjesta zapošljavanja: industrija željeza i čelika, industrija obojenih metala, ljevaonice, valjaonice, kovačnice, izgradnja i održavanje industrijskih peći, područje energetike, kao i instituti i fakulteti koji se bave istraživanjem metalnih materijala. Završetkom diplomskog sveučilišnog studija studenti stječu pravo upisa na poslijediplomski sveučilišni doktorski studij *Strojarstvo, brodogradnja, zrakoplovstvo, metalurgija*.

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



# RUDARSKO-GEOLOŠKO- NAFTNI FAKULTET

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

## Studijski programi\*

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

#### RUDARSTVO

#### GEOLOŠKO INŽENJERSTVO

#### NAFTNO RUDARSTVO

### DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

#### RUDARSTVO

Rudarstvo

—  
Geotehnika

—  
Zbrinjavanje i  
odlaganje otpada

#### GEOLOŠKO INŽENJERSTVO

Hidrogeologija i  
inženjerska geologija

—  
Geologija okoliša

#### GEOLOGIJA

Geologija mineralnih  
sirovina i geofizička  
istraživanja

#### NAFTNO RUDARSTVO

Opće naftno rudarstvo

—  
Energetika

—  
Zaštita okoliša u  
naftnom rudarstvu

## Zašto studirati na Rudarsko-geološko-naftnom fakultetu?

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

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

## Mogućnosti razvoja karijere

**SVEUČILIŠNI STUDIJ RUDARSTVA** obrazuje stručnjaka koji će se zapošljavati u gospodarskoj djelatnosti rudarstva, što podrazumijeva istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina. Osim primarne djelatnosti eksploatacije mineralnih sirovina, stručnjaci koji završe ovaj studij sudjeluju u izvođenju, projektiranju i nadzoru pri gradnji velikih infrastrukturnih objekata poput probijanja trasa autocesta, pri iskopu tunela, izgradnji površinskih i podzemnih odlagališta otpada te pri specijalnim miniranjima poput podvodnih miniranja, 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 sirovina, (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 energetskih poduzeća na globaliziranom tržištu; postupanje s otpadom iz naftnog rudarstva, te za izradu studija o utjecaju na okoliš. Mogućnosti ostvarivanja iznimno uspješne karijere po završetku studija naftnog rudarstva vrlo su velike. Studenti koji završe ovaj studij vrlo se lako zapošljavaju u domaćim i stranim naftnim kompanijama.

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





# TEKSTILNO- TEHNOLOŠKI FAKULTET

a Prilaz baruna Filipovića 28 a  
10 000 Zagreb  
t 01/ 371 25 12  
e fakultet@ttf.hr  
w 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 generacijama studenata koje se odluče studirati na Tekstilno-tehnološkome fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Studiji su dinamični i kreativni te omogućuju studentima istražiti sve aspekte odjeće, od dizajna do realizacije, kao i kompleksnost cijelog postupka nastanka odjavnog predmeta. Zanimljiv je s motrišta mobilnosti studenata u okvirima europskih sveučilišta na kojima se studira tekstilna tehnologija i dizajn zbog odlične suradnje s europskim sveučilištima. Studijski se

programi temelje na stjecanju znanja i razvijanju odgovornosti prema zaštiti okoliša, razumnom trošenju materijalnih i energijskih resursa – svemu što se označuje kao zahtjevi održivog razvoja te su upotpunjeni potrebnim znanjima iz područja marketinga i menadžmenta.

Unatoč dugoj tradiciji postojanja sveučilišnog i stručnog studija tekstila u Hrvatskoj, još je uvijek prisutan manjak visokoobrazovanih stručnjaka-tehnologa, a da se ne govori o značaju dizajna tekstila i odjeće u perspektivi daljnjeg razvoja hrvatske tekstilne i odjevne industrije. Studenti na Tekstilno-tehnološkom fakultetu obrazuju se za rad u suvremeno opremljenim laboratorijima i kao takvi posjeduju široki spektar znanja te se zapošljavaju na različitim mjestima: u laboratorijima, industriji, medijima, kazalištima, i sl.

## Mogućnosti razvoja karijere

Studijski programi svih studija na Tekstilno-tehnološkome fakultetu zasnivaju se na suvremenim znanstvenim spoznajama o tekstu i tekstilnim tehnologijama, na novim dostignućima u praćenju trendova modnog dizajna u svijetu te na razvijanju osobnog i prepoznatljivog kreativnog izričaja pojedinca. Tekstilna industrija bilježi izniman trend automatizacije, prodor novih vlakana i materijala i nanotehnoloških inovacija, stoga su programi prilagođeni novim trendovima. Znanja iz osnovnih inženjerskih i prirodno-znanstvenih kolegija te poznavanje vrhunske tehnologije potrebne za razvoj suvremenih materijala ciljanih i željenih svojstava omogućavaju daljnje usavršavanje na znanstvenom poslijediplomskom studiju.

## Studijski programi\*

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

#### TEKSTILNA TEHNOLOGIJA I INŽENJERSTVO

Smjerovi:  
*Odjevno inženjerstvo*

—  
*Projektiranje i  
menadžment tekstila*

—  
*Tekstilna kemija,  
materijali i ekologija*

—  
*Industrijski dizajn tek-  
stila i odjeće*

#### TEKSTILNI I MODNI DIZAJN

Smjerovi:  
*Dizajn tekstila*

—  
*Modni dizajn*

### DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJSKI (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*

### STRUČNI STUDIJ (6 SEMESTARA) IZVODI SE U VARAŽDINU

#### TEKSTILNA TEHNOLOGIJA

Tekstilna tehnologija –  
mekanička

—  
Tekstilna tehnologija –  
kemijska

#### ODJEVNA TEHNOLOGIJA

#### DIZAJN OBUĆE

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



# FARMACEUTSKO- BIOKEMIJSKI FAKULTET

a A. Kovačića 1,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 639 44 00  
e dekanat@pharma.hr  
w www.pharma.unizg.hr

## Studijski programi\*

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

**FARMACIJA**

**MEDICINSKA BIOKEMIJA**

## Zašto studirati na Farmaceutsko- biokemijskom fakultetu?

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

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

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

## Mogućnosti razvoja karijere

Nastavni sadržaji utemeljeni na 130-godišnjoj tradiciji Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta prilagođeni su suvremenim potrebama farmaceutске industrije, javnog ljekarništva i medicinsko-biokemijske struke. Upravo zbog toga budućim je farmaceutima osiguran širok spektar mogućnosti zaposlenja, uključujući javne i bolničke ljekarne, veleprodajne 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.

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



# MEDICINSKI FAKULTET

a Šalata 3b,  
10 000 Zagreb  
t 01/456 67 77  
e mf@mef.hr  
w 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 95-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 položenog državnog ispita liječnik dobiva dopusnicu za samostalan rad te odabire neku od kliničkih ili javnozdravstvenih specijalizacija. Specijalist iz određene grane može dalje izabrati užu specijalizaciju.

Nakon završetka obveznog petomjesečnog pripravničkog staža 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

a Gundulićeva 5,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 480 21 11  
e dekanat@sfzg.hr  
w www.sfzg.unizg.hr

## Studijski programi\*

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

**DENTALNA MEDICINA**

## 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 EU-a. Kontinuiranost i tradicija stomatologije/dentalne medicine, stara 65 godina, jamstvo je kvalitete za svakog tko želi studirati na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

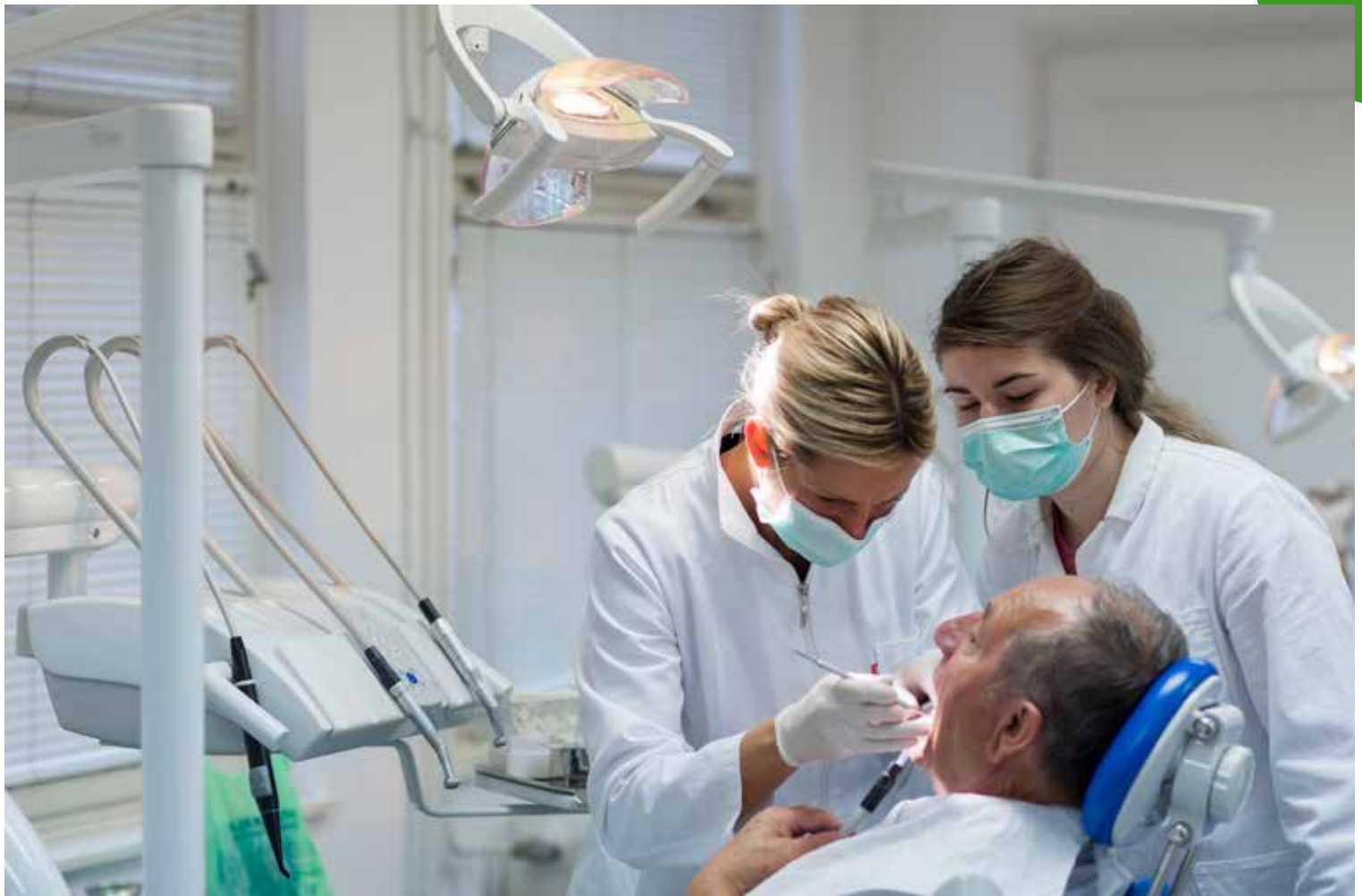
Obrazovanje tijekom studija dentalne medicine obuhvaća šest skupina predmeta. To su općeobrazovni, prirodoslovni, temeljni medicinski, klinički medicinski, pretklinički i klinički predmeti dentalne medicine. Nastava se najvećim dijelom obavlja u obliku kliničkih i pretkliničkih vježbi, a manjim dijelom u obliku seminara i predavanja. Dio nastave obavlja se i u zavodima i kliničkim bolničkim centrima. Ujedno se na Fakultetu provodi i znanstveni rad u temeljnim, razvojnim i primijenjenim znanstvenim istraživanjima. Na Fakultetu djeluje podružnica Studentskoga zbora, koja ima različite sekcije (stručne, sportske, međunarodne, razmjena studenata, časopis *Sonda*, i dr.) i Udruga studenata dentalne medicine. Studenti su uključeni u sva fakultetska tijela i povjerenstva koja su u vezi s nastavom.

## 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 specijalistički poslijediplomski studij te u znanstvenom smjeru kroz poslijediplomski doktorski studij, koji se provode na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

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





# VETERINARSKI FAKULTET

a Heinzelova 55,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 239 01 11  
e vef@unizg.hr  
w www.vef.unizg.hr

## Studijski program\*

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

**VETERINARSKA MEDICINA**

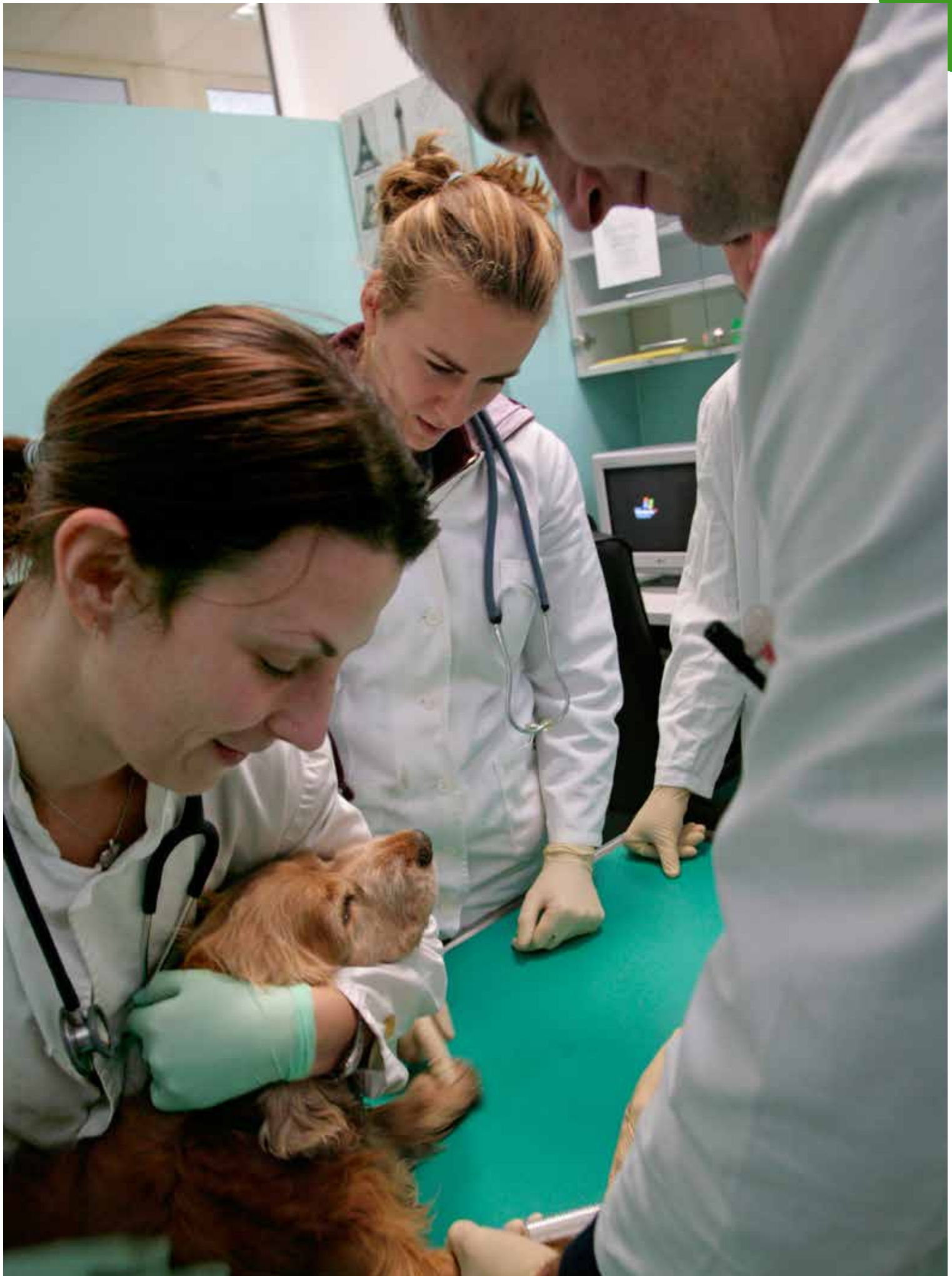
## Zašto studirati na Veterinarskom fakultetu?

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 diplomant se može zaposliti kao doktor/doktorica veterinarske medicine u privatnim i državnim stanicama i ambulancama ili nastaviti specijalizaciju na 13 različitih specijalističkih i jednom doktorskom studiju iz veterinarskih znanosti.

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



# AGRONOMSKI FAKULTET

a Svetošimunska 25,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 239 37 77  
e dekanat@agr.hr  
w www.agr.unizg.hr

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

## Studijski programi\*

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

AGRARNA EKONOMIKA

AGROEKOLOGIJA

ANIMALNE ZNANOSTI

BILJNE ZNANOSTI

EKOLOŠKA  
POLJOPRIVREDA

HORTIKULTURA

KRAJOBRAZNA  
ARHITEKTURA

POLJOPRIVREDNA  
TEHNIKA

ZAŠTITA BILJA

## Zašto studirati na Agronomskom fakultetu?

Agronomski fakultet vodeća je visokoobrazovna i znanstvena institucija iz područja poljoprivrednih i srodnih znanosti u Republici Hrvatskoj. Najveći su potencijal Fakulteta ljudski resursi, s više od 440 većinom visokoobrazovanih zaposlenika, te materijalna dobra: suvremene predavaonice, kabineti, laboratoriji i pokušališta. Na Fakultetu je iznimno dobro razvijen znanstvenoistraživački rad i suradnja s gospodarstvom, što omogućuje i studentima dodatno stjecanje najnovijih znanja. Agronomski fakultet kroz svojih devet preddiplomskih i trinaest diplomskih studijskih programa razvija širok spektar znanja i vještina iz

### DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (4 SEMESTRA)

AGROBIZNIS  
I RURALNI RAZVITAK

AGROEKOLOGIJA

Agroekologija  
—  
Mikrobna  
biotehnologija  
u poljoprivredi

BILJNE ZNANOSTI

EKOLOŠKA  
POLJOPRIVREDA I  
AGROTURIZAM

FITOMEDICINA

GENETIKA I  
OPLEMENJIVANJE  
ŽIVOTINJA

HORTIKULTURA:

Povrčarstvo  
Ukrasno bilje

Vinogradarstvo i  
vinarstvo  
—  
Voćarstvo

HRANIDBA  
ŽIVOTINJA I HRANA

KRAJOBRAZNA  
ARHITEKTURA

POLJOPRIVREDNA TEHNIKA

Mehanizacija  
—  
Melioracije

PROIZVODNJA I  
PRERADA MESA

PROIZVODNJA I PRERADA  
MLIJEKA

RIBARSTVO I LOVSTVO

ENVIRONMENT  
AGRICULTURE AND  
RESOURCE  
MANAGEMENT<sup>1</sup>

biotehničkog područja, po čemu je jedinstven u ovom dijelu Europe. U organizaciji i suorganizaciji Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu održava se nekoliko znanstvenih skupova. Fakultet izdaje i časopis *Agriculturae conspectus scientificus*. Na taj se način studentima pruža mogućnost aktivnog uključivanja u znanstveno komuniciranje i objavljivanje radova.

## Mogućnosti razvoja karijere

Nakon završenog preddiplomskog studija sveučilišni su prvostupnici osposobljeni za rad kao voditelji proizvodnje na poljoprivrednom gospodarstvu, suradnici u poslovima trgovine i prometa poljoprivrednom opremom i proizvodima ili u tvrtkama koje proizvode, prodaju i koriste poljoprivredne strojeve, uređaje i opremu, sustave za navodnjavanje i odvodnju, doradbene i preradbene kapacitete, kao i biogoriva, za vođenje poslova iz područja zaštite bilja na gospodarstvima, u poljoprivrednim ljekarnama, državnim i županijskim inspekcijama i poljoprivrednim tvrtkama. Završetkom diplomskog studija student je osposobljen za upravljanje poljoprivrednim gospodarstvima, rad u laboratorijima za mikrobiološku kontrolu namirnica, poslove povezane sa zaštitom bilja na gospodarstvima, za tehnologa u proizvodnji voća, povrća, ukrasnog bilja, vina, primarnoj proizvodnji i preradi mesa, mlijeka, za rad u rasadničkoj i sjemenarskoj proizvodnji hortikulturnih vrsta i u inspekcijama i savjetodavnim tijelima državne i lokalne uprave, za planiranje i vođenje mehanizacije u svim djelatnostima proizvodnje, projektiranje sustava za odvodnju i navodnjavanje, njihova izvođenja, kao i održavanja i upravljanja melioracijskim sustavima, za projektiranje s licencijom ovlaštenog krajobraznog arhitekta, vođenje proizvodnje na farmi, rad u ribarskim i lovstvenim organizacijama, sudjelovanje u istraživačkom radu u državnim zavodima, institutima, fakultetima i višim školama. Također mogu izvoditi nastavu u strukovnim srednjim školama i na veleučilištima, a mogu i nastaviti obrazovanje i stručno usavršavanje na poslijediplomskim doktorskim ili poslijediplomskim specijalističkim studijima.

<sup>1</sup> studij na engleskom jeziku



# PREHRAMBENO- BIOTEHNOLOŠKI FAKULTET

a Pierottijeva 6,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 460 50 00  
e dekan@pbf.hr  
w www.pbf.unizg.hr

## Studijski programi\*

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTRA)

PREHRAMBENA  
TEHNOLOGIJA

NUTRICIONIZAM

BIOTEHNOLOGIJA

### DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

PREHRAMBENO  
INŽENJERSTVO

UPRAVLJANJE  
SIGURNOSTU HRANE

NUTRICIONIZAM

MOLEKULARNA  
BIOTEHNOLOGIJA

BIOPROCESNO  
INŽENJERSTVO

## 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.

Nastavni plan i program **studija Nutricionizma** jednim dijelom oslanja se na temeljne discipline prehrambene tehnologije, ali obrazovanje se pretežito temelji na specifičnim disciplinama poput znanosti o prehrani, osnove dijetetike i dijetoterapije, higijene i sanitacije, toksikologije, i drugo.

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 znanstveno-istraživačkim institucijama. Studijem Bioprocenog inženjerstva studenti se osposobljavaju za planiranje, projektiranje i vođenje biotehnoloških procesa. Detaljnije o temama kojima se znanstveno i stručno bave nastavnici i studenti Fakulteta, te općenito o temi hrane i prehrane može se pročitati u knjizi "100 (i pokoja više) crtica iz znanosti o prehrani" dostupnoj na: [http://www.pbf.unizg.hr/o\\_fakultetu/aktivnosti/knjiga\\_100\\_i\\_pokoja\\_vise\\_crtica\\_iz\\_znanosti\\_o\\_prehrani](http://www.pbf.unizg.hr/o_fakultetu/aktivnosti/knjiga_100_i_pokoja_vise_crtica_iz_znanosti_o_prehrani)

## Mogućnosti razvoja karijere

Prvostupnici inženjeri Prehrambene tehnologije i magistri inženjeri Prehrambenog inženjerstva i Upravljanja sigurnošću hrane mogu se zaposliti u svim pogonima prehrambene industrije, pri obradi otpadnih voda, laboratorijima za analizu hrane i znanstveno-istraživačkim institutima. Prvostupnici i magistri Nutricionizma osposobljavaju se za poslove vezane uz prehranu pučanstva, pripremu hrane namijenjene posebnim kategorijama potrošača, planiranje prehrane u ugostiteljstvu, turizmu, zdravstvu, školama i vrtićima, vojsci, za sportaše i dr. Mogu obavljati poslove u kontroli kakovosti 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.



# ŠUMARSKI FAKULTET

a Svetošimunska cesta 25,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 235 25 55  
e dekanat@sumfak.hr  
w www.sumfak.unizg.hr

## Studijski programi\*

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

#### ŠUMARSTVO

URBANO ŠUMARSTVO,  
ZAŠTITA PRIRODE  
I OKOLIŠA

DRVNA TEHNOLOGIJA

### DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

#### ŠUMARSTVO

Uzgajanje i uređivanje  
šuma s lovnom  
gospodarenjem

Tehnike, tehnologije i  
menadžment u  
šumarstvu

URBANO ŠUMARSTVO,  
ZAŠTITA PRIRODE I  
OKOLIŠA

DRVNOTEHNOLOŠKI  
PROCESI

OBLIKOVANJE  
PROIZVODA OD DRVA

### STRUČNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

DRVNA TEHNOLOGIJA

## Zašto studirati na Šumarskom fakultetu?

### NEKI OD RAZLOGA SU SLJEDEĆI:

Moderni nastavni programi u potpunosti usklađeni s bolonjskim modelom

Suvremeni nastavni objekti na zavidnoj europskoj razini

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

Visoka razina kvalitete nastavnog i suradničkog osoblja

Interdisciplinarni pristup usvajanja znanja o gospodarenju šumskim ekosustavima

Usvajanje sofisticiranih tehnologija obrade i prerade drva te dizajniranje drvnih proizvoda

Biološka proizvodnja i prerada obnovljivog materijala i energetskog izvora

Ekološki materijali i proizvodi – temelj održivog razvoja

## Mogućnosti razvoja karijere

### MOGUĆNOSTI ZAPOŠLJAVANJA PO ZAVRŠETKU STUDIJA SU VELIKE. NAVODIMO SAMO NEKE:

gospodarenje šumskim ekosustavima  
melioracija i uređivanje šumskih površina u mediteranskom području

stručni poslovi u zaštićenim objektima prirode (nacionalni parkovi, parkovi prirode, rezervati 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

oblikovanje i konstruiranje proizvoda

projektiranje i opremanje objekata prezentacije na sajmovima i prodaja proizvoda

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





# EDUKACIJSKO- REHABILITACIJSKI FAKULTET

a Borongajska 83f,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 245 75 00  
e dekan@erf.hr  
w www.erf.unizg.hr

## Studijski programi\*

**PREDDIPLOMSKI  
SVEUČILIŠNI STUDIJ  
(6 SEMESTARA)**

LOGOPEDIJA

REHABILITACIJA

SOCIJALNA PEDAGOGIJA

**DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI  
STUDIJ (4 SEMESTRA)**

LOGOPEDIJA

EDUKACIJSKA  
REHABILITACIJA

SOCIJALNA PEDAGOGIJA

## Zašto studirati na Edukacijsko- rehabilitacijskom fakultetu?

Studiji na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu oslanjaju se temeljno na znanja iz područja edukacijske rehabilitacije, logopedije i socijalne pedagogije te na niz srodnih znanosti i praktičnih znanja struka s osnovnom idejom usmjerenom k prepoznavanju obilježja ljudskih različitosti. Uz znanstveni pristup, temeljen na uvažavanju vrijednosti multidisciplinarnosti i teorijskih osnova, svi se studiji oslanjaju na praktičan rad i primjene znanja kroz uvježbavanja u uvjetima stvarnoga životnog okruženja.

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

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

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

## Mogućnosti razvoja karijere

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

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

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



# EKONOMSKI FAKULTET

a Trg J.F. Kennedyja 6  
10000 Zagreb  
t 01/ 238 33 33  
e dean@efzg.hr  
smotra@efzg.hr

## Studijski programi\*

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

#### 1. POSLOVNA EKONOMIJA

Analiza i poslovno  
planiranje

Financije

Managerial informatics

Management

Marketing

Menadžment

Menadžerska  
informatika

Računovodstvo

Trade

Trgovina

Turizam

#### 2. EKONOMIJA

Ekonomija

### PREDDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

Računovodstvo i  
financije

Trgovinsko poslovanje

Turističko poslovanje

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ NA ENGLESKOM JEZIKU (8 SEMESTARA)

Bachelor degree in  
Business (4+1)

### DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ NA ENGLESKOM JEZIKU (2 SEMESTRA)

Managerial  
informatics

Management

Trade

### SPECIJALISTIČKI DIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ (4 SEMESTRA)

Ekonomika  
poduzetništva

## Zašto studirati na Ekonomskom fakultetu?

Ekonomski fakultet- Zagreb dio je Sveučilišta u Zagrebu. Početkom djelovanja današnjeg Fakulteta smatra se Visoka škola za trgovinu i promet u Zagrebu, osnovana 1920. godine.

Misija Ekonomskog fakulteta jest stvaranje visokoobrazovanih stručnjaka koji će uspješno odgovarati suvremenim poslovnim izazovima te, posljedično, podizanje razine kvalitete visokoga obrazovanja i znanstvene edukacije u Hrvatskoj. Vizija Fakulteta jest postati prepoznatljiva visoko obrazovna ustanova u društvu, koja pruža usluge izobrazbe vrhunske kvalitete.

Fakultet ima visok ugled u obrazovanju stručnjaka u područjima ekonomije i poslovne ekonomije, što potvrđuje činjenica kako su se vodeći, danas svjetski priznati, hrvatski stručnjaci u nekoj od faza svog profesionalnoga razvoja obrazovali upravo kod nas. Studenti su nam u fokusu interesa, a njihov akademski i stručni rast odgovornost je kako svih nastavnika, tako i nenastavnog osoblja. Na Fakultetu se uvijek poticalo aktivno sudjelovanje studenata, i u nastavi, i izvan nastave kroz uključivanje u znanstveno-istraživačke projekte, rad u studentskim udrugama te sudjelovanje u različitim kulturnim i sportskim aktivnostima. Posebna briga vodi se i o studentima s invaliditetom. Zato se sa svim studentima, od početka studija, osim na uspješnom svladavanju nastavnog programa, intenzivno radi na razvoju njihove humanosti, etike, organiziranosti, odgovornosti i tolerancije. BDiB studij je 2011. godine akreditiran prestižnom EPAS akreditacijom od strane EFMD-a što predstavlja dodatni podstrek za daljnji razvoj Fakulteta, ali i dokaz da se Fakultet nalazi na pravom putu ostvarenja svoje vizije.

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



## Mogućnosti razvoja karijere

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

Ono na što je Fakultet također posebno ponosan, u smislu pružanja najboljih obrazovnih programa za svoje studente, jest i Bachelor Degree in Business (BDiB) - četverogodišnji preddiplomski studijski program koji je jedini studij Poslovne ekonomije u RH koji se u cijelosti izvodi na engleskome jeziku.

Završetkom diplomskog sveučilišnog studija na engleskom jeziku student stječe ukupno 60 ECTS-a i akademski naziv *magistar ekonomije ili magistra ekonomije*. Nakon završenoga integriranog sveučilišnog studija, studenti mogu upisati odgovarajući poslijediplomski specijalistički ili poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij, što svakako predstavlja izvrsnu mogućnost razvoja, kako za studente koji svoju budućnost vide u struci, tako i za one koji se vide kao aktivni pripadnici akademske zajednice. Čak 33 programa poslijediplomskih specijalističkih studija samo potvrđuju kako širinu odabira, tako i činjenicu da Ekonomski fakultet prati suvremene europske i svjetske programe poslijediplomskoga obrazovanja.

Preddiplomski stručni studij „Poslovna ekonomija” traje tri akademske godine (6 semestara) i izvodi se kao redoviti i izvanredni studij u sklopu Znanstveno-sveučilišnog kampusa Borongaj. Prilikom upisa, studenti biraju neki od ponuđenih smjerova studija: Trgovinsko poslovanje, Turističko poslovanje, Računovodstvo i financije. Završetkom preddiplomskog stručnog studija stječe se stručni naziv stručni prvostupnik ekonomije odnosno stručna prvostupnica ekonomije uz naznaku završenog smjera studija, a kratica naziva je bacc.oec. koja se po uspješnom završetku studija piše iza imena i prezimena. Po završetku studija, student stječe 180 ECTS bodova i uvjete za upis na odgovarajući dvogodišnji specijalistički diplomski stručni studij (dodatnih 120 ECTS bodova).

Specijalistički diplomski stručni studij „Ekonomika poduzetništva” traje dvije akademske godine (4 semestra) i izvodi se kao redoviti i izvanredni studij. Završetkom specijalističkog diplomskog stručnog studija stječe se stručni naziv stručni specijalist poduzetništva odnosno stručna specijalistica poduzetništva, a kratica naziva je struč.spec.oec. koja se po uspješnom završetku studija piše iza imena i prezimena.

# FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE

a Pavlinska 2,  
42 000 Varaždin  
t 042 390 800  
e referada@foi.hr,  
ured-dekana@foi.hr  
w www.foi.unizg.hr

## Zašto studirati na Fakultetu organizacije i informatike?

Fakultet organizacije i informatike (FOI) ima polustoljetnu tradiciju istraživanja i educiranja u području informacijskih i organizacijskih znanosti te primjene informacijske tehnologije u raznim područjima poput industrije, javne uprave, obrazovanja i sl., a u posljednjih nekoliko godina obrazuje i stručnjake iz područja ekonomskih znanosti. Studijski programi omogućuju konkurentnost, bolju mobilnost studenata i nastavnog osoblja te pospješuju brže, lakše i ravnopravnije uklapanje hrvatskih stručnjaka u zajedničko europsko tržište obrazovanja i rada.

Fakultet organizacije i informatike smješten je u samome središtu grada Varaždina, u prekrasnoj zgradi koja datira iz 17. stoljeća, te je zanimljiv spoj povijesne arhitekture i moderne tehnologije.

## Mogućnosti razvoja karijere

Upis na Fakultet organizacije i informatike omogućuje stjecanje diplome koja je prepoznata od poslodavaca te omogućuje nalaženje odgovarajućeg posla i dobar početak poslovne karijere. Već tijekom studija Fakultet pomaže svojim studentima u razvoju karijere, preko Centra za podršku studentima i razvoj karijera, kontinuiranom pripremom za tržište rada kroz radionice za pisanje motivacijskog pisma, životopisa i pripreme za intervju s poslodavcima. Centar priprema studente za poslovni svijet te ih podupire u ostvarivanju vlastitih akademskih, profesionalnih i poduzetničkih ciljeva. Uz to, obavljajući obvezne stručne prakse na diplomskom studiju, studenti ostvaruju vrijedne kontakte s uspješnim poslodavcima. Studenti Fakulteta organizacije i informatike Sveučilišta u Zagrebu najčešće se zapošljavaju u području razvoja softverskih rješenja (mobilne, desktop i web aplikacije), u upravljanju poslovnim procesima, informatičkim uslugama i projektima, u području računalne sigurnosti, marketingu, upravljanju odnosima s klijentima (CRM), ljudskim potencijalima i financijsko-bankarskom sektoru.

## Studijski programi\*

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

INFORMACIJSKI SUSTAVI

POSLOVNI SUSTAVI

EKONOMIKA  
PODUZETNIŠTVA

### DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI: (4 SEMESTARA)

INFORMACIJSKO  
I PROGRAMSKO  
INŽENJERSTVO

ORGANIZACIJA  
POSLOVNIH SUSTAVA

INFORMATIKA U  
OBRAZOVANJU

BAZE PODATAKA  
I BAZE ZNANJA

### STRUČNI STUDIJ

PRIMJENA  
INFORMACIJSKIH  
TEHNOLOGIJA U  
POSLOVANJU (PITUP)<sup>1</sup>

<sup>1</sup> izvodi se u Varaždinu, Zaboku, Sisku i Križevcima

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



# FAKULTET POLITIČKIH ZNANOSTI

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

## Studijski programi\*

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

POLITOLOGIJA  
(8 SEMESTARA)

NOVINARSTVO  
(6 SEMESTARA)

### DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

POLITOLOGIJA  
(2 SEMESTRA)

NOVINARSTVO  
(4 SEMESTRA)

## Zašto studirati na Fakultetu političkih znanosti?

Fakultet političkih znanosti Sveučilišta u Zagrebu utemeljen je 1962. kao visoko učilište odlukom Sabora Republike Hrvatske. To je najstarija znanstvena institucija s područja političkih znanosti u ovom dijelu Europe i jedini studij političkih znanosti u zemlji.

Znanstvena i istraživačka djelatnost na Fakultetu odvija se kroz veći broj istraživačkih timova na temama političke teorije, izbora i političkih stranaka, međunarodnih političkih i ekonomskih odnosa, medija i komunikacija, i dr. Fakultet je mjesto obrazovanja i znanosti, a na njemu se redovito održavaju specijalistički seminari iz novinarstva, lokalne uprave, izbora i stranaka, te organiziraju se 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, Hrvatske udruge za međunarodne studije i regionalne suradnje centralnoeuropskih udruženja za političke znanosti) tako i institucijski u okviru programa CEEPUS, Fulbright, Irex, Humboldt i drugih. Fakultet je član i *European Consortium for Political Research*. Fakultet raspolaže znanstvenom knjižnicom te novinarskom stručnom knjižnicom i čitaonicom s kolekcijom svjetskih dnevnih novina pohranjenih na CD-romu te s dva opremljena informatička kabineta s 40 mjesta. Od jeseni 1996. na Fakultetu je počela emitirati studentska radio postaja *Radio student* na frekvenciji 100,5 MHz, a 2002. godine je opremljen *TV studio* za vježbe studenata novinarstva, a 2012. godine osnovana je Studentska televizija.

## Mogućnosti razvoja karijere

Završetkom preddiplomskog studija politologije studenti stječu osnovna znanja iz suvremene politologije, što je dovoljno za profesionalni rad u brojnim područjima društvenog i političkog života: političkim strankama i nevladinim organizacijama, državnoj upravi i lokalnoj samoupravi, diplomaciji, masovnim medijima i odnosima s javnošću, 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 stekli su osnovna znanja i vještine potrebne za profesionalni rad u redakcijama različitih medija, u javnoj komunikaciji te u svim službama koje zahtijevaju stručnjake spomenutog profila. Magistri novinarstva spremni su za obavljanje novinarskih zadataka na nekom od medija, stekli su kompetencije kritičke analize djelovanja kako starih tako i novih medija, razumijevanju djelovanja medija u komunikacijskom prostoru javnosti i sposobnost kritičke analize javnosti u društvenom i političkom životu kao i sposobnost pravilnog vrednovanja, interpretacije i uporabe rezultata medijskih i sličnih društvenih istraživanja koja nalaze primjenu u medijskoj praksi.

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





# KINEZIOLOŠKI FAKULTET

a Horvačanski zavoj 15,  
10 000 Zagreb  
t (01) 365 86 66  
e dekanat@kif.hr  
w www.kif.hr

## Studijski program\*

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

KINEZIOLOGIJA

**PREDDIPLOMSKI STRUČNI  
STUDIJ (6 SEMESTARA)**

IZOBRAZBA TRENERA

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

IZOBRAZBA TRENERA

## Zašto studirati na Kineziološkom fakultetu?

**Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu** djeluje više od 50 godina i tijekom tog razdoblja vrlo uspješno obrazuje kadrove za potrebe tjelesne i zdravstvene kulture, sporta, sportske rekreacije, kineziterapije i sportskog menadžmenta na svim studijskim razinama, od integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija, poslijediplomskog specijalističkog studija, doktorskog studija i stručnih studija za izobrazbu trenera. Studijski program Kineziološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu kompatibilan je s programima većine europskih visokoškolskih sustava za školovanje kadrova za potrebe tjelesne i zdravstvene kulture, sporta, sportske rekreacije, kineziterapije i sportskog menadžmenta.

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

## Mogućnosti razvoja karijere

Završetkom integriranog sveučilišnog studija stječu se potrebne kompetencije za izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture na svim stupnjevima odgoja i obrazovanja (od predškolskoga do visokoškolskoga). U skladu s izabranim izbornim modulom student stječe dopunsku kompetenciju za rad u jednom od područja primijenjene kineziologije: rad u sportu, kineziološkoj rekreaciji, kineziterapiji ili sportskom menadžmentu. U skladu s drugom kompetencijom, završeni studenti kineziologije kompetentni su za provedbu programiranih sportskih aktivnosti i treninga selektiranih sportaša na svim razinama natjecateljskog sporta, djece, mladih i odraslih, sportsko-rekreacijskih aktivnosti u okviru pokreta *Sport za sve*, kineziterapijskih postupaka i realizaciju tjelesne aktivnosti osoba s invaliditetom i osoba oštećena zdravlja te programa u okviru menadžmenta u sportu. Tržište rada u javnom i privatnom sektoru vrlo je otvoreno za prihvata završenih studenata s ovako definiranim kompetencijama. Treba istaknuti da se završeni studenti s ovako širokim kompetencijama mogu uključiti u poduzetničke programe i otvarati privatne tvrtke u sportu, turizmu, rekreaciji, fitnesu, kondicijskoj pripremi sportaša i sportskom menadžmentu. Kao posebna mogućnost zapošljavanja može se navesti otvaranje privatnih centara za tjelesno vježbanje i sport, sportskih škola i sportskih klubova.

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



# PRAVNI FAKULTET

a Trg Maršala Tita 14,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 456 43 32,  
01/ 456 43 28,  
01/ 456 43 27  
e dekanat@pravo.hr  
w www.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 STUDIJI**

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

**JAVNA UPRAVA**

## Zašto studirati na Pravnom fakultetu?

Ako su vam tijekom dosadašnjeg školovanja bili zanimljiviji nastavni predmeti kao što su povijest, zemljopis, sociologija, filozofija, psihologija i logika, ako ste skloni razmišljati i raspravljati o svijetu koji nas okružuje, ako ste spremni raditi u sustavima koji se mijenjaju, ako znate izreći i obrazložiti svoje stavove, ako vam je stalo do ljudi s kojima živite, ovaj je fakultet sa svojim studijskim programima dobar izbor za vas!

## Mogućnosti razvoja karijere

Zahvaljujući multidisciplinarnom karakteru studijskoga programa *Prava* studenti stječu široko obrazovanje i mogućnost zapošljavanja u svim društvenim podsustavima. Na studiju se stječu: znanja i razumijevanje iz svih pravnih grana te iz osnova temeljnih društvenih znanosti u vezi s pravom (ekonomija, sociologija) te stranih jezika za pravnike; sposobnosti i vještine potrebne za obavljanje pravnih poslova i rješavanje pravnih problema u različitim područjima javnoga i privatnoga života, polazeći od tumačenja, primjene i kritičke raščlambe pravnih propisa i ostalih pravnih akata; iskustvo praktičnoga rada predvođenoga studijskim programom: obavljanje praktičnih vježbi u pravosudnim tijelima, odvjetničkim i javnobilježničkim uredima te trgovačkim društvima u svrhu stjecanja temeljnih sposobnosti i vještina u vezi rada na pravnim poslovima. Ipak, uspješnim polaganjem svih ispita i dovršetkom ostalih studijskih obveza magistri prava primarno se osposobljavaju za obavljanje pravnih poslova u pravosudnom, upravnom i gospodarskom sustavu.

Završetkom studija socijalnog rada usvojene su kompetencije u području metoda i tehnika pružanja profesionalne pomoći i osnaživanja potencijala pojedinaca, obitelji, grupa i zajednica u stanju socijalne potrebe. Usvajanjem mjera socijalne politike kojima se djeluje na rješavanje lokalnih i nacionalnih socijalnih problema osposobljeni ste za rad u području socijalne skrbi, zdravstva, zapošljavanja, mirovinskog sustava, obiteljske politike i stanovanja.

Po završetku stručnih studija stječe se visokostručna razina znanja i osposobljenosti koju je moguće primjenjivati u svakodnevnoj praksi. Usporedivost programa s programima europskih visokih stručnih škola jamči ozbiljnost studija i mogućnost razmjene iskustava, nastavnika i studenata.

Po završetku stručnog studija *Javne uprave* možete obavljati sve stručne upravne i menadžerske poslove u tijelima državne uprave (ministarstvima, uredima državne uprave, stručnim službama Vlade i Hrvatskoga sabora, uredu Pučkog pravobranitelja, itd.), upravnim tijelima jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, agencijama, sudovima, javnim ustanovama (u socijalnoj skrbi, obrazovanju, zdravstvu, itd.), javnim i drugim poduzećima, drugim pravnim osobama s javnim ovlastima, te upravne i menadžerske poslove u privatnom sektoru. Ove akademske godine počinje se izvoditi specijalistički diplomski stručni studij javne uprave u trajanju od dvije akademske godine (četiri semestra).

Stručni *Porezni studij* orijentiran je na svladavanje znanja, analitičkih postupaka i poslovnih tehnika razreza, naplate i kontrole ubiranja poreznih prihoda, kao i drugih poreza, doprinosa i drugih javnih davanja, a po njegovu završetku zapošljavanje je moguće u Poreznoj upravi Republike Hrvatske, službama za naplatu prihoda jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave (županija, gradova i općina) te kod poduzetnika koji su redovito porezni obveznici.

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



# UČITELJSKI FAKULTET

a Savska cesta 77,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 632 73 00  
e dekanat@ufzg.hr  
w www.ufzg.unizg.hr

## Studijski programi\*

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

**UČITELJSKI STUDIJ**

**UČITELJSKI STUDIJ SA  
STRANIM JEZIKOM<sup>1</sup>**

**PREDDIPLOMSKI  
SVEUČILIŠNI STUDIJ:  
(6 SEMESTARA)**

**RANI I PREDŠKOLSKI  
ODGOJ I OBRAZOVANJE**

**DIPLOMSKI  
SVEUČILIŠNI STUDIJ:**

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

**MEĐUNARODNI ZDRUŽENI  
STUDIJSKI MENADŽMENT  
I SAVJETOVANJE ZA  
EUROPSKO OBRAZOVANJE<sup>2</sup>  
(2 SEMESTRA)**

1 engleski ili njemački  
2 izvodi se na njemačkom  
i engleskom jeziku u  
okviru Centra za  
europsko obrazovanje,  
Sveučilišta u Zagrebu/  
Učiteljskog fakulteta i  
Sveučilišta u Münsteru/  
Instituta za odgojne  
znanosti

## Zašto studirati na Učiteljskom fakultetu?

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

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

Obrazovanje koje nudi Učiteljski fakultet ne može se steći na nekom drugom humanističkom fakultetu u Hrvatskoj - program je specifičan, jedinstven i usmjeren na izazove odgoja i obrazovanja u 21. stoljeću na europskoj razini. Učiteljski fakultet u Zagrebu je stoga vodeća hrvatska institucija za obrazovanje učitelja i odgojitelja.

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

## Mogućnosti razvoja karijere

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

Razvijeno društvo pretpostavlja da rad učitelja i odgojitelja daleko premašuje samo okvire rada u školama i u dječjim vrtićima. Riječ je o planiranju, vođenju i provedbi programa u obiteljskim centrima, programa namijenjenih kreativnom provođenju slobodnoga vremena djece u ranoj, predškolskoj i školskoj dobi, dnevnoj skrbi za djecu zaposlenih roditelja u različitim institucijama koje mogu izvoditi ove programe (predškole, knjižnice, škole, športske ustanove, zdravstvene ustanove, kulturne i socijalne ustanove i udruge, itd.). Velike su potrebe i za planiranjem i osnaživanjem artikuliranih programa namijenjenih djeci rane, predškolske dobi i školske dobi u bolnicama, dječjim domovima, specijalnim ustanovama za djecu s posebnim potrebama, programima za djecu nacionalnih manjina, različitim vrstama igraonica, mjesnim zajednicama, obiteljskim savjetovalištim, u izdavačkoj djelatnosti, medijima, itd.

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



# FILOZOFSKI FAKULTET

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

## Studijski programi\*

Studij psihologije isključivo je jednopredmetni studij, a ostali se jednopredmetni studiji (arheologija, filozofija, informacijske i komunikacijske znanosti, komparativna književnost, kroatistika, pedagogija, povijest, sociologija i talijanistika) mogu studirati i kao jednopredmetni i kao dvopredmetni studij. Svi su ostali studiji dvopredmetni te je moguće studirati bilo koju njihovu kombinaciju.

Studiji arheologije, povijesti i psihologije isključivo su jednopredmetni diplomski studiji, a ostali već spomenuti jednopredmetni studiji mogu se studirati i kao jednopredmetni i kao dvopredmetni. Filozofski fakultet zadržava pravo izmjene podataka o studijima koji se navode u popisu.

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

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

ANGLISTIKA  
(DVOPREDMETNI)

ANTROPOLOGIJA  
(DVOPREDMETNI)

ARHEOLOGIJA  
(JEDNOPREDMETNI I  
DVOPREDMETNI)

ČEŠKI JEZIK I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

ETNOLOGIJA I KULTURNA  
ANTROPOLOGIJA  
(DVOPREDMETNI)

FONETIKA  
(DVOPREDMETNI)

FRANCUSKI JEZIK  
I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

GERMANISTIKA  
(DVOPREDMETNI)

HUNGAROLOGIJA  
(DVOPREDMETNI)

INFORMACIJSKE ZNANOSTI  
(JEDNOPREDMETNI I  
DVOPREDMETNI)

JUDAISTIKA  
(DVOPREDMETNI)

JUŽNOSLAVENSKI  
JEZICI I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

KOMPARATIVNA  
KNJIŽEVNOST  
(JEDNOPREDMETNI I  
DVOPREDMETNI)

KROATISTIKA  
(JEDNOPREDMETNI I  
DVOPREDMETNI)

LINGVISTIKA  
(DVOPREDMETNI)

PEDAGOGIJA  
(JEDNOPREDMETNI I  
DVOPREDMETNI)

POLJSKI JEZIK I  
KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

PORTUGALSKI JEZIK  
I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

POVIJEST  
(JEDNOPREDMETNI I  
DVOPREDMETNI)

POVIJEST UMJETNOSTI  
(DVOPREDMETNI)

PSIHOLOGIJA  
(JEDNOPREDMETNI)

RUMUNJSKI JEZIK  
I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

SLOVAČKI JEZIK  
I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

SOCIOLOGIJA  
(JEDNOPREDMETNI I  
DVOPREDMETNI)

ŠPANJOLSKI JEZIK  
I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

ŠVEDSKI JEZIK I KULTURA  
(DVOPREDMETNI)

TALIJANISTIKA  
(JEDNOPREDMETNI I  
DVOPREDMETNI)

TURKOLOGIJA  
(DVOPREDMETNI)

NEDERLANDISTIKA\*  
(DVOPREDMETNI)

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (8 SEMESTARA)

FILOZOFIJA  
(JEDNOPREDMETNI I  
DVOPREDMETNI)

GRČKI JEZIK I  
KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

INDOLOGIJA  
(DVOPREDMETNI)

LATINSKI JEZIK  
I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

RUSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

UKRAJINSKI JEZIK  
I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

### DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

ANGLISTIKA  
(JEDNOPREDMETNI  
I DVOPREDMETNI)

Smjerovi  
*Književno-kulturološki*

*Lingvistički*

*Prevoditeljski*

*Nastavnički*

ANTROPOLOGIJA  
(DVOPREDMETNI)

ARHEOLOGIJA  
(JEDNOPREDMETNI)

Smjerovi:  
*Prapovijesna  
arheologija*

*Antička arheologija*

*Srednjovjekovna  
arheologija*

ČEŠKI JEZIK I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:  
*Prevoditeljsko-  
kulturološki*

*Nastavnički*

ETNOLOGIJA I KULTURNA  
ANTROPOLOGIJA  
(DVOPREDMETNI)

FONETIKA  
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:  
*Fonetičar rehabilitator*

*Govorništvo*

*Znanstveno usmjerenje*

FRANCUSKI JEZIK  
I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:  
*Znanstveni*

*Prevoditeljski*

*Nastavnički*

GERMANISTIKA  
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:  
*Kulturološki*

*Prevoditeljski*

*Nastavnički*

HUNGAROLOGIJA  
(DVOPREDMETNI)

INFORMACIJSKE ZNANOSTI  
(JEDNOPREDMETNI I  
DVOPREDMETNI)

Smjerovi  
*Arhivistika  
(jednopredmetni i  
dvopredmetni)*

*Bibliotekarstvo  
(jednopredmetni i  
dvopredmetni)*

*Informatika  
(jednopredmetni i  
dvopredmetni –  
istraživački i  
jednopredmetni i  
dvopredmetni –  
nastavnički)  
Informatologija  
(dvopredmetni)*

*Muzeologija i  
upravljanje baštinom  
(jednopredmetni i  
dvopredmetni)*



JUŽNOSLAVENSKI  
JEZICI I KNJIŽEVNOSTI  
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:  
*Jezično-književni*

*Književno-interkulturni*

KOMPARATIVNA  
KNJIŽEVNOST  
(JEDNOPREDMETNI I  
DVOPREDMETNI)

KROATISTIKA  
(JEDNOPREDMETNI I  
DVOPREDMETNI)

Smjerovi:  
*Nastavnički*  
(*jednopedmetni i*  
*dvopedmetni*)

*Jezikoslovni*  
(*dvopedmetni*)

*Književni*  
(*dvopedmetni*)

LINGVISTIKA  
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:  
*Opća lingvistika*

*Poredbena lingvistika*

*Računalna lingvistika*

*Primijenjena lingvistika*

*Kognitivna lingvistika*

NEDERLANDISTIKA\*  
(DVOPREDMETNI)

PEDAGOGIJA  
(JEDNOPREDMETNI I  
DVOPREDMETNI)

POLJSKI JEZIK I  
KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:  
*Lingvistički*

*Kulturološki*

PORTUGALSKI JEZIK  
I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

POVIJEST  
(JEDNOPREDMETNI)

Smjerovi:  
*Nastavnički*  
*Stara povijest*

*Srednjovjekovna povijest*  
*Ranonovovjekovna*  
*povijest*

*Moderna i suvremena*  
*povijest (19. i 20. st.)*

POVIJEST UMJETNOSTI  
(DVOPREDMETNI I  
JEDNOPREDMETNI)

Smjerovi:  
*Istraživački*  
(*jednopedmetni i*  
*dvopedmetni*)

*Nastavnički*  
(*dvopedmetni*)

PSIHOLOGIJA  
(JEDNOPREDMETNI)

RUMUNJSKI JEZIK  
I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

SLOVAČKI JEZIK  
I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:  
*Prevoditeljsko-*  
*kulturološki*

*Nastavnički*

SOCIOLOGIJA  
(JEDNOPREDMETNI I  
DVOPREDMETNI)

Smjerovi:  
*Znanstveni*  
(*jednopedmetni i*  
*dvopedmetni*)

*Nastavnički*  
(*dvopedmetni*)

ŠPANJOLSKI JEZIK  
I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:  
*Znanstveni*

*Nastavnički*

ŠVEDSKI JEZIK I KULTURA  
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:  
*Lingvistički*

*Prevoditeljski*

TALIJANISTIKA  
(JEDNOPREDMETNI I  
DVOPREDMETNI)

Smjerovi:  
*Jezikoslovno-kulturološki*

*KNJIŽEVNO-*  
*KULTUROLOŠKI*

*Nastavnički*

TURKOLOGIJA  
(DVOPREDMETNI)

## DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (2 SEMESTRA)

GRČKI JEZIK I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

FILOZOFIJA  
(JEDNOPREDMETNI I  
DVOPREDMETNI)

INDOLOGIJA  
(DVOPREDMETNI)

LATINSKI JEZIK  
I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:  
*Istraživački*  
*Nastavnički*

RUSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

UKRAJINSKI JEZIK  
I KNJIŽEVNOST  
(DVOPREDMETNI)

## INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI SVEUČILILŠNI STUDIJI (10 SEMESTARA)

*POVIJEST-GEOGRAFIJA*

\* Upis po dvije generacije  
studenata svakih 5 godina



## 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 na polju različitih književnosti i kultura, uz visoke jezične kompetencije iz brojnih jezika – engleski, francuski, njemački, talijanski, španjolski, portugalski, ruski, češki, poljski, slovački, rumunjski, ukrajinski, švedski, nizozemski. Ovisno o vlastitim afinitetima studenti neofiloloških studija na diplomskoj razini stječu i specijalizirana znanja na kojima se najčešće profiliraju kao nastavnici jezika ili prevoditelji. Na području društvenih znanosti studenti stječu temeljna i specijalizirana znanja o društvenim i kulturnim problemima (antropologija), o materijalnim i duhovnim tragovima ljudske egzistencije (arheologija), o filozofijskim znanjima kao dijelu humanističkih, društvenih i prirodnih znanosti (filozofija). Uz to, studenti mogu proučavati i posebnosti govora i govorne komunikacije te usvojiti temeljna fonetska znanja (fonetika), potom imaju mogućnost steći kompetencije vezane za upravljanje informacijama i znanjem u novom tehnološkom okružju (informatičke znanosti), usvojiti temeljna općelingvistička znanja i metode jezičnoga opisa (opća lingvistika). Studij pedagogije pruža mogućnost provedbe razvojnih i akcijskih istraživanja vezanih za nastavni proces te za izvannastavne aktivnosti, a studij psihologije pruža uvid u temeljne spoznaje psihologije kao fundamentalne i primijenjene znanosti. Studij sociologije osposobljava studente za sustavna istraživanja i koncipiranje rješenja za novije fenomene i probleme suvremenoga društva, studij povijesti pruža uvid u kompleksnost povijesnih procesa, a studij povijesti umjetnosti posreduje znanja s područja očuvanja spomeničke baštine i općenito kulturnog naslijeđa. Studiji Filozofskoga fakulteta daju potreban okvir za daljnje samostalno produbljivanje i proširivanje znanja i kompetencija stečenih na studijima u sklopu procesa cjeloživotnoga obrazovanja.

## Mogućnosti razvoja karijere

Studiji Filozofskoga fakulteta osposobljavaju studente za rad u mnogim djelatnostima suvremenoga društva. Zahvaljujući stečenim kompetencijama na području posredovanja među jezicima i kulturama te osobito imajući u vidu visoke jezične kompetencije, studenti se mogu zaposliti u različitim poslovima u izdavaštvu, knjižarstvu, medijima, državnoj upravi, javnim i privatnim ustanovama koje se bave kulturnom politikom i kulturnim posredovanjem. Studenti koji završe nastavničke smjerove pojedinih studija zaposliti će se kao nastavnici u predškolskom, osnovnom ili srednjem obrazovanju. Studenti etnologije i kulturne antropologije te povijesti umjetnosti posao mogu pronaći u muzejima ili zavodima za zaštitu spomenika. Studij informacijskih znanosti nezaobilazan je za poslove u kulturnim, informacijskim i obrazovnim institucijama (škole, knjižnice, arhivi, muzeji, dokumentacijski centri), a studij sociologije osposobljava za poslove u tvrtkama koje se bave marketinškim istraživanjima i istraživanjima tržišta. Sociolozi posao mogu naći i u javnim medijima (radio, TV, tisak) te u različitim organizacijama kao savjetnici za društvena pitanja, eksperti za istraživanje društvenih fenomena ili stručnjaci za društveno planiranje ili razvoj. Studenti psihologije mogu se po završetku studija zaposliti kao stručni suradnici u predškolskim i školskim ustanovama, na polju socijalne skrbi, zapošljavanja, zdravstva, gospodarstva, policije, vojske, marketinga, državne i upravne institucije. Završen studij povijesti omogućuje zapošljavanje u školama i arhivima te u diplomaciji, centrima kulture, vojnim učilištima, muzejima, itd.



# KATOLIČKI BOGOSLOVNI FAKULTET

a Vlaška 38,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 489 04 00  
e kbf@kbf.hr  
w www.kbf.unizg.hr

## Studijski programi\*

**PREDDIPLOMSKI  
SVEUČILIŠNI STUDIJ:  
(8 SEMESTRA)**

**CRKVENA GLAZBA**

**PREDDIPLOMSKI  
SVEUČILIŠNI STUDIJ:  
(6 SEMESTRA)**

**RELIGIJSKA PEDAGOGIJA  
I KATEHETIKA**

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

**FILOZOFSKO-  
TEOLOŠKI STUDIJ  
(ZAGREB, PODRUČNI  
STUDIJ U RIJECI)**

**DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI  
STUDIJ: (4 SEMESTRA)**

**RELIGIJSKA PEDAGOGIJA  
I KATEHETIKA**

**PREDDIPLOMSKI STRUČNI  
STUDIJ:  
(6 SEMESTARA)**

**TEOLOGIJA**

## Zašto studirati na Katoličkom bogoslovnom fakultetu?

Fakultet je javno visoko učilište, u sastavu Sveučilišta u Zagrebu, kanonski priznato od Svete Stolice, koje organizira i izvodi sveučilišne integrirane preddiplomske i diplomske, preddiplomske, diplomske i poslijediplomske studije, preddiplomski stručni studij, a također i znanstveni i visokostručni rad u znanstvenim poljima teologije i filozofije, religijske pedagogije i katehetike i crkvene glazbe. Diploma postignuta na Katoličkom bogoslovnom fakultetu omogućuje profesionalni angažman ne samo unutar Crkve ili na području školskoga vjeronauka, što je primarno područje djelovanja onih koji završe studij na KBF-u, nego i u drugim područjima društvenoga i javnoga života.

## Mogućnosti razvoja karijere

Studiranje na KBF-u, gdje se sustavno proučavaju filozofijske, biblijske, povijesne i religijske discipline, sustavna i praktična teologija, odgojne znanosti te sakralna glazba omogućuje studentima stjecanje iznimne širine u obrazovanju. U odnosu na druge fakultete, upravo to specifično obrazovanje širokog spektra, osim što osposobljava studente da se na najrazličitije načine kvalitetno uključe u svijet rada, predstavlja također ulaganje u izgradnju vlastite osobnosti, tj. ulaganje u stjecanje znanja, vještina, vrijednosti i stavova koji omogućuju kvalitetniji pristup životu i cjelokupnoj stvarnosti.

Magistru/magistri teologije pruža se mogućnost djelatnosti u raznim stupnjevima praktične i teorijske primjene, prije svega u znanstvenoistraživačkom radu na području teologije te humanističkih i društvenih znanosti. Ovisno pak o specifično crkvenom pozivu, studij teologije 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: prevodilaštvo, izdavaštvo, rad u sredstvima društvenoga priopćivanja, crkvena administracija, bibliotekarstvo i arhivistika.

Studenti Religijske pedagogije i katehetike osposobljavaju se za rad u području vjerskoga odgoja i obrazovanja te području religijske kulture u crkvenim zajednicama, u školi, u predškolskim ustanovama i medijima.

Studij Crkvena glazba osposobljava crkvene glazbenike koji mogu predavati glazbu na crkvenim učilištima i državnim školama te ravnati glazbom u prvostolnim i drugim crkvama.

Stručni studij Teologija osposobljava za obavljanje određenih službi u Crkvi, za rad u različitim oblicima pastoralna i pružanja teološko-duhovne pomoći te za rad na širem društvenom i kulturnom području.

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



# HRVATSKI STUDIJI

a Borongajska 83d,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 245 76 00,  
01/ 245 76 39  
e info@hrstud.hr  
w www.hrstud.unizg.hr

## Zašto studirati na Hrvatskim studijima?

Studiranjem na Hrvatskim studijima stječu se različita znanja iz društvenih i humanističkih znanosti koja su djelomično vezana i uz hrvatsku kulturnu i znanstvenu baštinu. Većina studija na preddiplomskoj razini može se studirati i jednopredmetno i dvopredmetno što omogućuje studentima da se opredijele žele li se obrazovati samo u jednom području ili stjecati znanja iz dva područja. Nastava je, kad god je to moguće, organizirana u manjim grupama što omogućava i individualni pristup nastavnika svakom studentu. Velik je broj izbornih kolegija čime se studentima nude različiti sadržaji koje odabiru prema vlastitim sklonostima. Sve studijske grupe imaju i studentske udruge u čiji se rad studenti mogu aktivno uključiti. Hrvatski studiji smješteni su u znanstveno-učilišnom kampusu Borongaj koji, iako je malo dislociran, ima jednu od najboljih menzi u gradu.

## Mogućnosti razvoja karijere

Završetkom preddiplomskog studija **filozofije** student je osposobljen za različite poslove na tržištu rada i za nastavak studija na diplomskom sveučilišnom studiju. Studijem filozofije stječu se znanja i sposobnosti za obavljanje stručnih poslova u upravnim, kulturnim, medijskim i drugim srodnim organizacijama i ustanovama (nakon preddiplomskog studija) odnosno (nakon diplomskog, a osobito nakon poslijediplomskog studija) znanja koja imaju široku stručnu i znanstvenu primjenu. Završetkom diplomskog studija studenti mogu raditi prvenstveno u srednjoškolskim obrazovnim ustanovama kao nastavnici filozofije, logike i etike, a nakon poslijediplomskog studija u znanstvenoistraživačkim ustanovama na znanstvenim projektima iz filozofije, srodnih znanstvenih polja i interdisciplinarnih znanstvenih područja.

Studij **komunikologije** zasnovan je na temeljnim znanjima iz komunikologije, novinarstva, povijesti medija i odnosa s javnošću. Studenti tijekom studija stječu znanje o metodama istraživanja masovne komunikacije i obrade podataka te o povijesnom razvoju novinarstva i masovne komunikacije u svijetu i Hrvatskoj. Odlučivši se za jedan od ponuđenih smjerova studenti su se, dobivši temeljna znanja o njima i osobitostima izvještavanja, obučili za rad na početnim poslovima u nekom od medija ili u tvrtkama, tj. odjelima za odnose s javnošću. Također su tijekom studija usavršili engleski jezik i savladali terminologiju stručnog, medijskog engleskog jezika.

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 hrvatskog jezika u gimnazijama i srednjim školama te za rad u kulturnim ustanovama, izdavačkim kućama, medijima, znanstvenoistraživačkim ustanovama i u nizu djelatnosti organiziranih u okviru građanskih udruga.

Studij **latinskog jezika** zasnovan je na temeljnim znanjima latinskog jezika, rimske književnosti i

## Studijski programi\*

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

FILOZOFIJA, DVOPREDMETNI

KOMUNIKOLOGIJA, JEDNOPREDMETNI I DVOPREDMETNI

KROATOLOGIJA, JEDNOPREDMETNI I DVOPREDMETNI

POVIJEST, JEDNOPREDMETNI I DVOPREDMETNI

PSIHOLOGIJA

SOCIOLOGIJA, JEDNOPREDMETNI I DVOPREDMETNI

LATINSKI JEZIK, DVOPREDMETNI

FILOZOFIJA I LATINSKI JEZIK (FFDI)

### DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

FILOZOFIJA, ZNANSTVENI I NASTAVNIČKI SMJER

KOMUNIKOLOGIJA, ZNANSTVENI SMJER

KROATOLOGIJA, ZNANSTVENI I NASTAVNIČKI SMJER

HRVATSKI LATINITET, NASTAVNIČKI SMJER

POVIJEST, ZNANSTVENI I NASTAVNIČKI SMJER

PSIHOLOGIJA, ZNANSTVENI SMJER

SOCIOLOGIJA, ZNANSTVENI I NASTAVNIČKI SMJER

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



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

Studij **povijesti** zasnovan je na temeljnim znanjima iz nacionalne i svjetske povijesti s posebnim naglaskom na teoriju povijesti, historiografiju i metodologiju. Studenti stječu potrebna znanja i vještine za zapošljavanje kao profesori povijesti u obrazovnim institucijama, u uredima državne uprave, u nevladinim organizacijama, arhivima, knjižnicama, muzejima te u znanstvenoistraživačkim institucijama na projektima nacionalnog ili međunarodnog karaktera.

Završetkom preddiplomskoga studija **psihologije** student je, sukladno stečenim kompetencijama i kvalifikacijama osposobljen za nastavak studija na

diplomskom sveučilišnom studiju te za asistentske djelatnosti u ustanovama koje se bave organizacijom i ljudskim potencijalom, provode psihološka testiranja i različita istraživanja temeljena na metodologiji društvenih znanosti, ali i u ustanovama državne uprave te zdravstvenim i medijskim ustanovama. Znanja, kompetencije i vještine koje su studenti stekli završetkom cjelokupnog studija psihologije pružaju im niz mogućnosti te ih čine kvalificiranim i kompetitivnim sudionicima na postojećem tržištu rada. Psiholozi su danas nezaobilazni dio interdisciplinarnih timova u kojima u pravilu prednjače svojim znanjima, a prije svega svojom metodološkom osposobljenošću.

Studij **sociologije** zasnovan je na temeljnim znanjima iz sociologije, metodologije, kulturne antropologije, feminističkih teorija, političkih teorija, teorija o istraživanju tržišta i demografije. Zahvaljujući tomu prvostupnici se mogu zaposliti u agencijama za istraživanje tržišta i ispitivanje javnoga mnijenja i konzultantskim tvrtkama za poslovno savjetovanje. Diplomirani studenti sociologije, osim što se mogu zaposliti kao nastavnici sociologije na srednjoškolskoj razini obrazovanja, imaju kompetencije i za provođenje samostalnoga istraživanja tržišta, samostalno vođenje projekata koji za cilj imaju analizu i interpretaciju društvenih procesa, vrijednosti i djelovanja, te niza drugih poslova koji traže specifične kompetencije iz područja sociologije.

HRVATSKI  
STUDIJIFILOZOFSKI FAKULTET  
DRUŽBE ISUSOVE

a Jordanovac 110, pp 169,  
HR - 10000 Zagreb  
t 01/ 235 42 00  
01/ 235 42 22  
e tajnistvo@ffdi.hr  
w www.ffdi.unizg.hr

Studijski  
programi\***PREDDIPLOMSKI  
SVEUČILIŠNI STUDIJI  
(6 SEMESTARA)**

JEDNOPREDMETNI  
PREDDIPLOMSKI STUDIJ  
FILOZOFIJE

JEDNOPREDMETNI  
PREDDIPLOMSKI STUDIJ  
FILOZOFIJE I RELIGIJSKIH  
ZNANOSTI

**DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI  
STUDIJI (4 SEMESTRA)**

JEDNOPREDMETNI  
DIPLOMSKI STUDIJ  
FILOZOFIJE

JEDNOPREDMETNI  
DIPLOMSKI STUDIJ  
RELIGIJSKIH ZNANOSTI

Zašto studirati na  
Filozofskom fakultetu  
družbe Isusove?

Programi na studiju Filozofskog fakulteta Družbe Isusove u Zagrebu izrađeni su na zasadi duge i bogate tradicije isusovačkoga visokog školstva koja je obogaćena suvremenim znanstvenim i didaktičkim standardima na području filozofije odnosno komparativnoga proučavanja religija.

## Mogućnosti razvoja karijere

Prvostupnici jednopredmetnog studija filozofije odnosno jednopredmetnoga studija filozofije i religijskih znanosti stječu široku humanističku naobrazbu koja osposobljava za stručne poslove u kulturnim ustanovama, politici, obavijesnim sredstvima, izdavačkoj djelatnosti, bibliotekama, knjižnicama te u udrugama civilnoga društva. Završeni preddiplomski studij omogućuje studentu upis na diplomski studij filozofije ili religijskih znanosti na Filozofskom fakultetu Družbe Isusove u Zagrebu, kao i na druge diplomske studije na humanističkim i društvenim smjerovima u Hrvatskoj i inozemstvu.

Završetkom diplomskoga studija filozofije, odnosno diplomskog studija religijskih znanosti, studenti mogu raditi u srednjoškolskim obrazovnim ustanovama, i to kao nastavnici povijesti filozofije, logike i etike, ali i na drugim poljima na kojima se traže znanja iz humanističkoga i društvenoga područja.

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





# AKADEMIJA DRAMSKE UMJETNOSTI

a Trg maršala Tita 5,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 482 85 07  
e studenti@adu.hr  
w www.adu.unizg.hr

## Studijski programi\*

### PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

#### GLUMA

#### KAZALIŠNA REŽIJA I RADIOFONIJA

#### FILMSKA I TELEVIZIJSKA REŽIJA

#### DRAMATURGIJA

#### SNIMANJE

#### MONTAŽA

#### PRODUKCIJA

#### SUVREMENI PLES

#### BALETNA PEDAGOGIJA

### DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

#### GLUMA

#### KAZALIŠNA REŽIJA I RADIOFONIJA

#### FILMSKA I TELEVIZIJSKA REŽIJA

#### DRAMATURGIJA

#### SNIMANJE

#### MONTAŽA

#### PRODUKCIJA

## Zašto studirati na Akademiji dramske umjetnosti?

Akademija dramske umjetnosti jedan je od temeljnih izvora hrvatskog kazališnog i filmskog stvaralaštva i rasadište brojnih talenata među studentima i nastavnicima. Na koji se god od osam odsjeka upisali (Filmska i TV režija, Kazališna režija, Gluma, Filmsko i TV snimanje, Dramaturgija, Produkcija, Montaža, Ples), naći ćete svoje radno mjesto po završenom studiju. S obzirom na specifičnost studija, mogućnosti da se kreativno dokažete dolaze često i prije samog završetka studiranja, i na taj ste način u poziciji da ne strahujete od svoje budućnosti, a poraznu statistiku na burzi rada promatrate sa smiješkom na licu. Dovoljno je da pogledate televiziju, kazališnu predstavu ili, u današnje vrijeme, sadržaj na internetu, i shvatit ćete kako je potreba za vama uistinu velika. Bilo da kao redatelj(-ica) režirate navedeni sadržaj, snimate ga, glumite za potrebe istog, osmišljavate što će biti izrečeno, montirate snimljeni materijal ili pronalazite izvore financiranja i plasman za sve navedeno, mogućnosti su vašeg kreativnog izričaja doista neizmjerne. Novi preddiplomski (BA) studiji suvremenog plesa i baletne pedagogije prvi su i jedini studiji te vrste u Hrvatskoj i odlično nadopunjuju dinamične aktivnosti Akademije.

## Mogućnosti razvoja karijere

Na Akademiji dramske umjetnosti dobit ćete *know how* na svim poljima umjetničkog stvaralaštva od relevantnih stručnjaka s velikim teorijsko-praktičnim iskustvom. Kao što je dekan prof. dr. sc. Borna Baletić rekao na inauguraciji nove studentske klase, mi smo ovdje da vam prenesemo iskustva iz naših „bitaka“, na vama je da vodite svoje i jednog dana, da nastavimo biti metaforični, dobijete ne jedan već mnoge ratove i tako obilježite novu epohu umjetničkog stvaralaštva. Ono što mi stvaramo jest život bez dosadnih dijelova, kako često na Akademiji opisujemo termin „film“. Na vama je da prihvatite izazov i zablistate na filmu, televiziji ili u kazalištu. Osim navedenog, Akade-

mija dramske umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu pruža i druge mogućnosti. Cijeli niz institucija zahtijeva kadar školovan na Akademiji pa, prema vlastitom afinitetu, možete svoje usmjerenje potražiti unutar birokratskih struktura (instituti, ministarstva, diplomatske misije...). Ponajbolji kazališni i filmski umjetnici imali su svoje kreativne početke ili stalni domicil upravo na Akademiji. Stvarali su po kazalištima u Londonu, New Yorku, Pragu, Ljubljani, Beogradu, Zürichu, Berlinu i Hamburgu, od Metropolitena do Pekinga, od West Enda do Pariza. Srednja i mlađa generacija redatelja i glumaca, bivših studenata ili današnjih nastavnika Akademije, danas dominira hrvatskom kazališnom, filmskom i televizijskom scenom, a neki od njih stvaraju na svjetskim scenama slijedeći uspješan trag svojih velikih prethodnika. Studenti i nastavnici Akademije pozivani su i dobivaju nagrade na svjetskim filmskim festivalima u Berlinu, Moskvi, Los Angelesu, Cannesu, Veneciji, Parizu, Rimu, Karlovim Varyma, Varšavi, Oberhausenu, Münchenu, Tel Avivu, Kairu i na brojnim drugim filmskim manifestacijama. Istaknut ćemo i tri Oscara Američke filmske akademije. Prvi je dobio Dušan Vukotić, dugogodišnji nastavnik ADU, za najbolji animirani film, a dva je dobio producent Branko Lustig, bivši student i profesor Akademije, za najbolje filmove. Svi oni zapisali su ime u povijest umjetničkog stvaralaštva – na vama je da nastavite njihov rad i nadmašite svog učitelja. Tko zna, možda baš na vas čeka neka nova zvijezda na holivudskoj Stazi slavnih!

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



# AKADEMIJA LIKOVNIH UMJETNOSTI

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

## Zašto studirati na Akademiji likovnih umjetnosti?

Kandidati koji polože prijemni ispit na Akademiji likovnih umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu imaju priliku tijekom petogodišnjega školovanja (prediplomskog, diplomskog ili integriranog studija) proći temeljitu obuku i steći znanje iz slikarstva, kiparstva, grafike, primijenjene grafike, animacije i novih medija te konzerviranja i restauriranja umjetnina. Uz to, upoznaju se s raznovrsnim vizualnim istraživanjima, te stječu znanja iz teorijskih kolegija vezanih za povijest, teoriju, filozofiju i kritiku umjetnosti, likovnu pedagogiju, kao i za sociologiju umjetnosti i kulture, estetiku, kulturnu antropologiju, arhitekturu, teoriju boje i prostora i druge znanstvene discipline. Prema vlastitim sklonostima studenti izabiru odsjek na kojemu će studirati:

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)

Studenti svakog odsjeka mogu kroz izbornu nastavu proći i obuku iz drugih umjetničkih disciplina. Primjerice, studenti slikarstva mogu se uputiti u izradu mozaika ili umjetnina od stakla, proći grafičke tehnike plošnog, visokog i dubokog tiska na prešama, ili pak bazičnu obuku kiparskih tehnika (modeliranje u glini, lijevanje u gipsu i klesanje kamena), kao i neke kolegije s odsjeka animacije i novih medija ili odsjeka za konzerviranje i restauriranje umjetnina. Također mogu izabrati neki od ponuđenih izbornih kolegija sa srodnih visokoškolskih ustanova.

U prve dvije godine prolaze se temeljne tehnike specifične za pojedini medij. Studenti slikarstva prolaze crtanje portreta i akta te slikanje, studenti grafike uče crtanje i grafičke tehnike, kao i primijenjenu grafiku na računalu, a studenti kiparstva svladavaju modeliranje u glini, klesanje kamena, tehnike u drvu i metalu, te izradu medalja ili skulptura u malom formatu. Kroz četiri godine studija svi studenti prolaze obvezni kolegij crtanja akta. Na trećoj godini studenti slikarstva, kiparstva i grafike ulaze u pojedinačne klase, gdje uz svladavanje tehničko-zanatskih vještina razvijaju svoju imaginaciju i slobodno kreiraju svoj umjetnički svijet.

Na petoj, završnoj godini studija, polaže se nekoliko završnih teorijskih predmeta i izrađuje diplomski rad.

Na diplomskim studijima Slikarstvo, Kiparstvo i Grafika polaže se nekoliko završnih teorijskih predmeta, uz rad u klasi i izradu diplomskog rada. Odsjek za konzerviranje i restauriranje umjetnina školuje stručnjake za konzervaciju i restauraciju svih vrsta slika (od fresaka ili minijatura u iluminiranim rukopisima do štafelajnog slikarstva) ili za konzervaciju i restauraciju skulptura (od

## 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)

### RESTAURIRANJE I KONZERVIRANJE 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.



polikromiranog drva, kamena, metala i drugih materijala).

Studenti animacije i novih medija tijekom studija prolaze sve tehnike od klasičnoga animiranoga do eksperimentalnog filma, a zatim kroz suvremene umjetničke prakse do osnova snimanja, montaže, zvuka i digitalne fotografije, te na trećoj godini izabiru modul animacije ili novih medija.

## Mogućnosti razvoja karijere

Studenti koji završe studije na Akademiji likovnih umjetnosti osposobljeni su za rad u mnogobrojnim tehnikama i zanatskim vještinama koje im omogućuju raznovrsne aspekte i izbore umjetničkog izražavanja. Mogu izabrati put slobodnih umjetnika, raditi kao nastavnici likovne kulture u osnovnim i srednjim školama, ili pak restaurirati umjetnička djela slikarstva i kiparstva iz svih razdoblja povijesti umjetnosti.

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 se mogu nastaviti usavršavati na poslijediplomskim studijima u zemlji i inozemstvu.

No najvažnije je da se tijekom studiranja formiraju umjetničke i ljudske osobnosti koje mogu uživati u povlastici zauzimanja područja apsolutne individualne slobode, uz spoznaju da posjeduju mogućnost pozicioniranja na široj kulturnoj i društvenoj sceni.

# MUZIČKA AKADEMIJA

a Trg maršala Tita 12,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 481 08 23  
UPRAVA  
a Berislavićeva 16  
t 01/ 481 02 00  
e muza@muza.hr  
w www.muza.unizg.hr

## Studijski programi\*

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

### DIRIGIRANJE

Dirigiranje

Zborsko dirigiranje

### GLAZBENA PEDAGOGIJA

**GLAZBENA PEDAGOGIJA -  
DVOPREDMETNO**

### KOMPOZICIJA

Kompozicija

Primijenjena  
kompozicija

Elektronička  
kompozicija

### MUZIKOLOGIJA - DVOPREDMETNO

### MUZIKOLOGIJA

Muzikologija

Etnomuzikologija

### PJEVANJE (Rijeka i Zagreb)

### STUDIJ ZA INSTRUMENTALISTE

Čembalo

Fagot

Flauta

Gitara

(Rijeka i Zagreb)

Harfa

Klarinet

Klavir

(Rijeka i Zagreb)

Kontrabas

Oboa

Orgulje

—

Rog

—

Saksofon

—

Trombon

—

Truba

—

Tuba

—

Udaraljke

—

Viola

—

Violina

—

Violončelo

### TEORIJA GLAZBE

## 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.

Akademija izvodi nastavu i u Područnom odsjeku Rijeka, gdje se može studirati klavir, pjevanje i gitara.

## 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.

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



# VOJNO INŽENJERSTVO VOJNO VOĐENJE I UPRAVLJANJE

Sveučilište u Zagrebu  
a Trg maršala Tita 14  
10 000 Zagreb  
e vojni@unizg.hr  
w http://vojni.unizg.hr

## Studijski program\*

Sveučilište u Zagrebu za potrebe Oružanih snaga Republike Hrvatske (OSRH) od ak.god. 2014./2015. izvodi dva preddiplomska sveučilišna studijska programa:

### VOJNO INŽENJERSTVO (VI)

### VOJNO VOĐENJE I UPRAVLJANJE (VVU)

## Zašto studirati vojne studije?

Vojno inženjerstvo (VI) i Vojno vođenje i upravljanje (VVU) su preddiplomski sveučilišni studiji, namijenjeni obrazovanju budućih časnika Oružanih snaga RH (OSRH). Razvijeni su u suradnji OSRH-a i Sveučilišta u Zagrebu, a njihova je atraktivnost u tome što prvostupnike po završetku ovih studija čeka siguran posao u postrojbama OSRH-a, na mjestima prvih časničkih dužnosti. Studij VI primarno je usmjeren na tehničko, a studij VVU na društveno područje, ali oba programa 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 KoV-u, što donosi sljedeću atraktivnost ovih studija: njihovim završetkom stječe se i stručni naziv prvostupnika i prvi časnički čin: poručnik određenoga roda Hrvatske kopnene vojske (HKoV) 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 i Pravnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, zajedno s iskusnim nastavnicima i vojnim stručnjacima iz Hrvatskog vojnog učilišta „dr. Franjo Tuđman” (HVU) i OSRH. Nastava se najvećim dijelom izvodi u prostorima HVU-a i nastavno-obučnim središtima HKoV-a.

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

## Mogućnosti razvoja karijere

Vojni preddiplomski studiji traju osam semestara i njihovim se završetkom stječe 240 ECTS bodova. Završetkom studija VI stječe se stručni naziv prvostupnika Vojnog inženjerstva i čin poručnika roda oklopništvo, pješništvo, topništvo, inženjerija, veza, NBKO, protuzračna obrana, motrenje i navođenje ili tehničke službe. Mladi poručnik u postrojbi preuzima prvu časničku dužnost zapovjednika voda.

Završetkom studija VVU stječe se stručni naziv prvostupnika Vojnog vođenja i upravljanja i čin poručnika roda pješništvo, vojna policija ili vojnoobavještajnog roda.

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 na višu zapovjednu dužnost. Diplomski studij može se nastaviti na HVU “dr. Franjo Tuđman” ili na jednom od diplomskih programa na Sveučilištu.

\* 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, www.morh.hr

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





# INŽENJERSTVO NA ENGLISKOM JEZIKU

a Trg maršala Tita 14  
10 000 Zagreb  
t 01/ 456 41 11  
e unizginfo@unizg.hr  
w www.engineering.unizg.hr

## Studijski program\*

**PREDDIPLOMSKI  
SVEUČILIŠNI STUDIJ  
(6 SEMESTARA)**

INŽENJERSTVO NA  
ENGLISKOM JEZIKU /  
UNDERGRADUATE  
STUDY PROGRAMME  
IN ENGINEERING

## Zašto studirati inženjerstvo na engleskom jeziku?

Preddiplomski sveučilišni studij Inženjerstvo na engleskom jeziku prilagođen je Europskom sustavu visokog obrazovanja. Tehnički fakulteti Sveučilišta u Zagrebu: **Fakultet elektrotehnike i računarstva, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Građevinski fakultet i Rudarsko-geološko-naftni fakultet**, kreirali su novi interdisciplinarni preddiplomski studij inženjerstva, koji se izvodi na engleskom jeziku, a čiji je nositelj Sveučilište u Zagrebu. Studij je namijenjen studentima koji žele postići široko temeljno inženjersko obrazovanje bez ranog usmjeravanja k jednoj od klasičnih inženjerskih disciplina. Studij širokom paletom izbornih kolegija omogućuje interdisciplinarnost koja je preduvjet za buduća, nova zanimanja koja nastaju razvojem znanosti i tehnologije.

Studijski program utemeljen je na CDIO (Conceive-Design-Implement-Operate) konceptu interdisciplinarnog tehničkog visokog obrazovanja uz integraciju poslovnih i društvenih vještina. Osnova je CDIO pristupa projektno orijentirano učenje koje omogućuje studentima stjecanje i razvijanje onih znanja i vještina koje ih čine kompetentnima za rad na multidisciplinarnim projektima značajnima za tvrtke, društvo i okoliš.

## Mogućnosti razvoja karijere

Nakon završetka preddiplomskog studija stječe se akademski naziv *Sveučilišni prvostupnik tehnike – Bachelor of Engineering* sa stečenih 180 ECTS bodova. Profesionalna karijera studenata može se usmjeriti prema upravljanju složenim tehničkim sustavima i multidisciplinarnim timovima ili nastavku studija na diplomskim programima tehničkih fakulteta.



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

# PROTESTANTSKA TEOLOGIJA

a Radićeva 34,  
10 000 Zagreb  
t 01/48 28 915  
e teoloski-fakultet@tfmvi.hr  
w www.tfmvi.hr

## Studijski program\*

**PREDDIPLOMSKI  
SVEUČILIŠNI STUDIJ:  
(6 SEMESTARA)**

PROTESTANTSKA  
TEOLOGIJA

**DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI  
STUDIJ: (4 SEMESTRA)**

PROTESTANTSKA  
TEOLOGIJA

## Zašto studirati Protestantsku teologiju?

Na ovom studiju, koji se izvodi na Teološkom fakultetu „Matija Vlačić Ilirik“, studentima se pružaju mogućnosti sveobuhvatnog proučavanja teologije kao akademske discipline, pri čemu se jednaka pozornost pridaje svim važnijim teološkim tradicijama i crkvenim konfesijama. Osim toga, nastavnički kadar čine uvaženi hrvatski stručnjaci iz različitih crkvenih i religijskih zajednica, potpomognuti gostujućim predavačima iz inozemstva, što stvara specifično ekumensko ozračje. Takvoj radnoj i životnoj atmosferi pridone i studenti s vrlo različitim svjetonazorima, što još više dolazi do izražaja u malim studijskim grupama koje potiču interaktivnost, kritičku otvorenost, neposrednu komunikaciju s nastavnicima i studentski angažman.

## Mogućnosti razvoja karijere

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

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

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



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



# IZVAN- NASTAVNE AKTIVNOSTI

## ECTS bodovi za izvannastavne aktivnosti

Kako bi studenti u potpunosti mogli iskoristiti sve mogućnosti koje im se nude tijekom studija, osim svladavanja redovitih akademskih obveza, pruža im se i mogućnost uključivanja u izvannastavne aktivnosti, čime ujedno mogu prikupiti dodatne ECTS bodove.

Na Sveučilištu u Zagrebu provode se razne izvannastavne aktivnosti koje studentima kao neformalan oblik učenja omogućuju stjecanje novih znanja i kompetencija koje nisu obuhvaćene redovitim studijskim programom. To su aktivnosti poput studentske prakse (koja nije regulirana

nastavnim planom i programom), studentskih natjecanja, aktivnog sudjelovanja na znanstvenim ili stručnim konferencijama, radionicama, seminarima i sl. Osim novih znanja i kompetencija, studenti svojim aktivnim sudjelovanjem u tim aktivnostima stječu i dodatne ECTS bodove. Postupci dodjele ECTS bodova kao i vrste izvannastavnih aktivnosti kojima se ECTS bodovi mogu dodijeliti navedeni su u Pravilniku o dodjeli ECTS bodova za izvannastavne aktivnosti Sveučilišta u Zagrebu. Pravilnik je dostupan na mrežnim stanicama Sveučilišta.





# PODRŠKA STUDENTIMA

a Trg maršala Tita 14,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 456 42 10

Centar za savjetovanje i  
podršku studentima  
e cpsps@unizg.hr  
w www.unizg.hr

## Centar za savjetovanje i podršku studentima Sveučilišta u Zagrebu

Studiranje je iskustvo koje osobu usmjerava i usavršava u području koje ju zanima i u kojem dalje planira razvijati karijeru, te ju potiče na cjelokupni razvoj vlastitih potencijala. Uz svladavanje akademskih obveza, studiranje pruža mogućnost za usavršavanje komunikacijskih, prezentacijskih, organizacijskih i općih životnih vještina koje osobi pomažu izgraditi ispunjen osobni i profesionalni život. Uz metode poučavanja te izvođenja nastave, velik utjecaj na završnost i ustrajnost u studiju imaju upravo stečene radne navike i strategije učenja, sigurnost u izbor karijere te zadovoljstvo i čestina kontakata s nastavnim, stručnim i administrativnim osobljem na sveučilištu. Krajnji cilj studiranja jest formiranje profesionalnog identiteta, ali i životnih vještina. Na tom putu, studenti se susreću s brojnim, osobnim i profesionalnim, zahtjevima i izazovima koji pretpostavljaju sve veći broj vještina potrebnih za njihovo savladavanje. S tim je ciljem unaprjeđenja sustava podrške studentima osnovan je Centar za savjetovanje i podršku studentima na Sveučilištu u Zagrebu (CSPS). CSPS započeo je s radom u akademskoj godini 2013./2014., a njegove aktivnosti i usluge namijenjene su studentima svih fakulteta i akademija Sveučilišta u Zagrebu. CSPS je usmjeren na koordinaciju postojećih usluga, pružanje podrške nastavnom i administrativnom osoblju na sastavnicama te organiziranje različitih aktivnosti u području unaprjeđenja postojećih i razvoju novih kompetencija u području akademskih, životnih i drugih relevantnih vještina. U okviru CSPS-a djeluje i Ured za studente s invaliditetom, a stručnjaci unutar Centra također mogu pomoći i u pronalazanju drugih službi podrške s obzirom na potrebe i moguće poteškoće studenata.

S obzirom na velik broj studenata koji studiraju na Sveučilištu u Zagrebu, važan dio osiguravanja sustava podrške uključuje i suradnju s udrugama,

organizacijama i ustanovama u lokalnoj zajednici koje pružaju podršku mladim osobama u spomenutim područjima.

## Podrška studentima na sastavnicama Sveučilišta

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



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

## Ured za studente s invaliditetom

Ured za studente s invaliditetom Sveučilišta u Zagrebu **referentni je centar** koji kandidatima i studentima s invaliditetom pruža informacije u prostorima Ureda i drugim prostorima Sveučilišta, telefonom, elektroničkom poštom te putem internetske stranice i tiskanoga materijala. Različitim aktivnostima i oblicima nastoji djelovati na izjednačavanje mogućnosti za studente s invaliditetom u visokom obrazovanju te na poboljšavanje kvalitete njihova studiranja.

**Ured je namijenjen** svim studentima koji zbog bolesti ili oštećenja imaju teškoće u realizaciji svakodnevnih akademskih aktivnosti (studentima s oštećenjima vida i sluha, motoričkim poremeća-

jima, kroničnim bolestima, psihičkim poremećajima i bolestima, specifičnim teškoćama s učenjem kao primjerice s disleksijom, disgrafijom i ADHD-om te ostalim zdravstvenim stanjima i teškoćama koje mogu utjecati na tijek studiranja).

### VAŽNU ULOGU U RADU UREDA IMAJU:

- Koordinator(-ica) za studente s invaliditetom – nastavni imenovani na svakoj od sastavnica (fakultetu/akademiji) Sveučilišta: osobe kojima se studenti mogu obratiti radi ostvarenja svojih prava vezanih uz prilagodbu nastave i ispita te ostalih pitanja u vezi sa studentima s invaliditetom.
- Koordinacija za studente s invaliditetom – studentski predstavnici imenovani na svakoj sastavnici Sveučilišta sa zadaćom iznošenja potreba, predlaganja aktivnosti i vrednovanja učinjenoga.



## Podrška stranim studentima

Podršku stranim studentima pruža Ured za međunarodnu suradnju:

t 01/ 469 81 05  
e incoming@unizg.hr  
w international.unizg.hr/  
international\_students

Sveučilište iz godine u godinu prima sve veći broj dolazećih stranih studenata u svoju akademsku zajednicu te ulaže mnogo truda i poduzima niz mjera kako bi bitno olakšalo mobilnost studenata te omogućilo dolazak nadarenih studenata na Sveučilište. Službeni jezik na studijima Sveučilišta u Zagrebu jest hrvatski, ali sve više programa nudi predavanja i seminare na engleskom jeziku kako bi bili atraktivniji stranim studentima.







# 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 3 kategorije:

**A. ZA IZVRSNOST**

**B. STUDENTI NASTAVNIČKIH STUDIJSKIH PROGRAMA U PODRUČJU MATEMATIKE, PRIRODNIH ZNANOSTI I INFORMATIKE (STEM PODRUČJE)**

**C. STUDENTI PODZASTUPLJENIH SKUPINA (STUDENTI S INVALIDITETOM, STUDENTI BEZ ODGOVARAJUĆE RODITELJSKE SKRBI I STUDENTI RODITELJI).**

Opći kriteriji pri vrjednovanju su uspješnost (godina studija, duljina studija, prosjek ocjena svih položenih ispita, ukupno stečeni ECTS bodovi) i dodatna postignuća.

U akademskoj godini 2013./2014. dodijeljeno je 589 stipendija.

*Natječaj za stipendiranje objavljuje se početkom kalendarske godine na mrežnoj stranici [www.unizg.hr](http://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 potiču 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 [www.unizg.hr](http://www.unizg.hr).

## 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 STUDENTA

„Da bi student bilo uspješan, presudno je nadvladati uvriježeno mišljenje prema kojem je njegova uloga konzumiranje sadržaja. Visoko obrazovanje dvosmjernan je proces. Znanja koja na fakultetu usvajamo neupotrebljiva su bez prostora za njihovu kontinuiranu primjenu. Dobri akademski rezultati nužan su, ali ne i dovoljan uvjet za profesionalno ostvarenje.


Važno je stoga iskoristiti svaku kvalitetnu priliku za uključivanje u izvannastavne aktivnosti, a na Sveučilištu u Zagrebu toga ne nedostaje. Rad s mentorom, istraživački projekti, kroz predstavništvo u Studentskom zboru, radom u studentskim udrugama, kroz prakse, seminare ili razmjene... neovisno u kojem obliku, ali studenti moraju iskusiti primjenu znanja prije nego što prime diplomu. Tijekom studija time će proširiti svoje znanje, rafinirati kompetencije te paralelno usvojiti naviku preuzimanja inicijative.

Inicijativa je odgovor na samokritičnost – ali koja mora biti utemeljena na usporedbi iz prve ruke. Iz tog razloga preporučio bih akademsku mobilnost. Osobno,

kroz uključivanje u međunarodne poslove Studentskoga zbora upoznao sam razlike u europskim visokoobrazovnim sustavima. Nastavkom studija u Kini vidim prednosti i nedostatke Zagreba. Takva iskustva i zaključke potrebno je konstruktivno komunicirati prema matičnim fakultetima. Time ćemo vlastitom sveučilištu omogućiti održavanje i daljnji razvoj predavačke konkurentnosti i znanstvene izvrsnosti..“

### Vedran Bukvić,

student diplomskoga studija ekonomije



# AKTIVIZAM I SLOBODNO VRIJEME STUDENATA

a Savska cesta 25,  
10 000 Zagreb  
t 01/ 459 36 65  
e studentski.zbor@gmail.com  
w www.szzg.hr

## Studentski zbor Sveučilišta u Zagrebu

Studentski zbor Sveučilišta u Zagrebu (dalje: SZZG) je krovno studentsko predstavničko tijelo čiji su članovi upisani na preddiplomske, diplomске i poslijediplomske studije Sveučilišta u Zagrebu, a koje su studenti izabrali na studentskim izborima. Utemeljen je krajem 1996. godine, kad su provedeni prvi studentski izbori.

SZZG se bavi svim sadržajima vezanim uz studentski smještaj, prehranu, kulturu, sport 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 tj. pri Ministarstvu znanosti, obrazovanja i sporta, u vijećima i tijelima Sveučilišta te u studentskim centrima. U okviru *Hrvatskog studentskog zbora (HSZ)*, čiji je član, SZZG posredno štiti i interese svih hrvatskih studenata na državnoj, a i međunarodnoj razini kroz sudjelovanje u *European Student Union-ESU* i *MedNet (Mediterranean Network)*.

U svrhu zaštite studentskih prava SZZG imenuje i *studentskog pravobranitelja Sveučilišta u Zagrebu* koji raspravlja s nadležnim tijelima o pritužbama studenata te ih savjetuje o načinu ostvarivanja

svojih prava. Studentski pravobranitelj Sveučilišta u svom radu usko surađuje sa studentskim pravobraniteljima pojedinih fakulteta i akademija Sveučilišta.

SZZG svake godine temeljem zakonske obveze raspisuje i provodi javni *natječaj za financiranje studentskih programa* koje provode studentske organizacije ili pojedini studenti zagrebačkog sveučilišta. Odluku o raspodjeli sredstava donosi Senat Sveučilišta u Zagrebu na prijedlog SZZG-a, a sve informacije o natječaju se objavljuju na mrežnim stranicama [www.szzg.hr](http://www.szzg.hr).

SZZG ima *predsjednika, njegovog zamjenika, Predsjedništvo i Skupštinu*, a po potrebi i razne odbore. Izbore za Studentski zbor svake druge akademske godine raspisuje rektor, a na njima imaju pravo sudjelovati svi studenti sukladno Zakonu te statutima Sveučilišta i SZZG-a. Najveće tijelo SZZG-a je *Skupština* koja ima 50 članova, a raspravlja o aktualnim studentskim pitanjima o kojima po potrebi donosi odluke, prijedloge i zaključke. Skupštinu čine 33 predstavnika studentskih zborova sastavnica Sveučilišta i 17 izabranih s lista na izborima za SZZG.



## Studentske organizacije na Sveučilištu u Zagrebu

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

Na svim sastavnicama Sveučilišta u Zagrebu djeluje nekoliko studentskih organizacija, te je studentima svih područja omogućeno da se uključe u njihov rad, čime stječu prva radna i organizacijska iskustva, nova poznanstva, ali i nova znanja iz područja kojim se organizacija bavi, te na kreativan i poticajan način koriste sve što im studentski život pruža.

Pojedine studentske organizacije djeluju povremeno, dok su neke vrlo aktivne iiskusne u svom dugogodišnjem djelovanju poput:

### **BEST ZAGREB**

BEST Zagreb studentska je udruga koja studentima Sveučilišta u Zagrebu pruža mogućnost dodatnog stručnog obrazovanja, kontakta s budućim poslodavcima, rada u međunarodnim timovima, usavršavanja organizacijskih vještina, upoznavanja europskih kultura te njihovo razumijevanje i razvijanje tolerancije. BEST Zagreb podružnica je studentske udruge *Board of European Students of Technology* (BEST) koja djeluje u **30 europskih zemalja**, a ima **više od 90 lokalnih** podružnica. Danas je BEST Zagreb prisutan na gotovo svim tehničkim i tehnološkim fakultetima Sveučilišta u Zagrebu te je u Europi stekao status jedne od najjačih i najaktivnijih lokalnih BEST grupa. Udruga trenutno ima oko 50 aktivnih članova (studenata) i više od 160 alumnija – bivših studenata i bestovaca, danas uspješnih inženjera. Stalan kontakt s alumnijima omogućuje nam prijenos znanja koje nadograđujemo i uspješno koristimo.

### **HRVATSKA STUDENTSKA ASOCIJACIJA (HSA)**

Hrvatska studentska asocijacija (HSA) studentska je udruga osnovana na Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Glavni su ciljevi HSA-e zaštita prava i interesa studenata, međusobno umrežavanje studenata i članova udruge te umrežavanje s drugim udrugama i organizacijama u RH i svijetu, omogućavanje stjecanja dodatnih znanja i vještina prilikom studija, razvijanje etičnosti, samosvijesti i emocionalne inteligencije kod studenata. Glavni projekti HSA-e su sljedeći: Studentski poslovni list *Manager*, Međunarodni tjedan (*International week*), Brucošijada, Dani SAD-a, Dani EU-a, Studentski nogometni turnir, Kulturnjača, Darivanje krvi, Santa sending S.O.S. Tijekom akademske godine udruga organizira brojne manje edukativne radionice i predavanja te humanitarne akcije.



URED ZA SPORT  
Sveučilište u Zagrebu  
Savska 25,  
10 000 Zagreb  
uredzasport@unizg.hr  
01/4593566

## Sport na Sveučilištu u Zagrebu

Sveučilište u Zagrebu potiče studentski sport, od natjecateljskog do rekreativnog, kao sastavni dio akademskog života kojim se podiže kvaliteta studiranja i življenja. Osim na postizanje akademske izvrsnosti, Sveučilište svoje studente potiče i na aktivno bavljenje sportom, i to preko Ureda za sport, koji je osnovan po uzoru na slične urede europskih sveučilišta. Osim poticanja studenata na aktivno bavljenje sportom i na uključivanje u sveučilišna sportska natjecanja, uloga Ureda očituje se i u širenju pozitivne svijesti i edukacije o važnosti redovitog tjelesnog vježbanja, psihofizičkog razvoja mladih ljudi te o razvijanju natjecateljskog duha, očuvanja zdravlja i borbe protiv ovisnosti. Studentsko sportsko prvenstvo Sveučilišta u Zagrebu, natjecanje u 25 sportova, svake godine zajednički organiziraju Ured za sport Sveučilišta u Zagrebu, Zagrebački sveučilišni športski savez i Udruga nastavnika tjelesne i zdravstvene kulture Sveučilišta u Zagrebu.

IZVOR: HVS



### RIJEČ STUDENTICE

“Sport je neizostavan u mom svakodnevnom životu i upravo je zato upis na Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu biološki izbor. Stručnost profesora i znanje koje nam prenose rezultiraju brojnim nagradama koje postizem tijekom studiranja, a ujedno su i jamstvo mojoj budućnosti kao vrhunske kineziologinje. Na samom fakultetu vlada pozitivna atmosfera i obiteljsko ozračje, u kojemu se svaki student osjeća prihvaćenim. Vrijeme provedeno na Sveučilištu u Zagrebu pamtit ću po brojnim uspjesima i predivnim uspomena.”

### Matea Parlov,

studentica 3. godine

Peterostruka državna prvakinja na srednjim i dugim prugama, dvostruka državna rekorderka, osvajačica srebrne medalje na Kupu Europe 2015. na 3000 m





# STUDENTSKI CENTRI

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



a Savska cesta 25,  
10 000 Zagreb  
t 01/4593 555  
w [www.sczg.hr](http://www.sczg.hr)

## Studentski centar u Zagrebu

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

Smještaj u studentskim domovima u Zagrebu organiziran je u 4 studentska doma: „Stjepan Radić“, „Cvjetno naselje“, „Dr. Ante Starčević“ i „Laščina“. Kapacitet domova je 7524 kreveta, od čega novopisanim studentima obično pripada oko 1200 kreveta. Studentski domovi u Zagrebu raspolažu s 37 soba prilagođenih za studente s invaliditetom u okviru 3 studentska doma. Sve informacije vezane uz Natječaj za smještaj u domove moguće je dobiti na internetskoj stranici [www.sczg.hr](http://www.sczg.hr).

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

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

### **KULTURA PROMJENE**

Prostor Studentskog centra (Savska 25) uz pristorije menze, Student servisa, poslovnice Smještaja, čine i prostori u kojima se odvijaju kulturni programi: novoobnovljeni Francuski paviljon, zaštićeni spomenik kulture, u srcu Studentskog centra, Teatar &TD, Galerija SC, MM centar. Kultura promjene, programska koncepcija kulture Studentskog centra u Zagrebu, proslavila je 10 godina djelovanja unutar kojih je mijenjala sliku kulture grada Zagreba, Velesajmom kulture, Ganz novim festivalom, Izlogom suvremenog zvuka te afirmiranjem i promicanjem mladih umjetnika kroz programe Teatra &TD, Galerije SC, MM centra, Muzičkog salona i Klubvizije SC. U njima se susreću suvremeno kazalište, likovna, konceptualna i novomedijska umjetnost, film, glazba te multimedijalni projekti. Kultura promjene ostvaruje se kao mjesto u kojem mladi i nadolazeći, ali i etablirani autori čine razliku. Također, tijekom cijele godine otvoren je NON – STOP NATJEČAJ za projekte na koji se zainteresirani mogu javiti s idejama i prijedlozima. Kao predlagači programa prednost imaju studenti, studentske udruge i klubovi studenata, zatim udruge koje promoviraju

A Julija Merlića 9,  
42 000 Varaždin  
t 042/332 910, 332 911  
e info@scvz.hr  
w www.scvz.unizg.hr

Studentski dom:  
t 042/332 910, 332 911  
e dom@scvz.hr  
m 091/332 9111

Studentski restoran:  
t 042/332 919  
m 098/446 435  
e restoran@scvz.hr

Student servis:  
t 042/312-900, 332-918  
m 091/312 9000, 312 9001  
e varazdin@student-servis.hr

Novoizgrađeni studentski  
restoran u Varaždinu

urbanu kulturu i kulturu mladih.

Više o svim programima potražite na na [www.sczg.unizg.hr](http://www.sczg.unizg.hr), [itd.sczg.hr](http://itd.sczg.hr) te na Facebook stranici <https://www.facebook.com/kulturapromjene-teatar.itd>.

## Studentski centar Varaždin

Studentski centar Varaždin vodi brigu o studentskom standardu (prehrana, smještaj, kultura, sport, privremeno i povremeno zapošljavanje studenata) u Varaždinu, Čakovcu, Koprivnici, Križevcima i Bjelovaru.

U Varaždinu je prehrana studenata organizirana u dva restorana: „Studentski restoran“ i „Elektron“. Novi Studentski restoran nalazi se pokraj Studentskog doma u Ulici Julija Merlića 9 i ima kapacitet od 300 sjedećih mjesta. Radno vrijeme za studente je svaki dan od 7 do 22 sata. Studentima se za svaki obrok nudi šest jela na izbor (tri menija, jedan vegetarijanski meni i dva pojedinačna jela).

Studenti imaju mogućnost korištenja **Brze linije** s bezgotovinskim plaćanjem (iksicom). Na monitorima u restoranu mogu vidjeti dnevnu ponudu jela, proizvodnju i potrošnju el. energije u objektu, te na videu pratiti kako se priprema hrana za studente.

Smještaj studenata organiziran je u Studentskom domu (J. Merlića 9), koji nudi smještaj u jednokrevetnim, dvokrevetnim i trokrevetnim sobama vrlo visoke razine opremljenosti (WC i kupaonice u svakoj sobi, hladnjak, pristup internetu, 6 čajnih kuhinja s televizorima, automati za tople i hladne napitke, dvije opremljene informatičke učionice, sportska dvorana, praonica i sušionica rublja, videonadzor i nadzor ulaza i izlaza, 260 kreveta), te u Učeničkom domu Varaždin i kod privatnih stanodavaca. Studentski centar svake godine prikuplja adrese stanodavaca, koje studenti mogu pregledati na internetskoj stranici [www.scvz.unizg.hr](http://www.scvz.unizg.hr).

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



### ČAKOVEC

a Čakovec,  
Dr. Ante Starčevića 55  
t 040/310 632  
m 091/310 6322  
e cakovec@student-servis.hr

### KOPRIVNICA

a Koprivnica,  
I. Generalića bb  
m 091/2626 820  
t 048/626 820  
e koprivnica@student-servis.hr

### KRIŽEVCI

a Križevci,  
I. Z. Dijankovečkog 12  
m 091/2626 820  
t 048/682 999  
e krizevci@student-servis.hr

### BJELOVAR

a Trg Eugena Kvaternika 6,  
Bjelovar  
t 043/211 560  
m 091/239 3555  
e bjelovar@student-servis.hr

### SISAK

a Trg grada Heidenheima 1,  
44 000 Sisak  
t 044/540 402

U sklopu Studentskog centra djeluje i Student servis, koji omogućuje privremeno i povremeno zapošljavanje redovitih studenata. Student servis u Varaždinu posluje na adresi Julija Merlića 9, a ima i podružnice u Čakovcu, Koprivnici, Križevcima i Bjelovaru.

### ČAKOVEC

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

Ponuda poslova Student servisa može se pratiti putem web aplikacije [www.student-servis.hr](http://www.student-servis.hr) kao i putem Facebook grupe Student servis Čakovec

### KOPRIVNICA

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

### KRIŽEVCI

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

### BJELOVAR

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

## Studentski centar u Sisku

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

Usluge prehrane studentima pruža ugostiteljski obrt bistro „Trattoria“ i u prostoru Učiteljskog fakulteta u Petrinji.

— SVEUČILIŠNI  
RAČUNSKI  
CENTAR  
(SRCE) I  
KNJIŽNICE

a Josipa Marohnića 5,  
10 000 Zagreb  
t 01/616 5555  
e helpdesk@srce.hr  
w www.srce.unizg.hr

## Što je Srce?

### SRCE JE SVEUČILIŠNI RAČUNSKI CENTAR.

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

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

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

## Usluge i podrška koju pruža Srce

### **TEČAJEVI**

([www.srce.unizg.hr/tecajevi/](http://www.srce.unizg.hr/tecajevi/))

Srce posvećuje veliku pozornost informatičkom obrazovanju studenata i stoga za njih osigurava posebno povoljne uvjete pohađanja osnovnih i specijalističkih tečajeva.

### **X-ICA**

(<http://www.cap.srce.hr>)

Identifikacijsku karticu studenta (X-icu) student dobije prilikom upisa na studij – njome se dokazuje studentski status te omogućuje ostvarivanje određenih studentskih prava. Centar za autorizaciju prava (CAP) kao dio Srca pruža podršku svim korisnicima sustava.

### **STUDOMAT**

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

Studomat je modul Informatičkog sustava visokih učilišta (ISVU) pomoću kojeg studenti pregledavaju svoje podatke, upisuju godinu, prijavljuju/odjavljuju ispite, pregledavaju rasporede i rezultate ispita, zahtijevaju ispis raznih potvrda, imaju uvid u financijske obveze, itd.

### **ELEKTRONIČKI IDENTITET**

(<http://www.aai.edu.hr>)

Elektronički identitet u sustavu AAI@EduHr studenti dobivaju od svojeg fakulteta/akademije, a omogućava uporabu stotinjak različitih mrežnih usluga i aplikacija, od spajanja na internet do složenih aplikacija, kao što je sustav za udaljeno učenje.

### **HRČAK**

(<http://hrcak.srce.hr/>)

Hrčak je centralni portal koji na jednom mjestu okuplja hrvatske znanstvene i stručne časopise, koji nude otvoreni pristup svojim radovima ili bibliografskim podacima i sažecima, i omogućava njihovo jednostavno pretraživanje.

### **ŽELITE UČITI NA DALJINU?**

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

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

### **POHRANJIVANJE PODATAKA I SLANJE DATOTEKA**

Jednostavno i sigurno slanje velikih datoteka moguće je putem usluge FileSender <http://filesender.srce.hr/>, a pohranjivanje velikih količina podataka putem usluge *Moj oblak* ([www.srce.hr/mojoblak](http://www.srce.hr/mojoblak)).

### **BESPLATNO NA INTERNET?**

[www.srce.unizg.hr/studenti/pristup-internetu/](http://www.srce.unizg.hr/studenti/pristup-internetu/)

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





## Knjižnice

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

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

### **KNJIŽNICA FILOZOFSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU**

Knjižnica Filozofskog fakulteta, objekta nacionalne važnosti, fundusom 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 sve studente Sveučilišta u Zagrebu.

### **NACIONALNA I SVEUČILIŠNA KNJIŽNICA U ZAGREBU**

a Ulica Hrvatske bratske zajednice 4,  
10 000 Zagreb  
t 01/616 4111  
w [www.nsk.hr](http://www.nsk.hr)

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](http://www.nsk.hr). Raznovrsne aktivnosti Knjižnice mogu se pratiti i na Facebooku, Twitteru, Pinterestu, a odnedavno i na YouTubeu.



# — KARTA

IZVOR: TURISTIČKA ZAJEDNICA GRADA ZAGREBA



#### PRIRODOSLOVNO PODRUČJE

Prirodoslovno-matematički fakultet 1 Horvatovac 102a / Zagreb

#### TEHNIČKO PODRUČJE

Arhitektonski fakultet 2 Fra Andrije Kačića Miošića 26 / Zagreb

Fakultet elektrotehnike i računarstva 3 Unska 3 / Zagreb

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije 4 Marulićev trg 19 / Zagreb

Fakultet prometnih znanosti 5 Vukelićeva 4 / Zagreb

Fakultet strojarstva i brodogradnje 6 Ivana Lučića 5 / Zagreb

Geodetski fakultet 2 Fra Andrije Kačića Miošića 26 / Zagreb

Geotehnički fakultet Hallerova aleja 7 / Varaždin

Građevinski fakultet 2 Fra Andrije Kačića Miošića 26 / Zagreb

Grafički fakultet 7 Getaldićeva 2 / Zagreb

Metalurški fakultet Aleja narodnih heroja 3 / Sisak

Rudarsko-geološko-naftni fakultet 8 Pierottijeva 6 / Zagreb

Tekstilno-tehnološki fakultet 9 Prilaz baruna Filipovića 28 a / Zagreb

#### BIOMEDICINSKO PODRUČJE

Farmaceutsko-biokemijski fakultet 10 A. Kovačića 1 / Zagreb

Medicinski fakultet 11 Šalata 3b / Zagreb

Stomatološki fakultet 12 Gundulićeva 5 / Zagreb

Veterinarski fakultet 13 Heinzelova 55 / Zagreb

#### BIOTEHNIČKO PODRUČJE

Agronomski fakultet 14 Svetošimunska 25 / Zagreb

Prehrambeno-biotehnološki fakultet 8 Pierottijeva 6 / Zagreb

Šumarski fakultet 14 Svetošimunska 25 / Zagreb

#### DRUŠTVENO PODRUČJE

Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet 15 Borongajska 8 3f / Zagreb

Ekonomski fakultet 16 Trg J.F. Kennedyja 6 / Zagreb

Fakultet organizacije i informatike Pavlinska 2 / Varaždin

Fakultet političkih znanosti 17 Lepušićeva ulica 6 / Zagreb

Kineziološki fakultet 18 Horvaćanski zavoj 15 / Zagreb

Pravni fakultet 19 Trg Maršala Tita 14 / Zagreb

Učiteljski fakultet\* 20 Savska cesta 77 / Zagreb

#### HUMANISTIČKO PODRUČJE

Filozofski fakultet 21 Ivana Lučića 3 / Zagreb

Katolički bogoslovni fakultet 22 Vlaška 38 / Zagreb

Hrvatski studiji 23 Borongajska 83 d / Zagreb

#### UMJETNIČKO PODRUČJE

Akademija dramske umjetnosti 24 Trg maršala Tita 5 / Zagreb

Akademija likovnih umjetnosti 25 Ilica 85 / Zagreb

Muzička akademija 26 Trg maršala Tita 12 / Zagreb

#### ZAJEDNIČKI STUDIJ

Inženjerstvo na engleskom jeziku 19 Trg Maršala Tita 14 / Zagreb

#### SVEUČILIŠNI STUDIJ

Protestantska teologija 27 Radićeva 34 / Zagreb

\*  
Učiteljski fakultet neke svoje studijske programe, osim u Zagrebu, izvodi u Čakovcu i Petrinji.



