

Vodič za buduće studente preddiplomskih, diplomskih i integriranih preddiplomskih i diplomskih studija Sveučilišta u Zagrebu: akademska godina 2018./2019.

Other document types / Ostale vrste dokumenata

Publication year / Godina izdavanja: **2020**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:252:611313>

Rights / Prava: [Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International/Imenovanje-Nekomercijalno-Bez prerada 4.0 međunarodna](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-06-29**



Sveučilište u
Zagrebu

Repository / Repozitorij:

[University of Zagreb Archives - UNIZG Archives](#)




DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJ



VODIČ ZA BUDUĆE STUDENTE

PREDDIPLOMSKIH, DIPLOMSKIH I
INTEGRIRANIH PREDDIPLOMSKIH
I DIPLOMSKIH STUDIJA

SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

AKADEMSKA GODINA 2018./2019.



University of
Zagreb





Sveučilište u
Zagrebu

NAKLADNIK

Sveučilište u Zagrebu
Zagreb, Trg Republike
Hrvatske 14

GLAVNI UREDNIK

prof. dr. sc.
Damir Boras
rektor

UREDNIČKI ODBOR

prof. dr. sc.
Ivana Čuković-Bagić

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
Damir Humski

LEKTORICA

Ivanka Šenda, prof.

KARTA GRADA

kartu je ustupila Turistička
zajednica grada Zagreba

TISAK

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

NAKLADA

2500 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
2018./2019.

ISBN

978-953-6002-90-0

UDK

378.4

© SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
studenj 2017.



VODIČ ZA
BUDUĆE
STUDENTE

PREDDIPLOMSKIH, DIPLOMSKIH I INTEGRIRANIH
PREDDIPLOMSKIH I DIPLOMSKIH STUDIJA

SVEUČILIŠTA
U ZAGREBU

AKADEMSKA GODINA
2018./2019.

— 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
Fakultet filozofije i religijskih znanosti	78

UMJETNIČKO PODRUČJE

Akademija dramske umjetnosti	80
Akademija likovnih umjetnosti	82
Muzička akademija	84

ZAJEDNIČKI STUDIJ

Vojno inženjerstvo i	
Vojno vođenje i upravljanje	86

SVEUČILIŠNI STUDIJ

Sveučilišni centar za protestantsku teologiju	
Matija Vlačić Ilirik	88

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

Karta	112
-------	-----

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 349. 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 oko 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 30 fakulteta, 3 akademije ili sveučilišnog odjela «Hrvatski studiji».

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

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

Budete li željeli jednog dana nastaviti svoje školovanje na poslijediplomskim studijima, bitno je naglasiti da je Sveučilište u Zagrebu i u tom segmentu vodeće u Hrvatskoj. 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 oko 14.000 studenata. Osim toga, u 2016. godini 67% doktora znanosti koji su doktorirali na doktorskim studijima u Hrvatskoj pripada upravo našem Sveučilištu, a u akademskoj godini 2016./2017. na Sveučilištu u Zagrebu promovirano je 449 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,

¹ 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), 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 Republike Hrvatske 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. ERASMUS+

- Erasmus+ mobilnost – programske zemlje (KA103)
- Erasmus+ mobilnost između programskih i partnerskih zemalja (KA107)

2. ERASMUS MUNDUS ACTION 2

3. BILATERALNA MEĐUSVEUČILIŠNA I MEĐUFAKULTETSKA SURADNJA

4. MEĐUDRŽAVNA BILATERALNA SURADNJA (UGOVORENA SURADNJA RH I PARTNERSKIH ZEMALJA)



Sveučilište u brojevima

SVEUČILIŠNI STUDIJSKI PROGRAMI

137

PREDDIPLOMSKIH
STUDIJSKIH PROGRAMA

33

INTEGRIRANA
STUDIJSKA PROGRAMA

13

STRUČNIH STUDIJSKIH
PROGRAMA

163

DIPLOMSKA STUDIJSKA
PROGRAMA

63

AKREDITIRANA
PROGRAMA
POSLIJEDIPLOMSKIH
DOKTORSKIH STUDIJA

196

POSLIJEDIPLOMSKIH
SPECIJALISTIČKIH
STUDIJSKIH PROGRAMA

19

STUDIJSKIH PROGRAMA
NA ENGLESKOM JEZIKU

Broj studenata na Sveučilištu u Zagrebu

Sveučilište u Zagrebu...

NA SVEUČILIŠTU U ZAGREBU STUDIRA OKO

70.000

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)

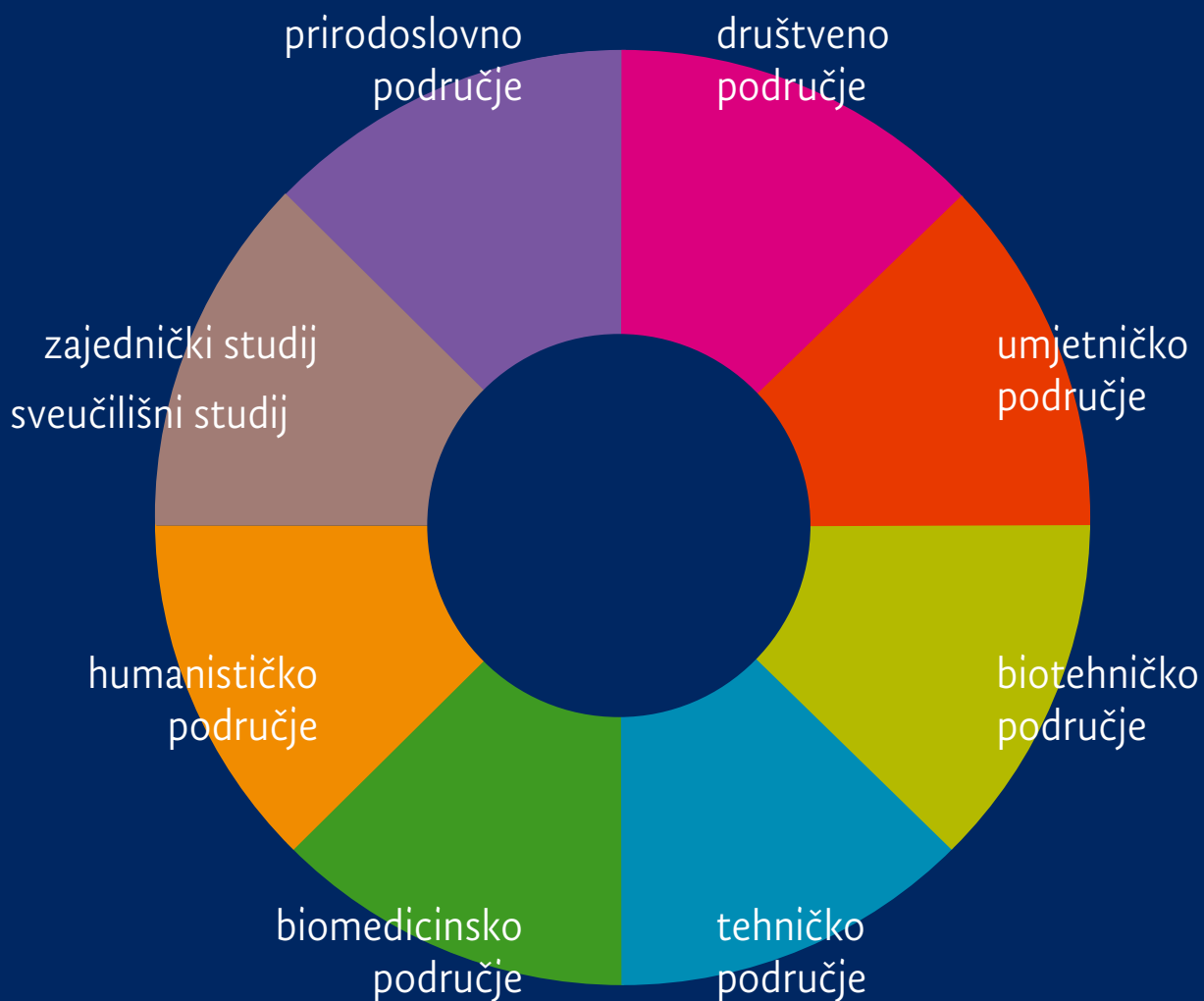


RIJEČ STUDENTICE

“Prva sam generacija studenata Akademije dramske umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu koja je studirala po Bolonjskom procesu, i od svih pluseva 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



PRIRODOSLOVNO- MATEMATIČKI FAKULTET

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

Studijski programi*

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

BIOLOŠKI ODSJEK

Molekularna biologija

—
Biologija

—
Znanosti o okolišu

GEOFIZIČKI ODSJEK

Geofizika

GEOGRAFSKI ODSJEK

Geografija –
smjer: istraživački

GEOLOŠKI ODSJEK

Geologija

KEMIJSKI ODSJEK

Kemija

MATEMATIČKI ODSJEK

Matematika

—
Matematika –
smjer: nastavnički

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (4 SEMESTRA)

BIOLOŠKI ODSJEK

Ekologija i zaštita
prirode

—
Eksperimentalna
biologija

—
Molekularna biologija

Znanosti o okolišu

—
Bioindustrijske
tehnike (dislocirani
studij - Sveučilište
u Orleansu)

GEOFIZIČKI ODSJEK

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

—
*Meteorologija i fizička
oceanografija*

GEOGRAFSKI ODSJEK

Geografija -
smjerovi:
*Fizička geografija s
geoekologijom*

—
*Prostorno planiranje i
regionalni razvoj*

—
Baština i turizam

—
*Geografski informacijski
sustavi*

Geografija –
smjer: nastavnički

GEOLOŠKI ODSJEK

Geologija - smjerovi:
*Geologija i
paleontologija*

—
*Mineralogija i
petrologija*

Geologija
zaštite okoliša

KEMIJSKI ODSJEK

Kemija- smjerovi:
*Kemija –
smjer: istraživački*

—
*Kemija –
smjer: nastavnički*

MATEMATIČKI ODSJEK

Teorijska matematika
—
Primijenjena
matematika

—
Financijska i poslovna
matematika

—
Matematička statistika

—
Računarstvo i
matematika

—
Matematika –
smjer: nastavnički

—
Matematika i
informatika –
smjer: nastavnički

INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (10 SEMESTARA)

BIOLOŠKI ODSJEK

Biologija i kemija –
smjer: nastavnički

FIZIČKI ODSJEK

Fizika –
smjer: istraživački

—
Fizika –
smjer: nastavnički

—
Fizika i informatika –
smjer: nastavnički

—
Fizika i kemija –
smjer: nastavnički

—
Fizika i tehnika –
smjer: nastavnički

GEOGRAFSKI ODSJEK

Geografija i povijest –
smjer: nastavnički

MATEMATIČKI ODSJEK

Matematika i fizika –
smjer: nastavnički

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



Zašto studirati na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu?

BIOLOŠKI ODSJEK

Biologija je temeljna prirodna znanost koja proučava živi svijet. Otkrića u području biologije pokreću nove tehnologije u proizvodnji hrane i lijekova, a za napredak moderne medicine veliku zaslugu imaju molekularno-biološka i biomedicinska istraživanja. Također pronalazi odgovore na neka od ključnih problema čovječanstva poput globalnog smanjenja biološke raznolikosti, klimatskih promjena i njihovih posljedica na život na Zemlji.

Biološki odsjek kroz svoje studijske programe pruža mogućnost visokoškolskog obrazovanja u znanstvenoistraživačkom i nastavnom usmjerenju bioloških znanosti. Studentima se omogućuje stjecanje znanja i vještina neophodnih za njihovo zaposlenje i daljnje usavršavanje u struci. Nastava je organizirana u obliku predavanja, praktikuma, seminara, terenske nastave, metodičke prakse i savjetovanja, te kroz internacionalnu razmjenu studenata.

FIZIČKI ODSJEK

Tijekom studija fizike upoznaju se zakonitosti prirode, od onih koje vladaju u najmanjim dječicima 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 prezentacije 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 STUDIJ (6 SEMESTARA)

[ELEKTROTEHNIKA
I INFORMACIJSKA
TEHNOLOGIJA](#)

[RAČUNARSTVO](#)

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

[ELEKTROTEHNIKA
I INFORMACIJSKA
TEHNOLOGIJA](#)

[INFORMACIJSKA I
KOMUNIKACIJSKA
TEHNOLOGIJA](#)

[RAČUNARSTVO](#)

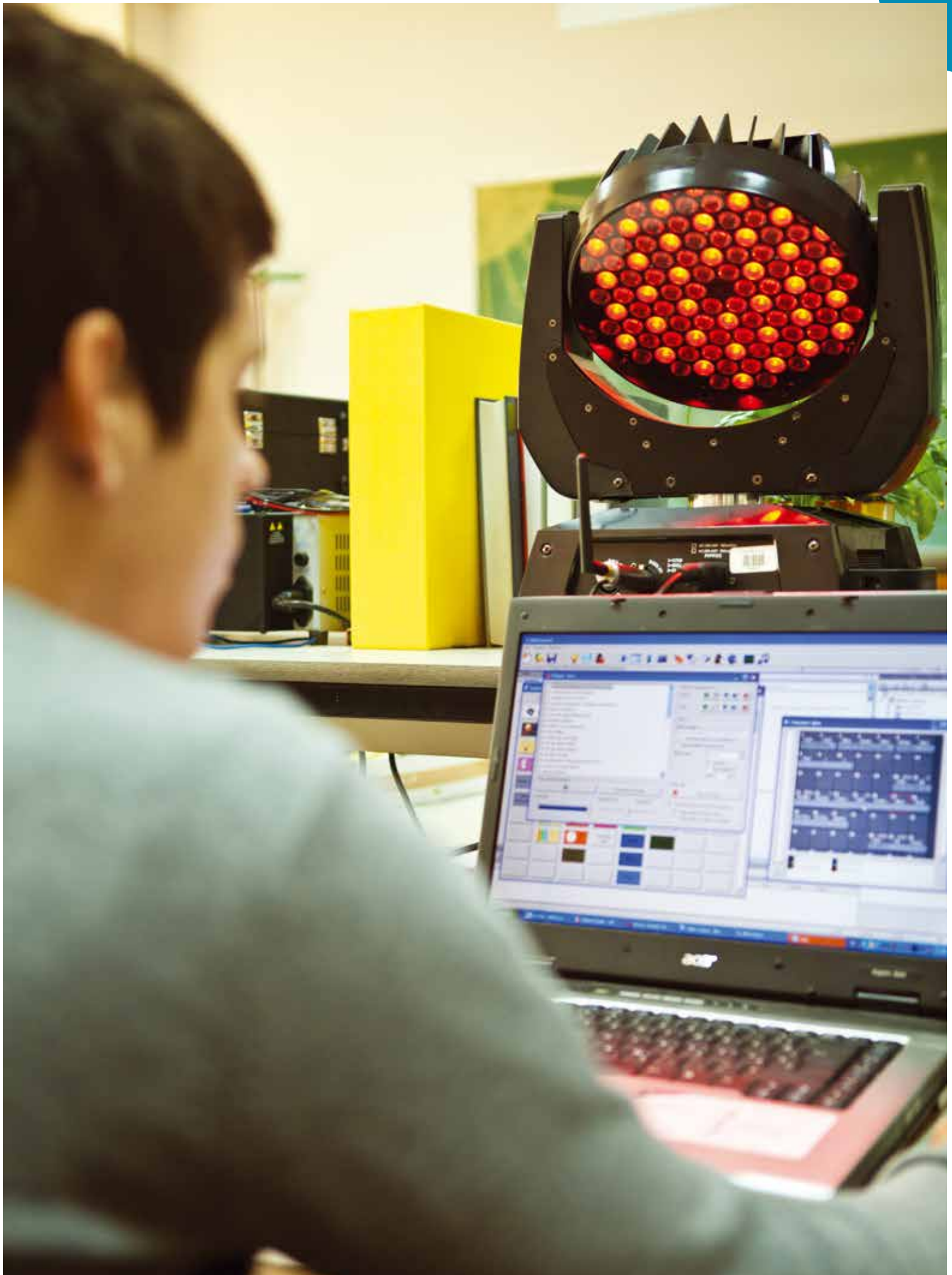
Zašto studirati na Fakultetu elektrotehnike i računarstva?

Fakultet elektrotehnike i računarstva osnovan je 1956. godine. Od akademske godine 2005./2006. studijski programi usklađeni su s načelima Bolonjskoga procesa uz dvorazinsku organizaciju (3+2) te su od 2006. međunarodno priznati akreditacijom agencije ASIIN. Za sve predmete provodi se kontinuirana provjera znanja putem međuispita, domaćih zadaća i testova na računalu. Predmete je dodatno moguće položiti i na ispitnim rokovima na kraju semestra i na kraju akademske godine. U izvođenju studijskih programa, na koje je ukupno upisano oko 3300 studenata, sudjeluje 200 nastavnika, 200 asistenata i suradnika te 120 ostalih zaposlenika. Važno je istaknuti da se kandidati koji se upisuju na studije na Fakultetu elektrotehnike i računarstva ubrajaju u najbolje kandidate rangirane na osnovi rezultata na državnoj maturi. Prema rezultatima ispita na državnoj maturi iz matematike (viša razina) i fizike, od 1000 najboljih u cijeloj Republici Hrvatskoj njih gotovo 400 iz matematike i više od 400 iz fizike upisuje se upravo na Fakultet elektrotehnike i računarstva.

Mogućnosti razvoja karijere

Inženjeri koji završe ovaj fakultet aktivno djeluju u najnaprednijim i najrasprostranjenijim granama današnjice, energetske, elektroničke, računarske, informacijske i komunikacijske tehnologijama. U ovim zanimanjima dobar posao pronalazi se lako u zemlji i u inozemstvu. Od inženjera Fakulteta elektrotehnike i računarstva, uz znanje i stručnost, očekuje se održavanje trajne kompetentnosti (trajno usvajanje novih znanja i spoznaja), sposobnost prilagodbe, radni entuzijizam i poduzetnost, osjećaj stručne odgovornosti i komunikativnost. To je moguće ostvariti i na programima poslijediplomskoga stručnog i znanstvenog usavršavanja. Na Fakultetu je iznimno dobro razvijen znanstvenoistraživački rad i suradnja.

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



FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE

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 STUDIJI (6 SEMESTARA)

KEMIJSKO INŽENJERSTVO

KEMIJA I INŽENJERSTVO MATERIJALA

EKOINŽENJERSTVO

PRIMIENJENA KEMIJA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

KEMIJSKO INŽENJERSTVO

KEMIJA I INŽENJERSTVO MATERIJALA

EKOINŽENJERSTVO

PRIMIENJENA KEMIJA

Zašto studirati na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije?

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

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

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

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

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

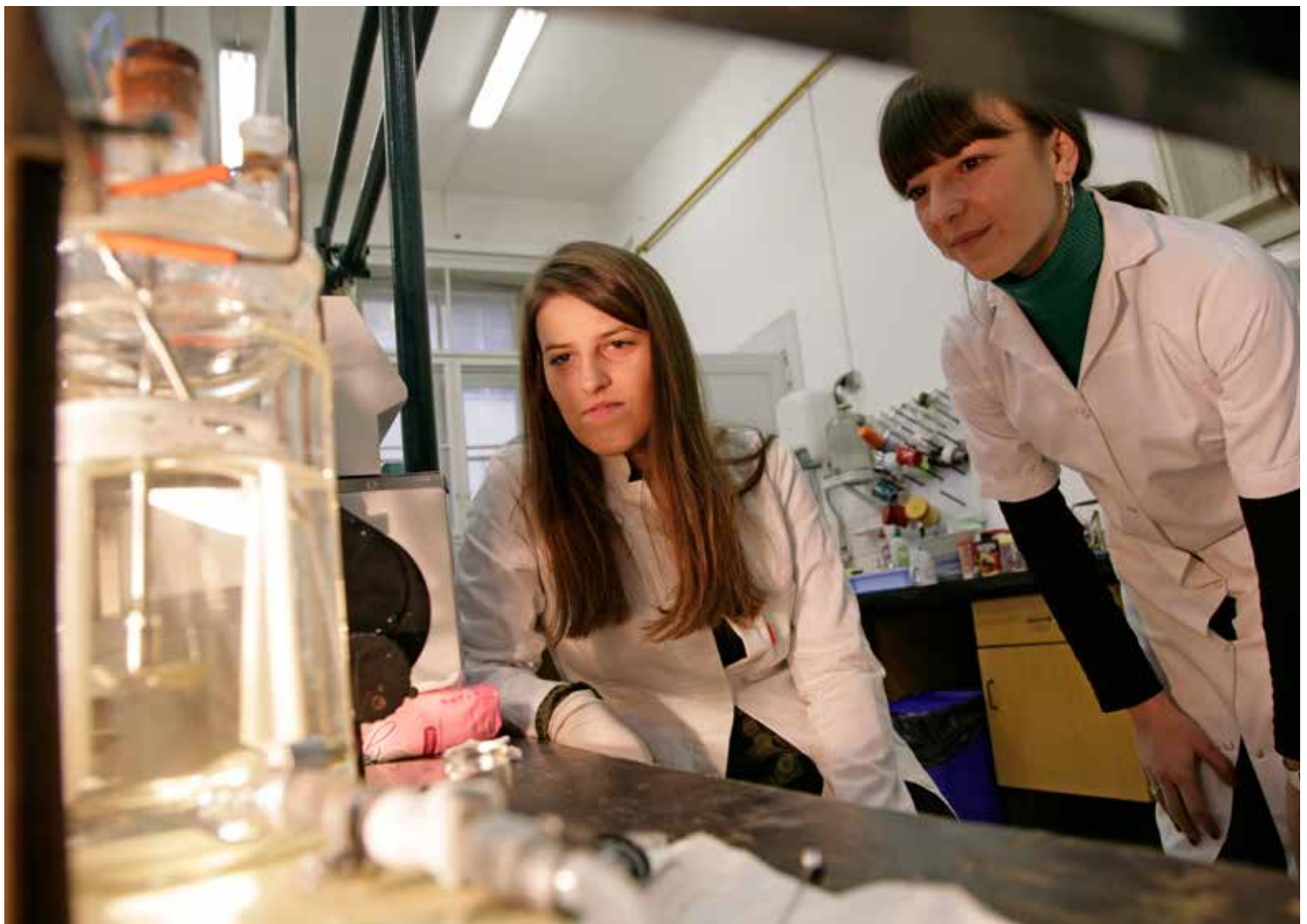
Mogućnosti razvoja karijere

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

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

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

* 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

Kontrola leta

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.

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



FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

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 STUDIJ (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 STUDIJ (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 14 zavoda i 41 katedra, praktična su znanja bitan element obrazovanja na Fakultetu, što potvrđuje i podatak o 50 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 eksperiti 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 te na poslijediplomskom specijalističkom studiju. Osim toga, postoji mogućnost i znanstvenog usavršavanja tijekom poslijediplomskog doktorskog studija "Strojarsstvo, brodogradnja, zrakoplovstvo, metalurgija."

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

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

Mogućnosti razvoja karijere

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

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

Po završetku diplomskoga studija moguće je postati ovlašten 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?

S našega fakulteta izlaze inženjeri zaštite okoliša. Jedini u Hrvatskoj izvodimo preddiplomski i diplomski studij *Inženjerstvo okoliša*. Studij pokriva teme gospodarenja otpada, zaštite okoliša, zaštite voda, geotehnike, zelene energije i cirkularne ekonomije te otvara vrata u područje tzv. zelenih poslova. Sama nastava koncipirana je na osnovnim znanjima iz temeljnih prirodnih, tehničkih i informatičkih znanosti koja su preduvjet za razumijevanje osnovnih načela inženjerstva okoliša i na inovativnim rješenjima te završava obveznom stručnom praksom. Tijekom diplomskoga studijskoga programa studenti detaljnije ulaze u problematiku inženjerstva okoliša kroz tri studijska usmjerenja: Geoinženjerstvo okoliša, Upravljanje vodama i Upravljanje okolišem.

Geotehnički fakultet postao je 1990. sastavnicom Sveučilišta u Zagrebu (iako je utemeljen već 1968. godine, te je najstarije visoko učilište s neprekidnim djelovanjem u sjeverozapadnoj Hrvatskoj). Fakultet se nalazi u Varaždinu, gradu u kojem se najugodnije živi prema usporedbi glavnih kriterija u Hrvatskoj.

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 sa zaštitom okoliša. Ti se problemi osobito odnose na onečišćenje tla, vode i zraka, gospodarenje otpadom i na uspostavu mehanizama zaštite okoliša.

Preddiplomski i diplomski studijski programi *Inženjerstvo okoliša* u cijelosti su usklađeni ne samo s misijom i vizijom Geotehničkoga fakulteta nego i s hrvatskim strateškim dokumentom *Mreža visokih učilišta i studijskih programa*, kako na lokalnoj tako i na nacionalnoj razini. Pokretanje tih programa poduprlo je Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja, Ministarstvo rada i mirovinskog sustava, župa-

nijske i gradske strukture, javne ustanove i brojni gospodarski subjekti.

Naši studenti diplomskoga studijskoga programa imaju mogućnost aktivno se uključiti u znanstvenoistraživački rad, koji je značajna djelatnost na Fakultetu. Znanstveni i stručni radovi objavljuju se i u vlastitom časopisu *Inženjerstvo okoliša*, ali i u brojnim drugim časopisima, kao i na međunarodnim i domaćim konferencijama i kongresima. Velik doprinos znanstvenom radu i nastavi daje znanstvena i stručna suradnja Geotehničkoga fakulteta sa srodnim visokoškolskim institucijama u Republici Hrvatskoj i izvan nje. Suradnja s europskim sveučilištima u Leobenu, Mariboru i Barceloni daje dobre rezultate putem Erasmus razmjene studenata i nastavnika. U okviru međunarodne suradnje napravljen je velik iskorak sudjelovanjem u organizaciji međunarodnoga Zdrženoga doktorskoga studija *Geo-Engineering and Water Management*, koji zajednički izvode Sveučilište u Zagrebu, Tehničko sveučilište u Grazu, Sveučilište u Mariboru i Tehničko sveučilište u Budimpešti, a u recenziju je stavljen i doktorski studij *Inženjerstvo okoliša* (prvi takav u Hrvatskoj) koji nastoji interdisciplinarno povezati teme o zaštiti voda, tla, zraka, gospodarenju otpadom i energetici.

Nastavni se proces odvija u kvalitetno opremljenim učionicama te praktično u laboratorijima, a za te potrebe Fakultet raspolaže akreditiranim Geotehničkim laboratorijem, kao i Laboratorijem za geokemiju okoliša i Laboratorijem za inženjerstvo okoliša te informatičkim centrom za GIS-edukaciju. Uz to, na diplomskom se studiju nastavni proces za većinu kolegija odvija i terenskom nastavom. Kako je Fakultet aktivan u promicanju znanstvenih i stručnih dostignuća, studentima se redovito omogućuje sudjelovanje na znanstvenim i stručnim konferencijama koje organizira Fakultet.

Usporedno s nastavom, Fakultet održava i razvija suradnju s gospodarstvom izradom mnogobrojnih projekata, pri rješavanju problematike iz područja geoinženjerstva okoliša, upravljanja vodama i upravljanja okolišem, što omogućuje da iskustva stečena takvom suradnjom nastavnicima kvalitetno prenose studentima. Stoga se velik broj završnih i diplomskih radova naših studenata odnosi na konkretne gospodarske subjekte.

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



Mogućnosti razvoja karijere

Završetkom diplomskoga studija student je osposobljen upravljati okolišem na održiv način i preuzeti osobnu i timsku odgovornost za strateško odlučivanje i uspješnu provedbu zadataka pri izradi elaborata, studija i projekata iz inženjerstva okoliša, te primijeniti legislativu iz područja zaštite okoliša i preuzeti društvenu i etičku odgovornost za posljedice. 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 samostalnoga i timskoga rada te sposobnost uspješnoga 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 nacрте ručno i pomoću računala te pripremiti prezentaciju tehničkih izvješća.

Znanja i kompetencije koje student stekne završetkom sveučilišnoga preddiplomskoga studija odgovarajuća su za praćenje diplomskoga sveučilišnoga programa na Geotehničkom fakultetu, a omogućuju mu i praćenje diplomskih studija iz srodnih područja na drugim tehničkim studijima te praćenje različitih programa cjeloživotnoga obrazovanja.

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?

Građevinarstvo je jedna od najstarijih tehničkih struka koja se bavi svim fazama cjelovitoga postupka izvođenja hidrotehničkih i prometnih objekata te objekata visokogradnje: planiranjem, projektiranjem i izgradnjom građevina, proizvodnjom materijala i predgotovljenih elemenata te ispitivanjem tla, materijala i konstrukcija, ne zanemarujući pritom održivi razvoj i zaštitu okoliša.

Visokoškolsko obrazovanje u građevinarstvu započelo je razmjerno rano: u Europi sredinom 18. stoljeća, a u nas osnutkom Tehničke visoke škole u Zagrebu 1919. godine. Prvi studenti građevinarstva diplomirali su 1923. godine; do 30. rujna 2017. preddiplomski studij završilo je 1715 studenata, diplomirala su 9032 studenta (7704 dodiplomski i 1328 diplomski – „bolonjski studij“), magistriralo je 560 studenata, specijalistički studij završila su 42 studenta, a promovirano je 268 doktora znanosti. Građevinski fakultet ustrojen je od osam zavoda (geotehnika, hidrotehnika, konstrukcije, matematika, materijali, organizacija i ekonomika građenja, prometnice, tehnička mehanika) i jedne samostalne katedre (zgradarstvo). Nastavni, znanstveni i stručni rad odvija se u suvremeno opremljenim predavaonicama i učionicama, kabinetima, laboratorijima, računalnim učionicama i knjižnici. Od ak. god. 2005./2006. izvodi se trogodišnji preddiplomski sveučilišni studij građevinarstva prema smjernicama Bolonjske deklaracije, na koji se mogu upisati osobe koje su završile četverogodišnje srednjoškolsko obrazovanje, a usmjeren je na stjecanje znanstvenih temelja struke potrebnih onima koji će nastaviti svoje obrazovanje na diplomskom sveučilišnom studiju, ne zanemarujući pritom ni stručna znanja potrebna onima koji će se nakon preddiplomskoga studija zaposliti. Završetak studija donosi 180 ECTS bodova i akademski naziv *sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka/sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer građevinarstva*.

Nastava na dvogodišnjem diplomskom sveučilišnom studiju građevinarstva izvodi se od ak. god. 2008./2009. na sedam smjerova. Studij je ponajprije namijenjen osobama koje su završile preddi-

plomski sveučilišni studij građevinarstva, a žele proširiti znanja u granama geotehnike, hidrotehnike, konstrukcija, materijala, organizacije građenja, prometnica ili teorije i modeliranja konstrukcija. Upisati se mogu i oni koji su završili preddiplomski sveučilišni studij iz srodnih tehničkih znanosti. uz obvezno polaganje razlikovnih predmeta. Nakon završetka studija stječe se 120 ECTS bodova i akademski naziv *magistra inženjerka / magistar inženjer građevinarstva*.

Mogućnosti razvoja karijere

Prvostupnici su osposobljeni za projektiranje manje složenih konstrukcija i za vođenje manjih građevinskih zahvata, a kao suradnici mogu sudjelovati u projektiranju, izvođenju i nadziranju većih građevinskih zahvata. Mogu se zaposliti u tvrtkama koje se bave projektiranjem, gradnjom, nadzorom i održavanjem objekata visokogradnje te geotehničkih, hidrotehničkih i prometnih građevina, u ustanovama državne i lokalne uprave i drugdje. Magistri inženjeri osposobljeni su za obavljanje visokostručnih poslova u rješavanju složenih inženjerskih problema, za vođenje timova, za razvojna i znanstvena istraživanja u izabranoj grani građevinarstva i za daljnje stručno ili znanstveno usavršavanje. Obrazovanje mogu nastaviti na poslijediplomskim doktorskim ili specijalističkim studijima. Zaposliti se mogu u tvrtkama koje se bave projektiranjem, gradnjom, nadzorom i održavanjem građevina, u visokoškolskim ustanovama, ustanovama državne i lokalne uprave i drugdje. Prvostupnici mogu nastaviti obrazovanje na diplomskom sveučilišnim ili specijalističkim stručnim studijima građevinarstva, kao i na studijima drugih tehničkih struka, a magistri na poslijediplomskim doktorskim ili specijalističkim studijima.

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

* 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?

Vizualna komunikacija kroz grafičku tehnologiju čini okosnicu društva suvremenoga informacijskoga doba. Grafičke djelatnosti, bilo razvojem tehnologije grafičkih medija, bilo dizajnerskim oblikovanjem, utkane su u sve pore komercijalnih i kulturnih djelatnosti. Grafički fakultet Sveučilišta u Zagrebu vodeće je visoko učilište svojega usmjerenja u Hrvatskoj i bližem okružju, a tu ulogu u osposobljavanju grafičkih kadrova drži još od sredine prošloga stoljeća. Oslanjajući se na dugu tradiciju obrazovanja grafičkih stručnjaka, uvijek prateći najsuvremenije tehnološke i kulturne trendove, on danas osigurava okružje za stjecanje kompetencija za 21. stoljeće.

Pored stručnih znanja vezanih uz grafičku tehnologiju, vizualne komunikacije, tehničke, prirodne i društvene znanosti, na Grafičkom fakultetu stječu se i razvijaju brojne ključne kompetencije suvremenoga doba (poduzetništvo, prezentacijske vještine, timski rad, kritički i analitički pristup problemima, visok stupanj računalne pismenosti itd.).

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

Uz teorijsku osnovu potrebnu za obavljanje poslova iz područja grafičke tehnologije vizualnih komunikacija i dizajna, osobita se pažnja posvećuje praktičnom radu. Fakultet čine nastavnici osposobljeni za kvalitetno i suvremeno podučavanje, istraživanje i savjetništvo, suvremena oprema i računalni programi te programi suradnje s brojnim znanstvenim institucijama i poduzećima. Na studiju se primjenjuju moderne nastavne metode

koje uključuju interaktivnu nastavu, individualni pristup razvoju pojedinca te rad u manjim skupinama koji omogućuje ispunjenje potencijala i profesionalnih sklonosti svakoga studenta. Grafički fakultet ima razvijen sustav komunikacije i savjetovanja studenata, u koji su uključeni nastavnici, mentori voditelji, Studentski zbor i uprava, radi rješavanja svih nedoumica koje se mogu javiti tijekom studija.

Mogućnosti razvoja karijere

Završetkom preddiplomskoga sveučilišnoga studija grafičke tehnologije u trajanju od šest semestara (180 ECTS bodova) stječe se naziv sveučilišni prvostupnik/prvostupnica (*baccalaureus/baccalaura*) inženjer/inženjerka grafičke tehnologije. Tijekom studiranja na Grafičkom fakultetu studenti se obrazuju za stručan i kreativan rad u gospodarstvu i odgovarajućim institucijama te stječu znanja, sposobnosti i vještine koje će im omogućiti da različitim metodama uočavaju i rješavaju potencijalne i stvarne probleme iz domene grafičkoga inženjerstva i vizualnih komunikacija.

Na tehničko-tehnološkom smjeru karijera magistra inženjera grafičke tehnologije usmjerava se odabirom pojedinoga modula: Grafička tehnologija, Multimedij, Nakladništvo, Ambalaža i Grafički management.

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

* 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

Metalurško
inženjerstvo i
Industrijska ekologija

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, razminiranja i rušenja objekata.

SVEUČILIŠNI STUDIJ GEOLOŠKOGA INŽENJERSTVA I GEOLOGIJE objedinjuju geološko inženjerstvo i geologiju na jedinstven način i u skladu su s konceptom primijenjenih geoznanosti kako je shvaćen na velikom broju uglednih europskih

visokih učilišta. Sveučilišni studij geološkoga inženjerstva i geologije treba obrazovati budućega stručnjaka za kompetentno provođenje geoloških djelatnosti s ciljem: (a) prospekcije i eksploatacije mineralnih i energetske sirovine, (b) utvrđivanja zaliha podzemne vode i njezine zaštite, (c) predviđanja geoloških rizika i istraživanja prirodnih opasnosti (hazarda), (d) planiranja zahvata u okolišu i sanacije onečišćenih lokacija, (e) planiranja i nadzora građevinskih projekata za podzemne i nadzemne objekte te (f) davanja konzultantskih usluga.

SVEUČILIŠNI STUDIJ NAFTNOGA RUDARSTVA

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

* 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-tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Studiji su dinamični i kreativni te omogućuju studentima istražiti sve aspekte tekstila i odjeće, od dizajna do realizacije, kao i kompleksnost cijeloga postupka nastanka tekstilnoga predmeta. Zanimljiv je s motrišta mobilnosti studenata u okvirima europskih sveučilišta na kojima se studira tekstilna tehnologija i dizajn zbog odlične suradnje s tim učilištima. Studijski se programi temelje na stjecanju i razvi-

janju odgovornosti prema zaštiti okoliša, razumnom trošenju materijalnih i energetskih resursa – svemu što se označuje kao zahtjevi održivog razvoja te su upotpunjeni znanjima iz područja marketinga i menadžmenta.

Unatoč dugoj tradiciji postojanja sveučilišnoga i stručnoga studija tekstila u Hrvatskoj, i dalje nedostaje visokoobrazovanih stručnjaka – tehnologa, a da se ne govori o značaju dizajna tekstila i odjeće u perspektivi daljnega razvoja hrvatskoga gospodarstva. Studenti na Tekstilno-tehnološkom fakultetu stječu dobra temeljna i stručna znanja, koja im omogućuju znatno širu konkurentnost na tržištu i bržu prilagodbu za usvajanje dodatnih specijalističkih znanja. Razina znanja, kreativnost i vještine naših studenata omogućuju im uključivanje u interdisciplinarne timove, pri čemu mogu značajno pridonijeti razvoju inovativnih proizvoda i usluga.

Studijski programi*

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

TEKSTILNA TEHNOLOGIJA I INŽENJERSTVO

Smjerovi:
Odjevno inženjerstvo

*Projektiranje i
menadžment tekstila*

*Tekstilna kemija,
materijali i ekologija*

*Industrijski dizajn tek-
stila i odjeće*

TEKSTILNI I MODNI DIZAJN

Smjerovi:
Dizajn tekstila

Modni dizajn

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

TEKSTILNA TEHNOLOGIJA I INŽENJERSTVO

Smjerovi:
*Projektiranje i
menadžment tekstila*

*Tekstilna kemija,
materijali i ekologija*

Odjevno inženjerstvo

*Industrijski dizajn
tekstila*

Industrijski dizajn odjeće

TEKSTILNI I MODNI DIZAJN

Smjerovi:
Dizajn tekstila

Modni dizajn

Kostimografija

Teorija i kultura mode

STRUČNI STUDIJI (6 SEMESTARA) IZVODI SE U VARAŽDINU

TEKSTILNA TEHNOLOGIJA

*Tekstilna tehnologija –
mehanička*

*Tekstilna tehnologija –
kemijska*

ODJEVNA TEHNOLOGIJA

DIZAJN OBUĆE

Mogućnosti razvoja karijere

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

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



FARMACEUTSKO- BIOKEMIJSKI FAKULTET

a A. Kovačića 1,
t 10 000 Zagreb
e 01/ 48 18 288
w dekanat@pharma.hr
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 135-godišnjoj tradiciji Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta prilagođeni su suvremenim potrebama farmaceutske industrije, javnog ljekarništva i medicinsko-biokemijske struke. Upravo zbog toga budućim je farmaceutima osiguran širok spektar mogućnosti zaposlenja, uključujući javne i bolničke ljekarne, veletrgovine i specijalizirane prodavaonice lijekova i medicinskih proizvoda, farmaceutsku industriju, istraživačko-razvojne, 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 100-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

**DENTAL MEDICINE STUDY
IN ENGLISH**

Zašto studirati na Stomatološkom fakultetu?

Studijski program dentalne medicine (nekad studij stomatologije) kontinuirano se izvodi od 1948. godine na Sveučilištu u Zagrebu. Današnji studij Dentalna medicina moderan je studijski program priznat i od Europske komisije te je završetkom studija svaki doktor dentalne medicine ravnopravni stručnjak na tržištu 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

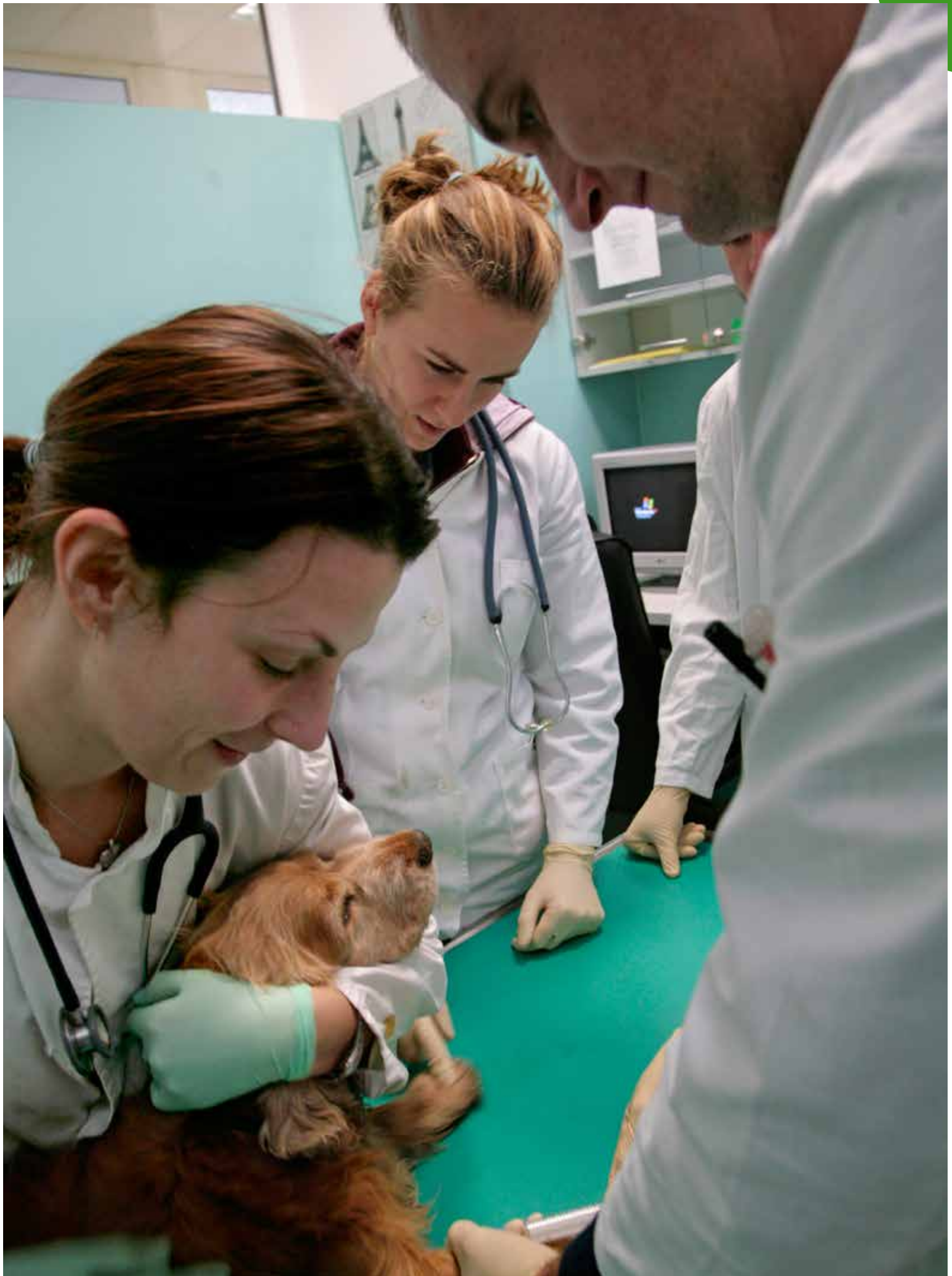
Zašto studirati na Veterinarskom fakultetu?

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 ambulantomama 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

AGROKOLOGIJA

ANIMALNE ZNANOSTI

BILJNE ZNANOSTI

EKOLOŠKA
POLJOPRIVREDA

HORTIKULTURA

KRAJOBRAZNA
ARHITEKTURA

POLJOPRIVREDNA
TEHNIKA

ZAŠTITA BILJA

Zašto studirati na Agronomskom fakultetu?

Proizvodnja hrane oduvijek je bila najvažnija ljudska djelatnost. Bez obzira na tehnološki razvoj koji je umnogome promijenio život ljudi te doveo do pojave brojnih novih zanimanja, uzgoj bilja i domaćih životinja ostaje nezamjenjiv za život na zemlji. Poljodjelac je najstarije ljudsko zanimanje, no danas je daleko od djelatnosti naših baka i djevoja. Agronomima su potrebna raznovrsna znanja koja objedinjuju različita znanstvena područja: od prirodoslovnoga, biotehničkoga i tehničkoga do društveno-humanističkoga i umjetničkoga jer se, uz proizvodnju hrane, bave očuvanjem, zaštitom i održivim korištenjem prirodnih resursa te uređenjem krajobraza i okoliša. Poljoprivredna

proizvodnja moderna je i tehnološki napredna djelatnost koja zahtijeva visokoobrazovane i specijalizirane stručnjake. Agronomi imaju vrlo odgovorno zanimanje jer mogu svojim radom značajno utjecati na mnoge aktualne probleme današnjega svijeta kao što su glad, siromaštvo i očuvanje okoliša. Kvalitetna hrana preduvjet je zdravlja i dobrobiti ljudi, ali i životinja. Međutim, hrana za čovječanstvo nije samo osnovna ljudska potreba nego i zadovoljstvo. Nezaobilazan je dio društvenih zbivanja kojima se obilježavaju svi važni događaji u ljudskom životu. Također, moderan čovjek uzgoju kvalitetnih namirnica i pripremi hrane posvećuje veliku pozornost, a od davnina se zna da se dobrom hranom može lakše zadobiti naklonost i ljubav dragih osoba. Sve su to razlozi za odabir jednoga od studija na Agronomskome fakultetu.

Mogućnosti razvoja karijere

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

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (4 SEMESTRA)

AGROBIZNIS
I RURALNI RAZVITAK

AGROKOLOGIJA

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
MANAGEMENT¹

¹ studij na engleskom jeziku



PREHRAMBENO- BIOTEHNOLOŠKI FAKULTET

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

Studijski programi*

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

PREHRAMBENA
TEHNOLOGIJA

BIOTEHNOLOGIJA

NUTRICIONIZAM

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTARA)

PREHRAMBENO
INŽENJERSTVO

UPRAVLJANJE
SIGURNOSTU HRANE

BIOPROCESNO
INŽENJERSTVO

MOLEKULARNA
BIOTEHNOLOGIJA

NUTRICIONIZAM

Zašto studirati na Prehrambeno- biotehnološkom fakultetu?

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

Na **preddiplomski studij Prehrambene tehnologije** sadržajno se nastavljaju **diplomski studiji Prehrambeno inženjerstvo i Upravljanje sigurnošću hrane**. Studij Prehrambeno inženjerstvo osposobljava studente za planiranje, projektiranje i vođenje procesa u prehrambenoj industriji. Studij Upravljanje sigurnošću hrane omogućuje stjecanje znanja iz područja kontrole upravljanja proizvodnim procesima, kontrole kvalitete hrane, marketinga i zaštite okoliša.

Program preddiplomskog odnosno diplomskog studija Nutricionizam uključuje discipline potrebne za razumijevanje složenog odnosa hrane i čovjeka i osposobljavanje za budući rad: prehrambene tehnologije, anatomija, fiziologija, znanost o prehrani, dijetoterapija, prehrana specifičnih populacijskih skupina, itd.

Na **preddiplomski studij Biotehnologije** sadržajno se nastavljaju **diplomski studiji Molekularne biotehnologije i Bioprocenog inženjerstva**. Magistri tog profila osposobljeni su za rad u mikrobiološkim, biokemijskim i imunološkim laboratorijima, u industriji i 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/znanstveni_i_strucni_rad/knjige_udzbenici_i_prirucnici/knjiga_100_i_pokoja_vise_crtica_iz_znanosti_o_prehrani

Mogućnosti razvoja karijere

Prvostupnici inženjeri Prehrambene tehnologije i magistri inženjeri Prehrambenog inženjerstva i Upravljanja sigurnošću hrane mogu se zaposliti u svim pogonima prehrambene industrije, pri obradi otpadnih voda, laboratorijima za analizu hrane i znanstveno-istraživačkim institutima. Prvostupnici i magistri Nutricionizma osposobljavaju se za poslove vezane uz prehranu pučanstva, pripremu hrane namijenjene posebnim kategorijama potrošača, planiranje prehrane u ugostiteljstvu, turizmu, zdravstvu, školama i vrtićima, vojsci, za sportaše i dr. Mogu obavljati poslove u kontroli 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 lovničkim
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 +385 1 238 3333
e dean@efzg.hr
smotra@efzg.hr
w www.efzg.unizg.hr

Studijski programi*

INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ SVEUČILIŠNI STUDIJ (10 SEMESTARA)

1. POSLOVNA EKONOMIJA

Analiza i poslovno
planiranje

—
Financije

—
Marketing

—
Menadžerska
informatika

—
Menadžment

—
Računovodstvo i revizija

—
Trgovina

—
Turizam

2. EKONOMIJA

PREDDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

Računovodstvo i
financije

—
Trgovinsko poslovanje

—
Turističko poslovanje

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ NA ENGLESKOM JEZIKU BACHELOR DEGREE IN BUSINESS (8 SEMESTARA)

1. POSLOVNA EKONOMIJA

Analiza i poslovno
planiranje

—
Financije

—
Marketing

—
Menadžerska
informatika

—
Menadžment

—
Računovodstvo i
revizija

—
Trgovina

—
Turizam

2. EKONOMIJA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ NA ENGLESKOM JEZIKU MASTER DEGREE IN BUSINESS (2 SEMESTRA)

Management

—
Managerial
Informatics

—
Marketing

—
Trade

SPECIJALISTIČKI DIPLOMSKI STRUČNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

1. DIGITALNI MARKETING

2. EKONOMIKA ENERGIJE I OKOLIŠA

3. EKONOMIKA PODUZETNIŠTVA

4. ELEKTRONIČKO POSLOVANJE U PRIVATNOM I JAVNOM SEKTORU

5. MENADŽMENT I MARKETING MALOPRODAJE

Zašto studirati na Ekonomskom fakultetu

Ekonomski fakultet – Zagreb punopravna je sastavnica Sveučilišta u Zagrebu. Na početku djelovanja današnjega Ekonomskoga fakulteta – Zagreb smatra se Visoka škola za trgovinu i promet u Zagrebu, formalno osnovana 1920. godine. Misija je Fakulteta posvećenost istraživanju i obrazovanju visokokvalificiranih stručnjaka koji će uspješno odgovoriti na suvremene poslovne i društvene izazove, podižući tako kvalitetu visokoškolskog obrazovanja u nacionalnom i regionalnom okruženju. Vizija je Fakulteta postati nacionalna elitna visokoobrazovna ustanova prepoznatljiva imidža tržišno-orijentirane i društveno-odgovorne organizacije koja pruža vrhunsko obrazovanje i vrhunska istraživanja.

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

* 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 društvenim sektorima i djelatnostima, mogućnosti razvoja karijere nakon završetka Ekonomskoga fakulteta doista su brojne u svim oblicima organizacija. Tijekom *integriranih preddiplomskih i diplomskih sveučilišnih studija* budući magistri ekonomije osposobljavaju se za obavljanje složenih poslova ekonomskoga karaktera iz devet različitih područja specijalizacije u privatnim i javnim poduzećima i institucijama te za obnašanje dužnosti u vladi i vladinim institucijama, kao i u uredima državnih službi koje su vezane za poslove iz područja poslovne ekonomije i ekonomije. Tijekom studija polaznici stječu znanja i vještine i za samostalno pokretanje vlastitih poduzetničkih projekata te projekata poboljšanja poslovanja unutar postojećih organizacijskih struktura. Osim toga, stečena znanja tijekom studija omogućuju im aktivno uključivanje u obavljanje poslova iz područja poslovne ekonomije i ekonomije na međunarodnoj razini (prije svega na području EU-a), čime mogu pridonijeti afirmaciji gospodarskoga sektora i poslovnoga subjekta u kojem djeluju. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu pruža mogućnost studiranja i na jedinom *studiju poslovne ekonomije* u Republici Hrvatskoj koji se u cijelosti izvodi *na engleskome jeziku*, za koji posjeduje uglednu EPAS akreditaciju. Ovaj studij hrvatskim studentima povećava šanse da dobiju stipendiju za studijske boravke na inozemnim sveučilištima te da se zaposle u institucijama privatnoga i javnoga sektora u inozemstvu. Interaktivnim pristupom podučavanju, temeljenim na rješavanju poslovnih problema, gostujućim predavanjima inozemnih predavača s partnerskih sveučilišta, posjetima

poduzećima i studentskom praksom studenti usvajaju znanja i vještine koje povećavaju njihovu konkurentnost i na hrvatskom i na međunarodnom tržištu rada.

Na *preddiplomskim i diplomskim specijalističkim stručnim studijima* studenti usvajaju praktične vještine i tehnike koje im omogućuju brže uključivanje u gospodarsku praksu te profesionalno obavljanje poslova. Pri tome se velika važnost pridaje i obveznoj stručnoj praksi u odgovarajućim poduzećima, ustanovama i institucijama, koja poslodavcima omogućuje upoznavanje s potencijalnim zaposlenicima, a studentima omogućuje primjenu i unaprjeđivanje stečenih znanja i vlastitih sposobnosti kojima će unaprijediti poslovne procese u organizacijama iz privatnoga i javnoga sektora.

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

FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE

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. Osim Centra, Ured za međunarodnu suradnju informira studente Fakulteta organizacije i informatike o brojnim mogućnostima za međunarodnu razmjenu i studijski boravak u inozemstvu koja su ima na raspolaganju te im pomaže kod odabira inozemnog sveučilišta i prijave. Ured pomaže studentima u pronalasku stručne prakse u inozemstvu te podupire svaki olik ambicije usmjerene na mobilnost, jer one pozitivno utječu na profesionalan put studenta.

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

EKONOMIKA
PODUZETNIŠTVA

STRUČNI STUDIJ

PRIMJENA
INFORMACIJSKIH
TEHNOLOGIJU U
POSLOVANJU (PITUP)¹

¹ izvodi se u Varaždinu, Zaboku, Sisku i Križevcima

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



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 STUDIJ

POLITOLOGIJA
(8 SEMESTARA)

NOVINARSTVO
(6 SEMESTARA)

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

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, 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 ustrojbeno 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 preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija kineziologije stječu se potrebne kompetencije za izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture na svim stupnjevima odgoja i obrazovanja (od predškolskoga do visokoškolskoga). U skladu s izabranim izbornim modulom student stječe dopunsku kompetenciju za rad u jednom od područja primijenjene kineziologije: rad u sportu, kineziološkoj rekreaciji, kineziterapiji ili sportskom menadžmentu.

U skladu s drugom kompetencijom, završeni studenti kineziologije kompetentni su za provedbu programiranih sportskih aktivnosti i treninga selektiranih sportaša na svim razinama natjecateljskog sporta, djece, mladih i odraslih, 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 Republike Hrvatske 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?

Pravni fakultet Sveučilišta u Zagrebu već 242 godine obrazuje elitu hrvatske pravne profesije – sudce, odvjetnike, javne bilježnike, korporativne pravnike, ali i stručnjake u javnoj upravi i socijalnom radu. S diplomom Pravnoga fakulteta, međutim, mogućnosti zapošljavanja i šire su od toga. Na zagrebačkom Pravnom fakultetu diplomirala su dva predsjednika Republike Hrvatske, osam od dosadašnjih dvanaest premijera, gotovo svi predsjednici i većina članova Ustavnoga i Vrhovnoga suda. Također, hrvatski sudci na najvišim europskim sudovima naši su bivši studenti i sadašnji profesori. Na Pravnom se fakultetu tradicionalno njeguje akademska izvrsnost. Od studenata se očekuje ne samo da razumiju pravna pravila i znaju ih primijeniti nego i da uče zrelo promišljati društvo u kojem žive, uočavati društvene probleme te se zalagati za vladavinu prava. Ako smatrate da je dužnost svakoga stanovnika raditi na unaprjeđenju društva u kojem živi, onda je studij na Pravnom fakultetu pravi izbor za vas.

Mogućnosti razvoja karijere

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

Na **pravnom studiju** stečena znanja i vještine iz svih važnih pravnih grana i nekih pravnih srodnih društveno-humanističkih disciplina primarno su usmjerena osposobljavanju magistara prava za obavljanje pravničkih poslova u pravosudnom, upravnom i gospodarskom sustavu. Zato je tijekom studija stjecanje teorijskih znanja povezano s različitim oblicima praktičnih vježbi u pravosudnim tijelima, odvjetničkim i javnobilježničkim uredima te trgovačkim društvima. Studentima je omogućeno i uključivanje u rad fakultetske Pravne klinike. Nakon završetka studija magistrima se prava, ovisno o njihovim afinitetima, otvaraju brojne mogućnosti njihova zapošljavanja u gotovo svim sektorima ljudske djelatnosti u kojima je

razumijevanje pravnih pravila, logički strukturirano i argumentirano mišljenje važno za njihovo funkcioniranje.

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

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

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

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



UČITELJSKI FAKULTET

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 JEZIKOM¹**

**PREDDIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ
(6 SEMESTARA)**

**RANI I PREDŠKOLSKI
ODGOJ I OBRAZOVANJE**

**DIPLOMSKI
SVEUČILIŠNI STUDIJ**

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

¹ engleski ili njemački

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*

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

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

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
ANGLISTIKE
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
ANTROPOLOGIJE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI STUDIJ
ARHEOLOGIJE
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

DIPLOMSKI STUDIJ
ARHEOLOGIJE
(JEDNOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
ČEŠKOG JEZIKA I
KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
ETNOLOGIJE I KULTURNE
ANTROPOLOGIJE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
FILOZOFIJE
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
FONETIKE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
FRANCUSKOG JEZIKA I
KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
GERMANISTIKE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
GRČKOG JEZIKA I
KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
HUNGAROLOGIJE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
INDOLOGIJE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
INFORMACIJSKIH
ZNANOSTI
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
JUDAISTIKE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ JUŽNE
SLAVISTIKE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
KOMPARATIVNE
KNJIŽEVNOSTI
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
LATINSKOG JEZIKA I
KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
LINGVISTIKE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
NEDERLANDISTIKE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
PEDAGOGIJE
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
POLJSKOG JEZIKA I
KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
PORTUGALSKOG JEZIKA I
KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)



PREDDIPLOMSKI STUDIJ
POVIJESTI
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

DIPLOMSKI STUDIJ
POVIJESTI
(JEDNOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
POVIJESTI UMJETNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
PSIHOLOGIJE
(JEDNOPREDMETNI)

DIPLOMSKI STUDIJ
ROMISTIKE
(JEDNOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
RUMUNJSKOG JEZIKA I
KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
RUSKOG JEZIKA I
KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
SLOVAČKOG JEZIKA I
KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
SOCIOLOGIJE
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
ŠPANJOLSKOG JEZIKA I
KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
ŠVEDSKOG JEZIKA I
KULTURE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
TURKOLOGIJE
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI I
DIPLOMSKI STUDIJ
UKRAJINSKOG JEZIKA I
KNJIŽEVNOSTI
(DVOPREDMETNI)

Zašto studirati na Filozofskom fakultetu?

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

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

Mogućnosti razvoja karijere

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



KATOLIČKI BOGOSLOVNI FAKULTET

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

Studijski programi*

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

CRKVENA GLAZBA

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

**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, a također i znanstveni i visokostručni rad u znanstvenim poljima teologije i filozofije, religijske pedagogije i katehetike i crkvene glazbe. Diploma postignuta na Katoličkome bogoslovnom fakultetu omogućuje profesionalni angažman ne samo unutar Crkve ili na području školskoga vjeronauka, što je primarno područje djelovanja onih koji završe studij na Fakultetu, nego i u drugim područjima društvenoga i javnoga života.

Mogućnosti razvoja karijere

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

Magistru/magistri teologije pruža se mogućnost djelatnosti u raznim stupnjevima praktične i teorijske primjene, prije svega u znanstvenoistraživačkom radu na području teologije te humanističkih i društvenih znanosti. Ovisno pak o specifično crkvenom pozivu, 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. Nakon preddiplomskog studija crkvene glazbe studenti mogu nastaviti diplomski studij (5.godinu) na Muzičkoj akademiji Sveučilišta u Zagrebu (Odjel glazbene pedagogije ili orgulja). Detaljne informacije o studiju budućim studentima dostupne su na Danu otvorenih vrata Instituta za crkvenu glazbu Fakulteta.

* 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?

Postanite student Hrvatskih studija ako tražite različita znanja iz društvenih, humanističkih i interdisciplinarnih znanosti koja su vezana i uz hrvatsku kulturnu i znanstvenu baštinu i budućnost. Većina studija na preddiplomskoj razini može se studirati jednopredmetno i dvopredmetno omogućujući odabir: obrazovati se u jednom ili u dvama područjima. Nastava je organizirana u manjim skupinama, što omogućuje i individualni pristup nastavnika svakom studentu. Velik broj izbornih kolegija nudi različite sadržaje koje student odabire prema vlastitim sklonostima. Svi studijski programi imaju i studentske udruge, u čiji se rad studenti mogu uključiti. Hrvatski studiji smješteni su u sveučilišnom kampusu Borongaj, u okolišu punom stabala, travnjaka i igrališta, s knjižnicom ugodnom za rad, jednom od najboljih menza u gradu, velikim besplatnim parkiralištem... u miru bez prometne vreve.

Mogućnosti razvoja karijere

Studij **sociologije** utemeljen je na suvremenim teorijskim, metodološkim i praktičnim znanjima sociološke struke poštujući kroatološke, europske i interdisciplinarne značajke. Razvija kritičko mišljenje i komunikacijska umijeća koja mogu biti presudna na suvremenom tržištu rada. Velik broj izbornih predmeta nudi studentu mogućnost profiliranja unutar struke, a projekti Odsjeka priliku za stjecanje radnoga iskustva tijekom studija. Stečenim znanjima prvostupnici se mogu zaposliti u agencijama za istraživanje tržišta, ispitivanje javnoga mišljenja i u konzultantskim tvrtkama, a diplomirani sociolozi na raznovrsnim poslovima, od državnih i javnih ustanova do agencija za istraživanje tržišta, medija, organizacija građanskoga društva i odgojno-obrazovnih ustanova te samostalno provoditi projekte u području društveno-humanističkih znanosti. Završetkom preddiplomskoga studija **psihologije** student će biti osposobljen za nastavak studija na diplomskoj razini te za asistentske poslove u ustanovama koje se bave organizacijom i ljudskim potencijalima, provode psihološka testiranja i istraživanja, ali i u javnoj i državnoj upravi. Tijekom diplomskoga studija psihologije, student stječe znanja, kompetencije i vještine za rad: u zdravstvenim ustanovama, ustanovama socijalne skrbi, u odgojno-obrazovnim ustanovama, u poslovnom i korporativnom sektoru te u komuniciranju s javnošću, u penološkim ustanovama, u vojsci i policiji, u znanstveno-istraživačkim ustanovama, u privatnoj praksi, kao i u nizu pomagačkih djelatnosti organiziranih u okviru građanskih udruga. Psiholozi su danas nezaobilazni dio interdisciplinarnih timova u kojima u pravilu prednjače svojom metodološkom osposobljenošću. Studij **povijesti** na Hrvatskim studijima sadržava nužne teorijske i interdisciplinarne sastavnice, vodi računa o europskom i globalnom, ali je okrenut domaćim temama i osobito suvremenoj nacionalnoj povijesti. Nastavu izvode nastavnici i znanstvenici usmjereni na izučavanje različitih razdoblja hrvatske prošlosti, komparirajući svoja istraživanja s društvenom, političkom i kulturnom svjetskom poviješću. Čekaju vas predani i kvalitetni profesori, susretljivi prema studentima; rad u manjim skupinama, velik broj izbornih kolegija i mogućnost

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

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.



zapošljavanja nakon diplome. Širina znanja i spoznaja studija povijesti učinit će vas kompetentnim povijesnim analitičarima i osposobiti za rad u školi, arhivu, knjižnici, muzeju, znanstvenoistraživačkoj ustanovi na nacionalnim ili međunarodnim projektima. Svjesni vlastitoga identiteta, povjesničari su nužni u izgradnji modernoga hrvatskoga društva. Studij **latinskoga** jezika zasnovan je na temeljnim znanjima latinskoga jezika, rimske književnosti i antičke kulture i civilizacije. Zahvaljujući tomu, studenti stječu potrebna znanja i vještine za samostalno prevodenje s latinskoga na hrvatski i obratno, prezentaciju antičke kulturne baštine i pisanje na latinskom, pa kao prvostupnici mogu raditi kao književni prevoditelji, pomoćnici u kataložskoj obradi knjiga na latinskom jeziku te u muzejima i zbirkama antičkih spomenika. Nakon diplomskoga studija hrvatskoga latiniteta mogu se zaposliti u odgojno-obrazovnim ustanovama, a osposobljeni su i za obavljanje niza stručnih i znanstvenih poslova u arhivima, knjižnicama, institutima, zavodima, javnim i državnim službama i udrugama građanskoga društva koje imaju potrebu za znanjima iz latinskoga jezika i rimske književnosti i hrvatskoga latiniteta.

Studij **kroatologije** zasnovan je na temeljnim znanjima iz hrvatskoga jezika i gramatike, hrvatske kulturne, političke, književne i jezične povijesti, filozofije, umjetnosti i drugih disciplina.

Diplomirani studenti kroatologije osposobljeni su za izvođenje nastave hrvatskoga jezika u gimnazijama i srednjim školama te za rad u kulturnim ustanovama, nakladničkim kućama, medijima, znanstvenoistraživačkim ustanovama i u nizu djelatnosti organiziranih u okviru građanskih udruga. **Komunikologija** je iznimno zanimljiv studij u

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

Studij **filozofije** upoznaje studenta s najznačajnijim misliocima i njihovim djelima te ključnim filozofskim temama i problemima, potiče ga da uvijek iznova postavlja nova pitanja o smislu čovjekova života te da razvija sposobnost samostalnoga kritičkoga promišljanja svijeta oko sebe. Preddiplomskim studijem filozofije stječu se znanja i sposobnosti za obavljanje stručnih poslova u upravnim, kulturnim, medijskim i drugim srodnim ustanovama, a daljnji studij filozofije pruža znanja koja imaju široku stručnu i znanstvenu primjenu. Završetkom diplomskoga studija studenti se osposobljavaju za izvođenje nastave iz filozofije, logike i etike u srednjoškolskim odgojno-obrazovnim ustanovama, za rad u znanstveno-istraživačkim ustanovama na znanstvenim projektima iz filozofije, srodnih znanstvenih polja i interdisciplinarnih znanstvenih područja.

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

Studijski programi*

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (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

POSLIJEDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

JEDNOPREDMETNI
DOKTORSKI STUDIJ
FILOZOFIJA

JEDNOPREDMETNI
DOKTORSKI STUDIJ
RELIGIJSKE ZNANOSTI

Zašto studirati na Fakultetu filozofije i religijskih znanosti?

Programi studija FFRZ-a Sveučilišta u Zagrebu izrađeni su na temelju duge i bogate tradicije isusovačkoga visokog školstva i pedagogije, koja je obogaćena suvremenim znanstvenim i didaktičkim standardima na području filozofije odnosno komparativnoga proučavanja religija.

Filozofija je znanost koja teži k općem razumijevanju zbilje, napose iz perspektive onoga ljudskoga u najširem značenju riječi. Nudi odgovore na pitanja o našoj sposobnosti spoznaje istine, o naravi dobroga i lijepoga, o pravедnosti u društvu, o ljudskoj prirodi, kao i o zadnjim temeljima bivovanja i o vrjednotama. Zato tijekom studija filozofije na FFRZ-u studenti stječu sustavno znanje iz klasičnih filozofskih disciplina (logike, teorije spoznaje, metafizike, teodiceje, antropologije, kozmologije, etike), a na specifične probleme i teorije usredotočuju se na velikom broju izbornih kolegija. Filozofija se studira i u povijesnoj perspektivi, pri čemu više dolazi do izražaja misao pojedinih filozofa i smjerova, npr. Aristotela, Tome Akvinskog, Kanta, neoskolastike, personalizma itd. Osim toga, studentima se ukazuje na važnost odnosa filozofije prema drugim znanostima, kao i na njezinu važnost u utemeljenju svjetonazora. Napokon, tijekom studija razvija se kreativno i kritičko mišljenje, umijeće argumentiranja i oblikovanja vlastitih stavova.

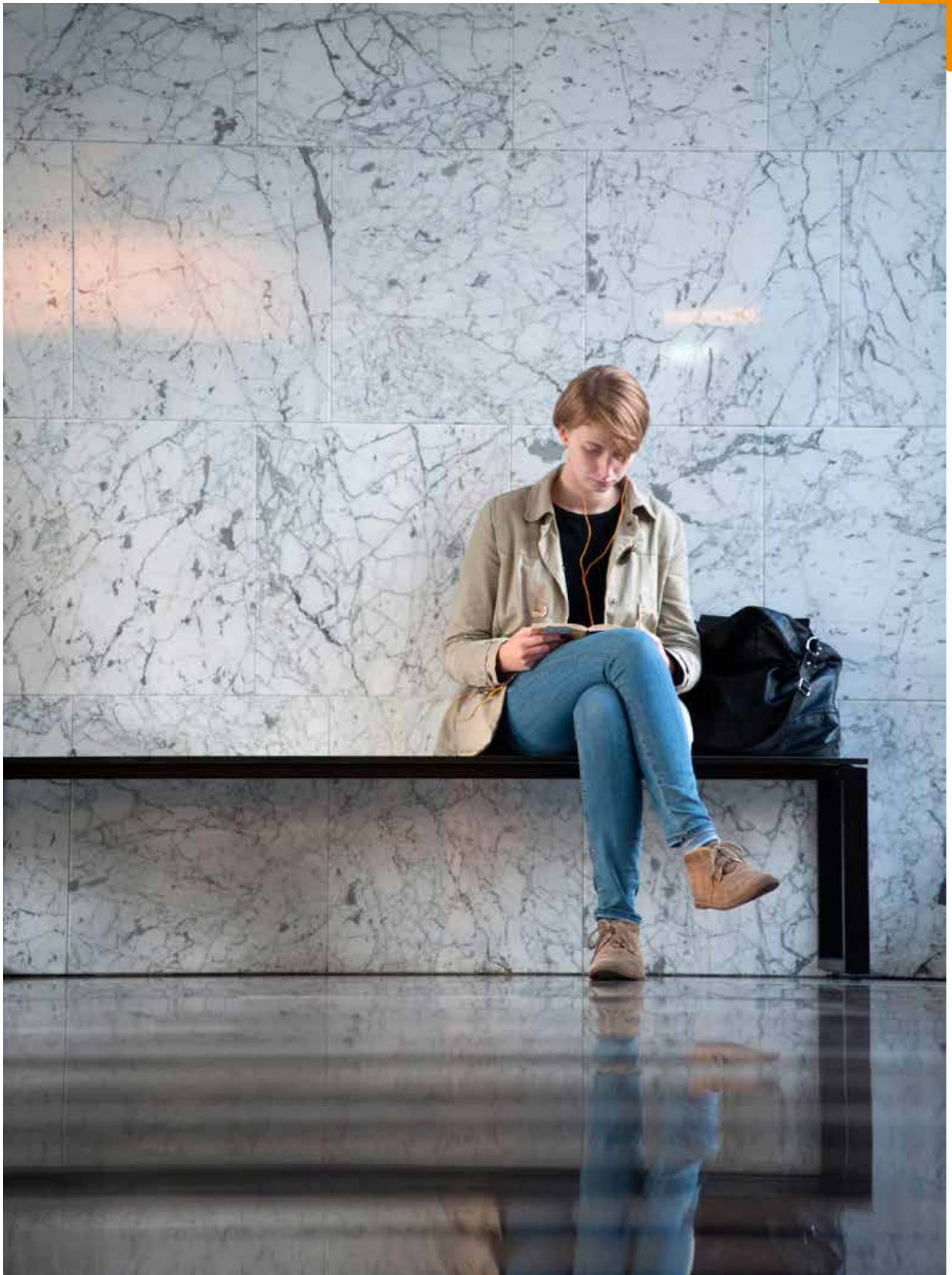
Religioznost je jedna od najvažnijih značajki ljudske prirode. Iz dana u dan ta činjenica postaje sve očitija, a fenomen religije sve relevantniji za čovjekovu osobnu sreću, za napredak društva i za globalni mir. Zato tijekom studija religijskih znanosti studenti usvajaju temeljno poznavanje svjetskih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

Mogućnosti razvoja karijere

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

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

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



AKADEMIJA DRAMSKE UMJETNOSTI

a Trg Republike Hrvatske 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 steći Sveučilišta u Zagrebu ćete teorijska znanja i praktične alate na svim poljima umjetničkog stvaralaštva od relevantnih stručnjaka s velikim iskustvom. Ono što mi stvaramo jest život bez dosadnih dijelova, kako često na Akademiji opisujemo termin „film“. Na vama je da prihvatite izazov i zablistate u kazalištu, na filmu ili na televiziji. Uz to, Akademija dramske umjetnosti pruža i druge mogućnosti. Cijeli niz institucija zahtijeva kadar školovan na Akademiji pa možete, prema vlastitom afinitetu, 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 do- bivaju 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-a, 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 svojega 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 (preddiplomskog, 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 visokolskih 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 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 polikromiranog drva, kamena, metala i drugih materijala).

Studijski programi*

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI: (6 SEMESTARA)

ANIMIRANI FILM I NOVI MEDIJI

LIKOVNA KULTURA

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI: (8 SEMESTARA)

GRAFIKA

KIPARSTVO

SLIKARSTVO

INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI: (10 SEMESTARA)

KONZERVIRANJE I RESTAURIRANJE UMJETNINA

Slikarstvo

Kiparstvo

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI: (2 SEMESTRA)

SLIKARSTVO

KIPARSTVO

GRAFIKA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI: (4 SEMESTRA)

LIKOVNA KULTURA

Nastavnički smjer

ANIMIRANI FILM I NOVI MEDIJI

Animirani film

Novi mediji

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



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 Republike Hrvatske 12,
10 000 Zagreb
t 01/ 481 08 23
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

STUDIJ ZA

INSTRUMENTALISTE

Čembalo

—

Fagot

—

Flauta

—

Gitara

—

Harfa

—

Klarinet

—

Klavir

—

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.

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 Republike Hrvatske 14
10 000 Zagreb
e vojni@unizg.hr
w http://vojni.unizg.hr

Studijski programi*

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, pješaštvo, 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 pješaštvo, 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.



SVEUČILIŠNI CENTAR ZA PROTESTANTSKU
TEOLOGIJU MATIJA VLAČIĆ ILIRIK

a Ivana Lučića 1a,
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 na Sveučilišnom centru za protestantsku teologiju Matija Vlačić Ilirik?

Na Sveučilišnom centru za protestantsku teologiju Matija Vlačić Ilirik izvode se preddiplomski i diplomski studij protestantska teologija, a oba studija nude mogućnost sveobuhvatnog proučavanja teologije kao akademske discipline, pri čemu se jednaka pozornost pridaje svim važnijim teološkim tradicijama i crkvenim konfesijama. Osim toga, nastavnički kadar čine uvaženi hrvatski stručnjaci iz različitih crkvenih i religijskih zajednica, potpomognuti gostujućim predavačima iz inozemstva, što stvara specifično ekumensko ozračje. Takvoj radnoj i životnoj atmosferi 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

Poticanje izvannastavnih aktivnosti na Sveučilištu u Zagrebu

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

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





PODRŠKA STUDENTIMA

a Trg Republike Hrvatske 14
10 000 Zagreb
t 01/ 456 42 10

Ured za studente
e csps@unizg.hr
w www.unizg.hr

Ured za studente Sveučilišta u Zagrebu

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

Ured za studente Sveučilišta u Zagrebu svojim studentima nudi mogućnost usavršavanja u području temeljnih akademskih vještina (npr. pristup studiju, akademska komunikacija, učenje, prezentacijske vještine i aktivno sudjelovanje u životu akademske zajednice) i naprednih akademskih vještina (pristupanje problemu, znanstvena i stručna djelatnost), u predstavljanju aktivnosti, projekata i događanja te u samopredstavljanju. Tako se našim zainteresiranim studentima nudi mogućnost zaokruživanja „paketa“ vještina i kompetencija koje će ih učiniti konkurentnijima i osnažiti ih za uspješno samostalno i suradničko profesionalno djelovanje.

Samostalno i u suradnji s drugim institucijama, organizacijama i studentima, Ured organizira

interaktivna predavanja, radionice, diskusije i savjetovanja te tako pruža podršku, unaprjeđuje postojeće i razvija nove kompetencije studenata.

Podrška studentima na sastavnicama Sveučilišta

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

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



Ured za studente s invaliditetom

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

Ured je namijenjen svim studentima koji zbog bolesti, oštećenja ili poremećaja, bez obzira na rješenje o utvrđenom postotku tjelesnoga oštećenja, imaju stalne, povremene ili privremene teškoće u svakodnevnim akademskim aktivnostima odnosno studentima s oštećenjima vida i sluha, motoričkim poremećajima, kroničnim bolestima,

psihičkim poremećajima i bolestima, specifičnim teškoćama učenja (primjerice disleksija, disgrafija, ADHD) te ostalim zdravstvenim stanjima i teškoćama koje mogu utjecati na tijek studiranja (*Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o organizaciji i djelovanju Ureda za studente s invaliditetom*).

VAŽNU ULOGU U RADU UREDA IMAJU:

- Koordinator za studente s invaliditetom – nastavnici imenovani na sastavnicama Sveučilišta kojima se studenti mogu obratiti radi ostvarivanja svojih prava vezanih uz prilagodbu nastave i ispita te drugih pitanja u vezi sa studentima s invaliditetom.
- Koordinacija za studente s invaliditetom – studentski predstavnici imenovani na sastavnicama Sveučilišta čija je zadaća iznositi potrebe, predlagati aktivnosti i vrjednovati učinjeno.



Podrška stranim studentima

Podršku stranim studentima pruža Ured za međunarodnu suradnju:

t 01/ 469 81 65
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 4 kategorije:

A. STIPENDIJA ZA IZVRSNOST

B. STIPENDIJE STUDENTIMA KOJI STUDIRAJU NASTAVNIČKE STUDIJSKE PROGRAME U PODRUČJU MATEMATIKE, PRIRODNIH ZNANOSTI I INFORMATIKE (STEM)

C. STIPENDIJE USPJEŠNIM STUDENTIMA SPORTAŠIMA

D. STIPENDIJE ZA STUDENTE SLABIJEG SOCIO-EKONOMSKOG STATUSA

Opći kriteriji pri vrjednovanju su uspješnost (godina studija, duljina studija, prosjek ocjena svih položenih ispita, ukupno stečeni ECTS bodovi) te dodatna postignuća (Rektorova i Dekanova nagrada.) U akademskoj godini 2016./2017. dodijeljeno je 510 stipendija.

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

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



Rektorova nagrada

Sveučilište u Zagrebu znanstveni i umjetnički rad studenata smatra integralnim dijelom njihova obrazovanja. Izravno uključivanje studenata u takav rad čini bitan dio studijskog programa, čime se kod studenata 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.

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.

Studenti dobitnici
Rektorovog priznanja
za postignut uspjeh
međunarodnoga značaja u
2016./2017.:

Mira Medović (AGR),
Patrik Risteski (PMF),
Dominik Družeta (KIF),
Dina Levačić (ERF),
Sandro Gašpar (MEF)






RIJEČ STUDENTICE

“Dragi brucoše/ice, sa sigurnošću ti mogu reći da je pred tobom najposebnije razdoblje tvog obrazovanja, ali i života. Biti student znači imati cilj – postati akademski obrazovan građanin koji će svojim znanjem unaprijediti društvo u kojem živimo te naučiti kritički razmišljati. Doći do diplome sigurno neće biti jednostavno, ali posustajanje nije opcija. Pod uspješnošću se ne mora nužno podrazumijevati izniman akademski uspjeh, iako je i on bitan i cijenjen. Moje je mišljenje da uspješnog studenta čine njegova ustrajnost, hrabrost i želja za napretkom i promjenom. Ta će promjena uslijediti onda kada upotrijebimo svoje znanje stečeno na katedri sudjelovanjem u raznim akademskim projektima i istraživanjima, izradom seminarskih radova te obavljanjem studentske prakse i studentskih poslova. Studenti tijekom studiranja moraju biti ti koji će preuzeti inicijativu te početi što prije primjenjivati usvojena znanja kako bi postali kompetentni na tržištu rada. Pritom su studentske udruge ili mediji odlična platforma

za upoznavanje zanimljivih, ambicioznih osoba koje vas mogu nadahnuti za daljnji rad i s kojima zajedno možete organizirati razne kreativne i društveno korisne projekte. Ono što se u današnje vrijeme najviše cijeni jest ideja, inicijativa, snalažljivost, a to su odlike koje stječemo iskustvom i napornim radom. Visokoobrazovni sustav ovdje je da nam da temelje, no ključno je biti proaktivan i razmišljati izvan zadanih okvira. Nemojte odbijati prilike koje vam se nude, misleći da niste dovoljno spremni, da ste premladi, da još nije vaše vrijeme, jer to je daleko od prave istine. Vaše vrijeme je upravo sada, mladi više nego ikada imaju potencijala i dostupnih platformi kojima mogu mijenjati svijet. Ono u što iskreno vjerujem jest da svi imamo jednaki potencijal, ali se razlikujemo po tome što činimo s njim. Upravo zato se uključi, razgovaraj, raspravljaj, analiziraj, istražuj i putuj – mogućnosti je beskonačno.”

Lucija Janković,

studentica 2. godine diplomskog studija Novinarstva
Fakultet političkih znanosti



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 (SZZG) krovno je studentsko predstavničko tijelo, čiji su članovi studenti preddiplomskih, diplomskih i poslijediplomskih studija Sveučilišta u Zagrebu. SZZG je utemeljen potkraj 1996. godine, kad su provedeni prvi izbori. Mandat studentskih predstavnika traje dvije akademske godine, a na izborima mogu birati i biti birani svi studenti u skladu sa zakonom te statutima Sveučilišta i SZZG-a. SZZG predstavničko je tijelo studenata koje se sastoji od predsjednika, njegova zamjenika, Predsjedništva i Skupštine, a prema potrebi i od odbora. Najveće tijelo SZZG-a je Skupština, koja se sastoji od 51 člana, a raspravlja o aktualnim studentskim pitanjima, o kojima prema potrebi donosi odluke, prijedloge i zaključke. Skupštinu čine 34 predstavnika studentskih zborova sastavnica Sveučilišta i 17 izabranih s lista na izborima za SZZG.

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

SZZG zastupa i predstavlja studente promičući i štiteći njihove interese u sustavu visokog obrazovanja (pri Ministarstvu znanosti i obrazovanja, u vijećima i tijelima Sveučilišta te u studentskim centrima). U sklopu Hrvatskoga studentskoga zbora (HSZ), čiji je član, SZZG posredno štiti i interese svih hrvatskih studenata na državnoj i međunarodnoj razini djelovanjem u Europskoj studentskoj uniji (ESU).

Radi zaštite studentskih prava Skupština SZZG imenuje studentskoga pravobranitelja Sveučilišta u Zagrebu, koji raspravlja s mjerodavnim 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, na temelju zakonske obveze, raspisuje i provodi javni natječaj za financiranje studentskih programa koje provode studentske udruge, studentski zborovi ili pojedini studenti Sveučilišta. Odluku o raspodjeli sredstava donosi Senat Sveučilišta u Zagrebu na prijedlog SZZG-a, a sve informacije o natječaju objavljuju se na mrežnim stranicama unizg.szzg.hr. Od prošle akademske godine (2016./2017.) studenti za financiranje programa apliciraju preko aplikacije (<https://apps.unizg.hr/studentski-projekti/>). 17 izabranih s lista na izborima za SZZG.

Primopredaja predsjedničke
dužnosti Studentskog
zbora: Sandro Gašpar i
Nediljko Jerković



Studentske organizacije na Sveučilištu u Zagrebu

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

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

UDRUGA STUDENATA GRADA SPLITA

Udruga studenata grada Splita jedna je od brojnih studentskih zavičajnih udruga koje djeluju na Sveučilištu u Zagrebu s ciljem okupljanja i povezivanja što većega broja studenata iz rodnoga kraja. Udruga studentima osigurava mjesto druženja te im služi kao sredstvo preko kojega pokreću raznorazne projekte. Osim što im je omogućeno kreativno

djelovanje unutar pojedinih sekcija, studentima su iznimno drage organizirane zabave u prostorima Udruge (Ilica 54, Zagreb). U Udrugu se mogu učlaniti svi studenti koji dolaze ili su podrijetlom iz Splita, ali i oni koji to nisu a žele sudjelovati u našim projektima i druženjima.

Udruga studenata grada Splita u svojem je dugogodišnjem postojanju realizirala brojne projekte, od kojih su neki postali i dio tradicije. Najponosniji smo na „Veliko studentsko darivanje krvi“, koje organiziramo svake godine u mjesecu prosincu. Također, Festival studentskih klapa u organizaciji naše udruge veliki je projekt koji je prepoznat i na razini Sveučilišta i Grada Zagreba, ali i u svijetu klapske pjesme. Između ostalih aktivnosti možemo izdvojiti turnire u briškuli i trešeti, novinarsku sekciju udruge, pokretanje ženske klape, organizaciju tradicionalne Splitske noći u Zagrebu i još puno toga.

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

SPE.ZG

Studentska udruga SPE.ZG neprofitna je studentska organizacija koja djeluje na Rudarsko-geološko-naftnom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Glavni je cilj Udruge poticati izvrsnost te približiti studente naftnog inženjerstva i srodnih struka svijetu naftne i plinske industrije, te je kao takva jedinstvena



u Hrvatskoj na studentskoj razini. Udruga je ujedno i studentski ogranak svjetske udruge naftnih inženjera – Society of Petroleum Engineers (SPE), koja ima više od 140 000 članova. Glavni mehanizmi postizanja naših ciljeva su organizacije stručnih konferencija, izleta, predavanja i radionica. Kao rezultat brojnih aktivnosti, u Udrugu je danas učlanjeno više od 200 studenata svih smjerova Rudarsko-geološko-naftnoga fakulteta, što ju čini najbrojnijom studentskom organizacijom na Fakultetu te jednom od najvećih tehničkih udruga na Sveučilištu u Zagrebu. Kao potvrda izvrsnoga rada, Udruga je dobila priznanje za najbolju organizaciju u konkurenciji od 140 zemalja na konferenciji ATCE2016 u Dubaiju te na konferenciji ATCE2017 u San Antoniju u SAD-u.

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.

URED ZA SPORT

Sveučilište u Zagrebu

a Savska 25,
10 000 Zagreb
e uredzasport@unizg.hr
t 01/4593566



RIJEČ STUDENTICE

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

Dina Levačić,

studentica 1. godine diplomskog studija Rehabilitacije
Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet



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

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

Natječaj za smještaj u domove kao i opće informacije vezane uz smještaj u studentske domove SCZG moguće je dobiti na internetskoj stranici www.sczg.unizg.hr/smjestaj.

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

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

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

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

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

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

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

Studentski restoran u
Varaždinu

Sveučilišni kampus
Varaždin

Studentski centar Varaždin

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

Novi Studentski restoran nalazi se pokraj Studentskog doma u Ulici Julija Merlića 9 i ima kapacitet od 300 sjedećih mjesta. Radno vrijeme za studente je svaki dan od 7 do 22 sata. Studentima se za svaki obrok nudi šest jela na izbor (tri menija, jedan vegetarijanski meni i dva pojedinačna jela). Smještaj studenata organiziran je u Studentskom domu (J. Merlića 9), a tijekom ak. godine 2017./2018. 594 studenta uselit će u novi dom

(predvideni datum useljenja je 1.12.2017.). Realizacijom projekta Sveučilišni kampus Varaždin bit će riješen problem studentskog standarda na dulje razdoblje i time će se omogućiti da Varaždin uistinu postane grad u kojem će studenti rado studirati. Sveučilišni kampus Varaždin zamišljen je kao mjesto dugoročnog razvoja i primjene najviših tehnologija u zaštiti okoliša. Funkcionirat će na osnovi niskoenergetske potrošnje te će biti jedan od prvih takve vrste u ovom dijelu Europe. Za proizvodnju energije koristit će se solarni paneli na krovu zgrade, za grijanje i hlađenje koristit će se dizalice topline voda-voda, za zalijevanje trave i sanitarnu vodu koristit će se kišnica, prozori će imati ugrađene senzore da se spriječi rasipanje energije, studenti će selektirati otpad u sobama i odlagati ga u podzemne spremnike za smeće, u podzemnoj garaži bit će dva punjača za električne automobile, a u prizemlju garaža za bicikle i suvremena samo-



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@scvz.hr

KRIŽEVCI

a Križevci,
I. Z. Dijankovečkog 12
m 091/2626 820
t 048/626820
e krizevci@scvz.hr

BJELOVAR

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

SISAK

a Ul. Ljudevita Gaja 10a,
44 000 Sisak
t 044/540 402
e studentski.centar.sisak
@sk.t-com.hr

poslužna praonica rublja. Studenti će u prizemlju dobiti svoj prostor za druženje, radni prostor i ambulantu te igralište u dvorištu, a na katovima čajne kuhinje, dnevne boravke i učionice.

Dom će sadržavati 15 jednokrevetnih, 96 dvo-krevetnih i 129 trokrevetnih soba namijenjenih studentima.

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

ČAKOVEC

Prehrana je organizirana u restoranu "Barok classic". Restoran je uključen u sustav X-ica.

Smještaj: Učenički dom Graditeljske škole Čakovec i kod privatnih iznajmljivača stanova.

Studenti podstanari imaju pravo prijaviti se na natječaj za subvenciju za studente podstanare. Studentski centar svaki godine prikuplja adrese stanodavaca, a iste se prezentiraju na stranicama www.scvz.unizg i Facebook stranici Stanovi za studente u Čakovcu.

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

KOPRIVNICA

U Koprivnici je prehrana organizirana u hotelu "Podravina", koji je uključen u sustav "iksica".

Smještaj studenata organiziran je kod privatnih stanodavaca.

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

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", a u prostoru Učiteljskog fakulteta u Petrinji, restoran studentske prehrane Index..

— 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/edu/)

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

STUDENSKA ISKAZNICA

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

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

STUDOMAT

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

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

ELEKTRONIČKI IDENTITET

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

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

HRČAK I DABAR

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

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

UČENJE U VIRTUALNOM OKRUŽENJU

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

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

BESPLATNO NA 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 internetu.

Pretražite internetske stranice Srca kako biste pronašli druge brojne usluge koje se nude studentima (<http://www.srce.unizg.hr/studenti/>) i, naravno, ne zaboravite potražiti Srce na nekoj od društvenih mreža: Facebook, 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 javnost. No, da biste mogli posuđivati knjige morate biti student ili djelatnik Fakulteta. Ostali korisnici ne mogu posuđivati građu, međutim, svu građu mogu koristiti u prostorima Knjižnice, a mogu se služiti i većinom knjižničnih usluga.

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

NACIONALNA I SVEUČILIŠNA KNJIŽNICA U ZAGREBU

a Ulica Hrvatske bratske zajednice 4,
10 000 Zagreb
t 01/616 4111
w www.nsk.hr

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

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

ZAŠTO POSTATI ČLAN NACIONALNE I SVEUČILIŠNE KNJIŽNICE U ZAGREBU?

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

INFORMACIJSKE USLUGE,

PRISTUP RAČUNALIMA I INTERNETU,

RAD U ČITAONICAMA,

NOĆNI RAD,

MEĐUKNJIŽNIČNA POSUDBA, I DR.

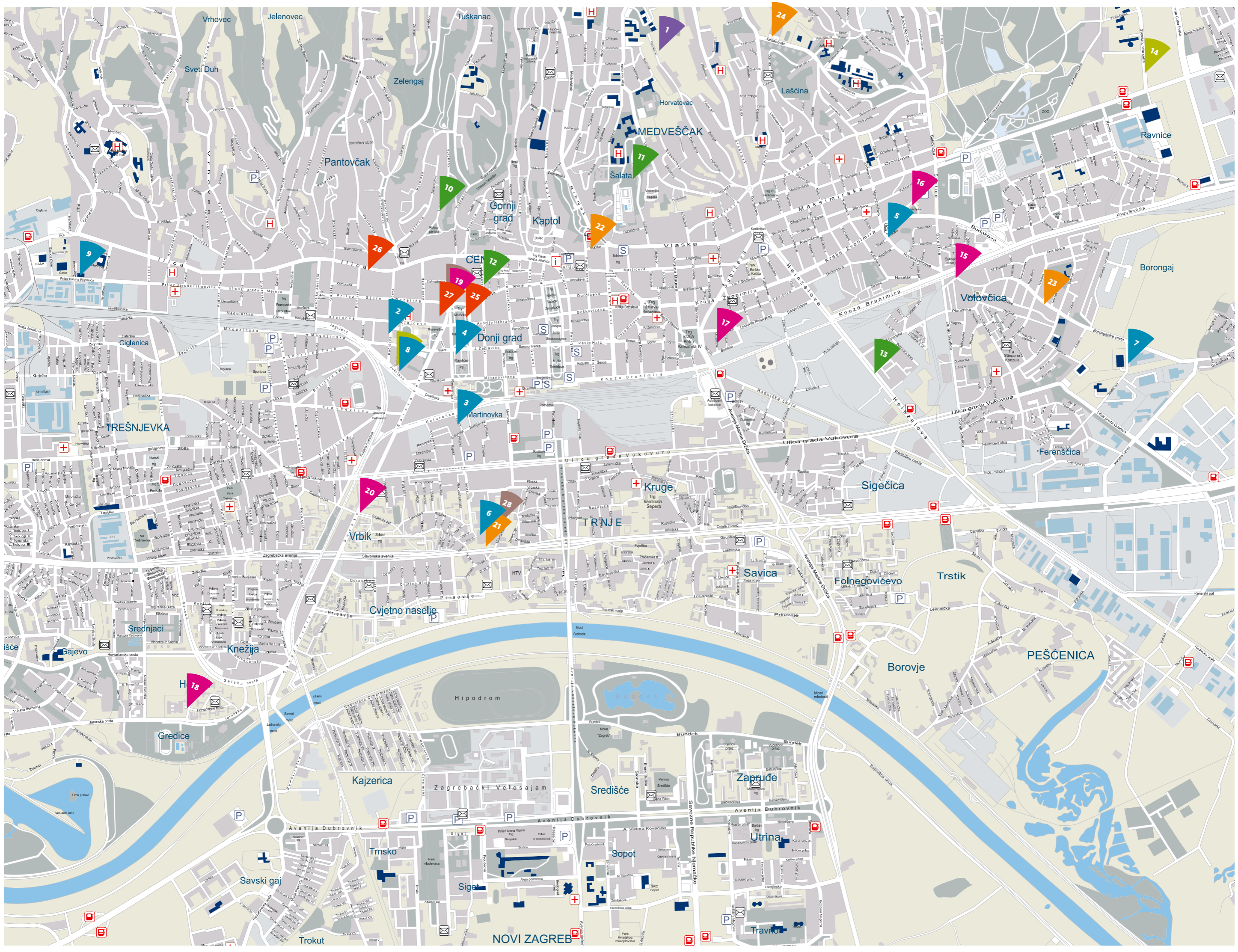
Više informacija o uslugama, cjeniku, mogućnostima upisa i radnom vremenu Knjižnice potražite na internetskoj stranici www.nsk.hr.

Raznovrsne aktivnosti Knjižnice mogu se pratiti i na Facebooku, Twitteru, Pinterestu, a odnedavno i na YouTubeu.

a Ivana Lučića 3,
10000 Zagreb
t 01/4092-396,
kućni 2396
w www.knjiznica.ffzg.unizg.hr/
e knjiznica@ffzg.hr

— KARTA

IZVOR: TURISTIČKA ZAJEDNICA GRADA ZAGREBA



Vrhovec

Jelenovec

Tuškanac

Sveti Duh

Zelengaj

MEDVEŠČAK

Laščina

Pantovčak

Gornji grad

Kaptol

CENJAK

Donji grad

Martinovka

TRŠNJEVKA

TRNJE

Sigečica

Ferenščica

Srednjaci

Cvjetno naselje

Savica

Folnegovićevo

Trstik

Šišće

Bajevo

Knežija

Prisavlje

Novi Zagreb

Borovje

PEŠČENICA

Gredice

Hipodrom

Kajzerica

Središće

Zapruđe

Borovje

Savski gaj

Trnsko

Sopot

Utrina

Trokut

NOVI ZAGREB

Travnik

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 Heinkelova 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 Republike Hrvatske 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

Fakultet filozofije i religijskih znanosti 24 Jordanovac 110

UMJETNIČKO PODRUČJE

Akademija dramske umjetnosti 25 Trg Republike Hrvatske 5 / Zagreb

Akademija likovnih umjetnosti 26 Ilica 85 / Zagreb

Muzička akademija 27 Trg Republike Hrvatske 12 / Zagreb

SVEUČILIŠNI STUDIJ

Sveučilišni centar za protestantsku teologiju Matija Vlačić Ilirik 28 Ivana Lučića 1a / Zagreb

*

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

