

VODIČ ZA BUDUĆE STUDENTE PREDDIPLOMSKIH, INTEGRIRANIH PREDDIPLOMSKIH I DIPLOMSKIH, DIPLOMSKIH I STRUČNIH STUDIJA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

VODIČ ZA BUDUĆE STUDENTE

PREDDIPLOMSKIH, INTEGRIRANIH PREDDIPLOMSKIH I DIPLOMSKIH, DIPLOMSKIH I STRUČNIH STUDIJA

SVEUČILIŠTA U ZAGREBU



Sveučilište u Zagrebu



Sveučilište u
Zagrebu

NAKLADNIK

Sveučilište u Zagrebu
Zagreb, Trg maršala Tita 14

GLAVNI UREDNIK

prof. dr. sc.
Aleksa Bjeliš
rektor

UREDNIČKI ODBOR

prof. dr. sc.
Blaženka Divjak

Zvonimira Brašić,
dipl. ling. i fon.

Deniza Drusany,
prof. soc. ped.

Davor Mavrić,
dipl. teol.

DIZAJN I PRIPREMA

Kuna zlatica

AUTORI FOTOGRAFIJA

Nikola Zelmanović
Danilo Balaban

LEKTORICA

Ivanka Šenda, prof.

KARTA GRADA

kartu je ustupila Turistička
zajednica grada Zagreba

TISAK

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

NAKLADA

6500 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
2013./2014.

ISBN

13 978-953-6002-64-1

UDK

378.4

©SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
studen 2012.

VODIČ ZA BUDUĆE STUDENTE

PREDDIPLOMSKIH, INTEGRIRANIH
PREDDIPLOMSKIH I DIPLOMSKIH,
DIPLOMSKIH I STRUČNIH STUDIJA

SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

KAZALO

Aleksa Bjeliš 6

Blaženka Divjak 7

Zašto studirati na
Sveučilištu u Zagrebu 8

Sastavnice Sveučilišta
u Zagrebu 12

PRIRODOSLOVNO PODRUČJE

Prirodoslovno-matematički fakultet 14

TEHNIČKO PODRUČJE

Arhitektonski fakultet 18

Fakultet elektrotehnike i računarstva 20

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije 22

Fakultet prometnih znanosti 24

Fakultet strojarstva i brodogradnje 26

Geodetski fakultet 28

Geotehnički fakultet 30

Građevinski fakultet 32

Grafički fakultet 34

Metalurški fakultet 36

Rudarsko-geološko-naftni fakultet 38

Tekstilno-tehnološki fakultet 40

BIOMEDICINSKO PODRUČJE

Farmaceutsko-biokemijski fakultet 42

Medicinski fakultet 44

Stomatološki fakultet 46

Veterinarski fakultet 48

BIOTEHNIČKO PODRUČJE

Agronomski fakultet 50

Prehrambeno-biotehnološki fakultet 52

Šumarski fakultet 54

DRUŠTVENO PODRUČJE

Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet 56

Ekonomski fakultet 58

Fakultet organizacije i informatike 60

Fakultet političkih znanosti 62

Kineziološki fakultet 64

Pravni fakultet 66

Učiteljski fakultet 68

HUMANISTIČKO PODRUČJE

Filozofski fakultet 70

Katolički bogoslovni fakultet 74

Hrvatski studiji 76

UMJETNIČKO PODRUČJE

Akademija dramske umjetnosti 78

Akademija likovnih umjetnosti 80

Muzička akademija 82

Inženjerstvo na engleskom jeziku 84

Protestantska teologija 85

Izvanastavne aktivnosti 86

Podrška studentima 88

Poticanje izvrsnosti 92

Aktivizam i slobodno
vrijeme studenata 96

Studentski centri 100

Sveučilišni računski
centar (SRCE) i knjižnice 104

Karta 108

Dragi budući studenti Sveučilišta u Zagrebu,

prof. dr. sc.

Aleksa Bjeliš,

rektor Sveučilišta
u Zagrebu



raduje me što pokazujete zanimanje za nastavak obrazovanja na jednom od studijskih programa koji se izvode na Sveučilištu Zagrebu, najstarijem i najvećem sveučilištu u Republici Hrvatskoj i jednom od najuspješnijih sveučilišta u jugoistočnoj Europi.

Nadam se da ćete kao i prethodnih godina upravo na Sveučilištu u Zagrebu pronaći željene studijske programe, na kojima ćete u punoj mjeri moći iskoristiti svoje sposobnosti i potencijale te da ćete na temelju svoga znanja i prethodno stečenih vještina uspješno proći postupak upisa i time već u akademskoj godini 2013./2014. postati studenti našega sveučilišta.

Vaši budući profesori i stariji kolege pripremili su suvremene, kvalitetne i poticajne studijske programe, usporedive s onima na najboljim svjetskim, posebno europskim, sveučilištima. Također, usporedno s uvođenjem Bolonjskoga sustava studiranja, nastojali smo tijekom posljednjih godina unapređivati sustav osiguranja kvalitete na Sveučilištu u Zagrebu te kontinuirano poboljšavati uvjete studiranja za sve naše studente. Zbog svega sam toga uvjeren da ćete nakon uspješnog upisa

tijekom studija steći potrebna znanja i kompetencije, te po njegovu završetku i stjecanju diplome iz odabranog područja imati široke mogućnosti zapošljavanja i ulaska u svijet kreativnog i visokoprofesionalnog rada, posebno u kontekstu skorog ulaska Republike Hrvatske u punopravno članstvo Europske unije.

Vodič za buduće studente koji upravo imate pred sobom pripremili smo kako biste dobili što potpuniju sliku ne samo o mogućnostima koje stječete upisom na Sveučilište u Zagrebu nego i o mogućnostima nastavka karijere nakon studija. Kako studentski život ne čine samo učenje i redovito pohađanje predavanja i vježbi, u *Vodiču* se nalazi i niz podataka o studentskom životu i različitim aktivnostima koje studentima nudi naše sveučilište u svim svojim središtima, od Zagreba preko Varaždina i Siska do Čakovca i Petrinje.

Ovogodišnja sedamnaesta Smotra Sveučilišta u Zagrebu, kao i raznovrsne aktivnosti koje će se provoditi u sklopu njezina programa, osmišljeni su tako da bi vam pomogli donijeti konačnu odluku o izboru fakulteta na kojem želite nastaviti svoje obrazovanje, stoga će vas na izložbenim prostorima na kojima se predstavljaju sastavnice Sveučilišta u Zagrebu, osim različitih programskih sadržaja, dočekati i vaši kolege studenti, koji će vas najbolje informirati o svim aspektima studentskog života i uvjetima studiranja na pojedinim fakultetima i akademijama.

U nadi da ćete zahvaljujući ovom *Vodiču* lakše donijeti odluku u vezi s odabirom svojeg budućeg zanimanja, želim vam uspješan upis na željene studijske programe.

Dobro došli na Sveučilište u Zagrebu!

Poštovane kolegice i kolege, sadašnji i budući studenti Sveučilišta u Zagrebu,

prof. dr. sc.

**Blaženka
Divjak**

prorektorica za
studente i studije



pred vama je *Vodič* koji bi vas trebao uvesti u studijske programe i način studiranja na Sveučilištu u Zagrebu, ali vam i otvoriti nove poglede na studiranje na našem sveučilištu. *Vodič* će vam na jednostavan način prikazati ne samo strukturu Sveučilišta nego i osnovne podatke o njegovim fakultetima i akademijama te vas upoznati s mogućnostima razvoja karijere nakon završetka jedinog studija. Nadam se da ćete ovdje pronaći i odgovore koji će vam olakšati izbor studija i budućeg zanimanja. To, vjerujem, neće biti jednostavna odluka, jer na Sveučilištu u Zagrebu postoji više stotina različitih, atraktivnih studijskih programa iz svih područja znanosti i umjetnosti.

U *Vodiču* se opisuju osnovne djelatnosti pojedinih fakulteta i akademija te se daje sažeta slika o zanimljivim kvalifikacijama koje se stječu uspješnim završetkom studija i omogućuju vam zapošljavanje, samozapošljavanje, ali i kritičko promišljanje o društvu i njegovu razvoju. U *Vodiču* ćete naći i korisne informacije o onome što vas očekuje tijekom studija, stoga je namijenjen i sadašnjim studentima, a posebno onima koji promišljaju o izboru diplomskoga studija na našem sveučilištu.

Potpunije informacije o našim fakultetima i akademijama, kao i zanimljivosti te savjete o studentskom životu, dobit ćete u izravnom razgovoru sa svojim budućim kolegicama i kolegama na Smotri Sveučilišta ili na internetskim stranicama pojedinih fakulteta.

Studijski programi na Sveučilištu u Zagrebu organizirani su u skladu s europskim smjernicama u području visokog obrazovanja i Bolonjskim

procesom, uz poštivanje višestoljetne tradicije koju Sveučilište ima u području visokoškolskog obrazovanja i istraživanja. Međutim, uspješnost vašeg studiranja ovisi najvećim dijelom o vama samima, vašoj motivaciji za studij i savjesnom radu koji podrazumijeva kreativnost u studiranju, a kao posljedicu ima inovativnost i odgovornost u poslovnom i u osobnom životu. Pri tome je potrebno iskoristiti i brojne mogućnosti izvannastavnih aktivnosti i mobilnosti koje se pružaju na našem sveučilištu i pridonose cjelokupnom studentskom iskustvu te otvaraju nove perspektive u razvoju karijere. Dakle, izborom studija i upisom na pojedini studijski program započinje profesionalni razvoj svakoga pojedinca, stoga je tijekom studiranja, pored stručnih znanja, važno poticati i osobni rast, odgovornost i samostalnost te razvijati vlastitu kreativnost i inovativnost. Sve spomenute kvalitete bit će vam važne u uvjetima globalne ekonomije i u situaciji kada Hrvatska bude sastavni dio jedinstvenoga europskog tržišta i društva, a svatko od vas pozvan sudjelovati u razvoju, ali i dijeliti građansku odgovornost.

Sigurna sam da ćete i nakon čitanja *Vodiča* imati dodatna pitanja i nedoumice. Stoga vas pozivam da redovito posjećujete internetsku stranicu Sveučilišta u Zagrebu www.unizg.hr, na kojoj možete pronaći većinu podataka o budućim studijima i fakultetima, ali i mrežne stranice fakulteta i akademija na kojima se izvode studiji koje ste uvrstili u svoj uži izbor za upis.

Na kraju ističem da su vam sveučilišne i fakultetske službe na raspolaganju za dodatne odgovore i upute koji će vam olakšati upis na željeni studij, ali i snalaženje tijekom studiranja.

U tome vam želim puno uspjeha!

— ZAŠTO STUDIRATI NA SVEUČILIŠTU U ZAGREBU

Sveučilište u Zagrebu
Rektorat
a Trg maršala Tita 14
10 000 Zagreb
t (01) 4564 111

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

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

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

Sa svojih dvadeset devet fakulteta, trima umjetničkim akademijama i jednim sveučilišnim centrom, Sveučilište u Zagrebu ujedno je i najveće i vodeće sveučilište u regiji.

Sastavnice Sveučilišta u Zagrebu nude sveobuhvatno visokoškolsko obrazovanje i stjecanje akademskih stupnjeva, od prvostupnika, magistra do doktora znanosti u biomedicinskom, biotehničkom, društveno-humanističkom, prirodoslovnom, tehničkom i umjetničkom području. Sveučilište se ističe u nastavom i istraživačkom radu, pridonoseći godišnjoj istraživačkoj produktivnosti u Hrvatskoj s više od 50 posto.

Bolonjski proces i upravljanje kvalitetom

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

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

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

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

Međunarodna suradnja i mobilnost

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

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

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

1. PROGRAM ZA CJELOŽIVOTNO UČENJE/LLP:

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

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

3. BILATERALNA MEĐUSVEUČILIŠNA I MEĐUFAKULTETSKA SURADNJA

4. ERASMUS MUNDUS PROZOR VANJSKE SURADNJE

5. TEMPUS PROJEKTI

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



Sveučilište u brojevima

SVEUČILIŠNI STUDIJSKI PROGRAMI

167

PREDDIPLOMSKIH STUDIJSKIH PROGRAMA

21

INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJSKI PROGRAM

11

STRUČNIH STUDIJSKIH PROGRAMA

182

DIPLOMSKA STUDIJSKA PROGRAMA

66

POSLIJEDIPLOMSKIH DOKTORSKIH STUDIJSKIH PROGRAMA

146

SPECIJALISTIČKIH POSLIJEDIPLOMSKIH STUDIJSKIH PROGRAMA

5

STUDIJSKIH PROGRAMA NA ENGLISKOM JEZIKU

Broj studenata na Sveučilištu u Zagrebu

NA SVEUČILIŠTU U ZAGREBU STUDIRA VIŠE OD

70.000

STUDENATA, ŠTO JE

48,5 %

SVIH STUDENATA U REPUBLICI HRVATSKOJ.

Sveučilište u Zagrebu...

NAJVEĆE JE SVEUČILIŠTE U RH S DUGOM TRADICIJOM IZVRSNOSTI

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

OSIGURAVA KVALITETU STUDIJSKIH PROGRAMA

VODEĆA JE ISTRAŽIVAČKA INSTITUCIJA U HRVATSKOJ

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

INSTITUCIJA JE KOJA AKTIVNO RADI NA RAZVOJU PRISTUPAČNOSTI OBRAZOVANJA SVIM SKUPINAMA

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

OSIGURAVA 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)



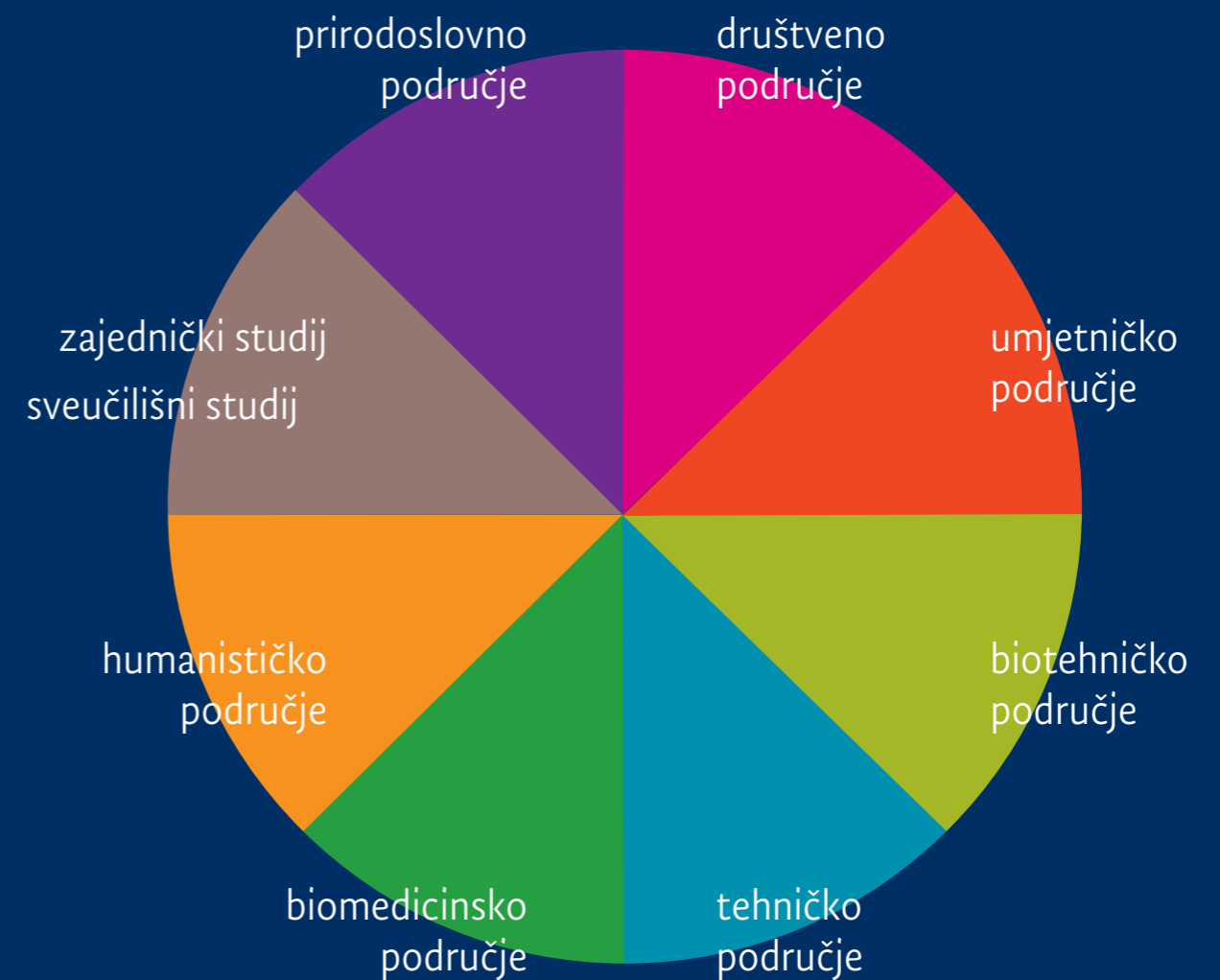
RIJEČ STUDENTICE

„Studiranje na Sveučilištu u Zagrebu nudi najveći izbor fakulteta i smjerova u Hrvatskoj. Profesori su pristupačni i pružaju podršku studentima koji pokazuju volju i entuzijizam za rad. Obično se nakon tri godine studija bira smjer koji nudi mnoštvo praktikuma pa se student na taj način priprema za svijet rada i uvid u stvarni posao kojim će se jednoga dana baviti. Moglo bi se reći i da je Zagreb najstudentskiji grad jer nudi pregršt zabave, ali i korisnih aktivnosti dostupnih prosječnom studentskom džepu. Također, postoji pregršt povremenih studentskih poslova, a i menze su praktički posvuda.“

Andreja Smolé,

diplomirala komunikologiju na Hrvatskim studijima

SASTAVNICE SVEUČILIŠTA U ZAGREBU



PRIRODOSLOVNO- MATEMATIČKI FAKULTET

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

Studijski programi

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

BIOLOŠKI ODSJEK

Molekularna biologija
—
Biologija
—
Znanost 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

Znanost o okolišu

Bioindustrijske
tehnike (dislocirani
studij - Sveučilište
u Orleansu)

GEOFIZIČKI ODSJEK

Fizika i 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 –
nastavnički smjer

GEOLOŠKI ODSJEK

Geologija – smjerovi:
*Geologija i
paleontologija*
—
*Mineralogija i
petrologija*

Geologija
zaštite okoliša

KEMIJSKI ODSJEK

Kemija – smjerovi:
*Kemija –
istraživački smjer*
—
*Kemija –
nastavnički smjer*

MATEMATIČKI ODSJEK

Teorijska matematika
—
Primijenjena
matematika
—
Financijska i poslovna
matematika
—
Matematička statistika
—
Računarstvo i
matematika
—
Matematika –
nastavnički smjer
—
Matematika i
informatika –
nastavnički smjer

INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (10 SEMESTARA)

BIOLOŠKI ODSJEK

Biologija i kemija –
nastavnički smjer

FIZIČKI ODSJEK

Fizika –
istraživački smjer
—
Fizika –
nastavnički smjer
—
Fizika i informatika –
nastavnički smjer
—
Fizika i kemija –
nastavnički smjer
—
Fizika i tehnika –
nastavnički smjer

GEOGRAFSKI ODSJEK

Geografija i povijest –
smjer nastavnički

MATEMATIČKI ODSJEK

Matematika i fizika –
smjer nastavnički



Zašto studirati na Prirodoslovno- matematičkom fakultetu?

BIOLOŠKI ODSJEK

Studiji na Biološkom odsjeku pravi su odabir za svakoga koga zanima funkcioniranje živoga svijeta i njegov odnos s okolišem, od razine atoma do razine biosfere. Dinamična nastava, uz klasična predavanja i seminare, uključuje praktičnu nastavu sa živim organizmima u praktikumima i na jednodnevnim i višednevnim terenskim vježbama, a studentima se daje i mogućnost obavljanja stručne laboratorijske prakse.

FIZIČKI ODSJEK

Tijekom studija fizike upoznaju se zakonitosti prirode, od onih koje vladaju u najmanjim dječicama atoma, do onih koje određuju ponašanja zvijezda, galatika i čitavog svemira. Osim osnovnih predmeta, studentima je ponudena 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 gradom te prostornom i vremenskom dinamikom regija na Zemlji, kontinentata i oceana. Poseban se interes posvećuje procesima u okolišu te utjecaju čovjeka na njega, odnosno problemima održivog razvitka.

KEMIJSKI ODSJEK

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

MATEMATIČKI ODSJEK

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

Mogućnosti razvoja karijere

BIOLOŠKI ODSJEK

Po završetku studija na Biološkom odsjeku posao se može potražiti u lokalnim županijskim i gradskim uredima za zaštitu prirode, javnim ustanovama uključenima u gospodarenje prirodnim resursima i zaštićenim područjima (parkovi prirode, nacionalni parkovi, rezervati...), ali i u tvrtkama sa sličnim djelovanjem (Hrvatske šume, Hrvatske vode, i sl.). Usklađivanjem s EU nužno će biti zapošljavati biologe i u prostornom planiranju, urbanizmu, energetici, građevinarstvu, industriji, zbrinjavanju otpada i prometu.

FIZIČKI ODSJEK

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

GEOFIZIČKI ODSJEK

Po završetku studija na Geofizičkom odsjeku zaposlenje se može naći u znanstvenoistraživačkim 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), organizacijama za dobivanje i preradu mineralnih sirovina (nafte, kamena, i dr.), organizacijama za očuvanje i zaštitu okoliša te prostorno planiranje, u javnim ustanovama (nacionalni parkovi, parkovi prirode), tijelima državne uprave, građevinskim organizacijama, tvornicama cementa, stakla, keramike, mineralnih gnojiva i drugih materijala.

KEMIJSKI ODSJEK

Studenti koji završe istraživački smjer danas nalaze posao u različitim djelatnostima, kao što su temeljna istraživanja, primijenjena istraživanja, laboratorijska ispitivanja te razvoj tehnologije i znanosti o materijalima. Velik broj diplomiranih magistara kemije zapošljava se i u farmaceutskoj, petrokemijskoj i prehrambenoj industriji te u zdravstvu i zaštiti okoliša. Studenti koji završe nastavnički smjer i zajedničke nastavne smjerove s Biološkim i Fizičkim odsjekom ponajviše rade u osnovnim i srednjim školama razvijajući 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 cijene 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 01/46 39 222
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

**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.



FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

a Unska 3,
10 000 Zagreb
t 01/61 29 999
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 u 2012. godini bilježi 56. obljetnicu svog postojanja. Od akademske godine 2005./2006. studijski programi usklađeni su s načelima Bolonjskog procesa uz dvorazinsku organizaciju. Studijski programi također su od 2006. međunarodno priznati akreditacijom agencije ASIIN. Vrijeme provedeno u nastavi svedeno je na oko 22 sata tjedno na preddiplomskom odnosno oko šesnaest sati tjedno na diplomskom studiju. Za sve predmete provodi se kontinuirana provjera znanja putem domaćih zadaća, testova na računalu i međuispita. Od prošle godine uvedena je i mogućnost polaganja predmeta na ispitnim rokovima na kraju semestra i na kraju akademske godine.

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

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

Mogućnosti razvoja karijere

Prvostupnici (baccalaureus) koji završe ovaj fakultet aktivno djeluju u najnaprednijim i najrasprostranjenijim granama današnjice, energetskim, elektroničkim, računarskim, informacijskim i komunikacijskim tehnologijama. U ovim zanimanjima dobar posao pronalazi se relativno lako u zemlji i u inozemstvu, čak i u doba gospodarske krize.

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



FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE

a Marulićev trg 19,
10 000 Zagreb
t 01/ 45 97 281
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 djelatnosti, pouzdanosti i sigurnosti te zaštite okoliša.

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

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

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

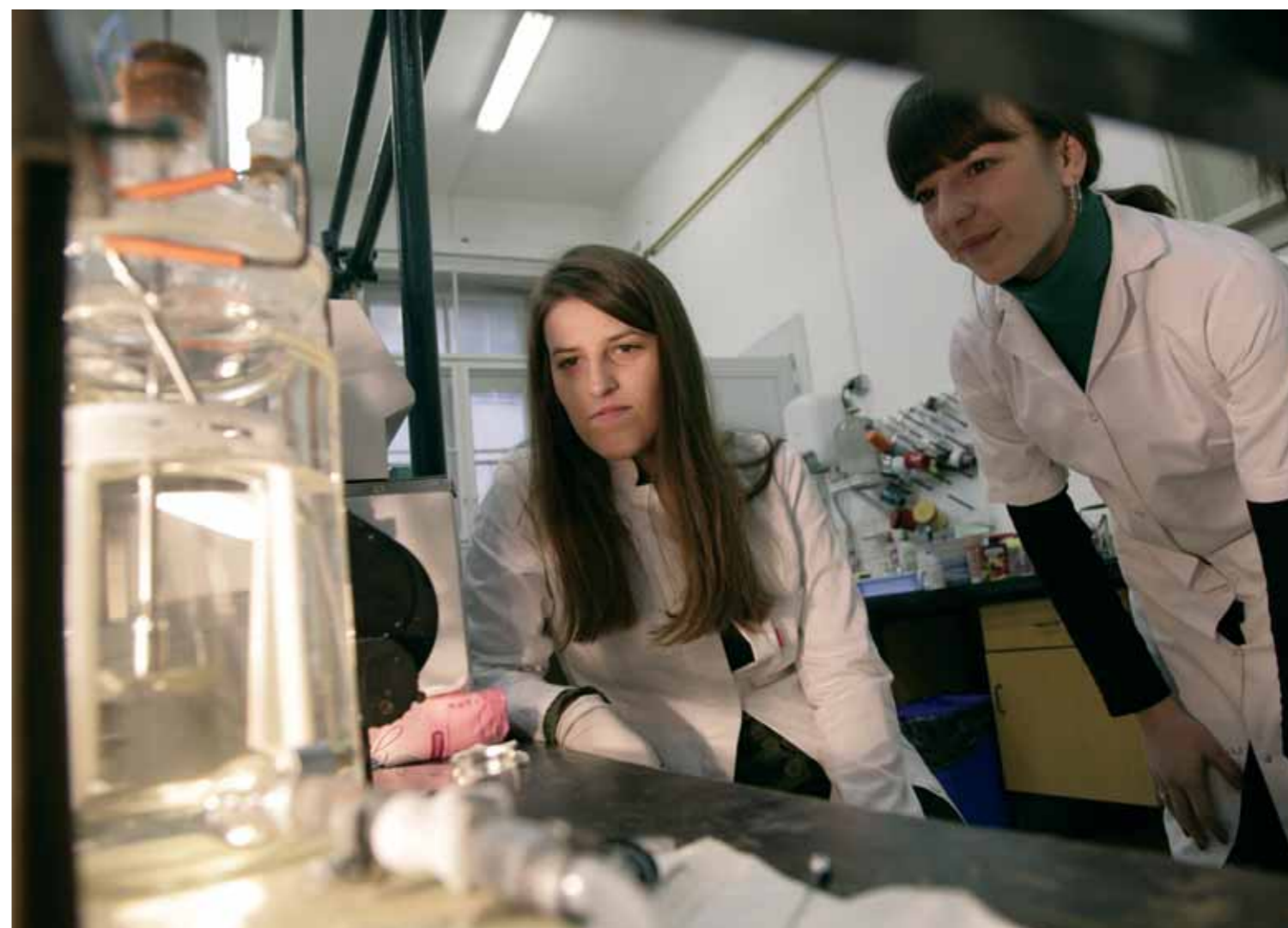
Na studiju *primijenjene kemije* obrazuju se stručnjaci koji će steći specijalistička znanja iz područja primijenjene kemije s naglaskom na izborne sadržaje vezane uz kemiju i tehnologiju okoliša, napredne materijale i tehnologije, primijenjenu organsku kemiju, posebice primijenjenu kemiju u farmaceutskoj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

Mogućnosti razvoja karijere

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

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

Daljnje obrazovanje i usavršavanje moguće je na poslijediplomskim doktorskim studijima odnosno na poslijediplomskim interdisciplinarnim specijalističkim studijima.



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

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (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

Zašto studirati na Fakultetu prometnih znanosti?

Prometni je sustav tehnička cjelovita tvorevina čija je svrha 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. 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 učinkovitu uporabu, organizaciju i kontrolu odvijanja procesa zračnog prometa.



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 dizajnira-

njem 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: 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/ 61 68 222
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 INŽENJERSKO

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 13 zavoda i 40 katedri, praktična su znanja bitan element obrazovanja na Fakultetu, što potvrđuje i podatak o 43 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 diplomska 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.

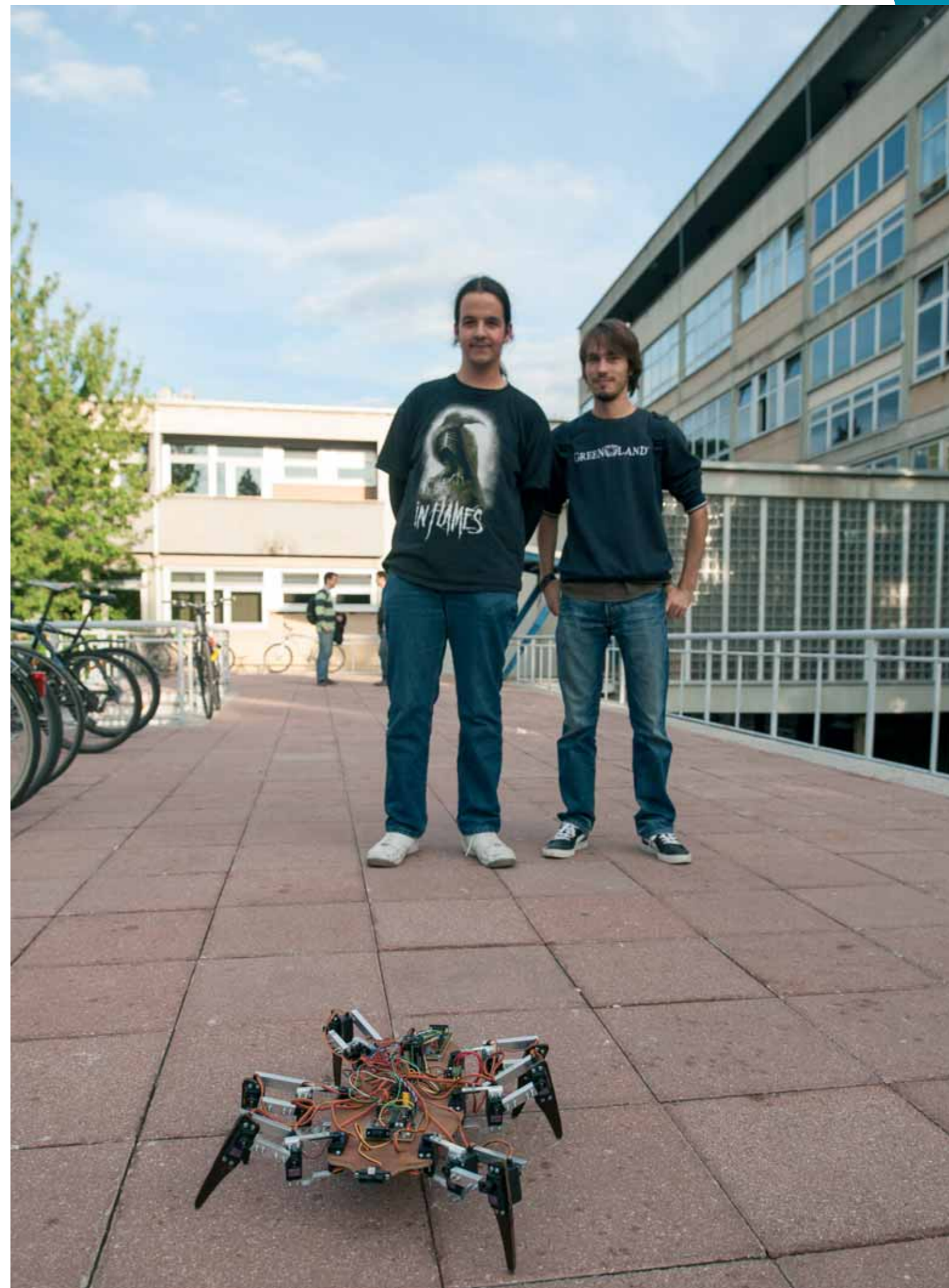
Na studiju strojarstva obrazuju se stručnjaci za razvoj, konstruiranje, gradnju, uporabi i održavanje postrojenja, strojeva, alata, uređaja i ostale opreme, na projektiranju toplinskih, energetskih i proizvodnih procesa, materijalike, automatizacije, robotizacije, vođenja procesa, osiguranja kvalitete,

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

Na studiju brodogradnje školuju se stručnjaci opće brodogradnje za poslove osnivanja i konstrukcije broda, tehnologije gradnje i organizacije te ekspertne 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 strojarke 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.



GEODETSKI FAKULTET

a Kačićeva 26,
10 000 Zagreb
t 01/46 39 222
e dekan@geof.hr
w www.geof.unizg.hr

Studijski programi

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

GEODEZIJA I GEOINFORMATIKA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (2 SEMESTRA)

GEODEZIJA I GEOINFORMATIKA

Zašto studirati na Geodetskom fakultetu?

Studij geodezije i geoinformatike pripada tehničkim studijima i kao takav zahtijeva ne samo sklonost matematici, fizici i informatici nego i dobro znanje istih. Za visokoobrazovanim inženjerima tehničkih struka, posebno to vrijedi za geodete i geoinformatičare, potražnja je velika i u Hrvatskoj i u inozemstvu. Geodetski fakultet nudi studentima kvalitetan i dobro organiziran studij. Terenski rad sastavni je dio geodetskih poslova, pa je ovaj studij za sve one koji žele svoj posao obavljati i izvan ureda, na svježem zraku, uvijek u pokretu, ali i s velikom odgovornošću, doista odličan izbor. Geodezija, a pogotovo geoinformatika, interdisciplinarne su struke te su mogućnosti za rad i suradnju s drugim strukama velike.

Želite li naučiti koje veličine geodeti mjere za određivanje veličine i oblika planeta Zemlje ili njezinih dijelova, kako se određuju udaljenosti i visine, kako nastaju karte, kako precizno smjestiti prometnice, tunele, mostove i druge objekte u prostoru, kako radi i čemu sve služi GPS (globalni položajni sustav) te kako nastaje katastar i zemljišne knjige, prvi je korak upisati se na ovaj studij.

Mogućnosti razvoja karijere

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

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

Po završetku diplomskoga studija moguće je postati 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.



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)**

GEOINŽENJERSTVO

Geotehnika

Hidrotehnika

Inženjerstvo okoliša

Zašto studirati na Geotehničkom fakultetu?

Geotehnički fakultet visoko je učilište iz skupine fakulteta tehničkih znanosti s tradicijom duljom od 40 godina. Kroz navedene interdisciplinarnne studije izučavaju se kolegiji iz prirodnih znanosti te stručni i specijalistički kolegiji iz područja tehničkih znanosti. Usporedno s nastavom, Fakultet održava i razvija suradnju s gospodarstvom, izradom mnogobrojnih projekata, pri rješavanju problematike iz područja *Geoinženjerstva* i *Inženjerstva okoliša*. Za te potrebe Fakultet raspolaže geotehničkim laboratorijem, laboratorijem za oplemenjivanje mineralnih sirovina, laboratorijem za geokemiju okoliša, informatičkim centrom za GIS-edukaciju, a primjereno je opremljen i za terenske istraživačke radove. Budući da istraživači koji provode znanstvena istraživanja na Geotehničkom fakultetu sudjeluju i u izvođenju nastave, studentima se prenose najnovije spoznaje i rezultati istraživanja. Velik doprinos znanstvenom radu i nastavi daje znanstvena i stručna suradnja Geotehničkog fakulteta sa srodnim visokoškolskim institucijama u Republici Hrvatskoj i svijetu.

Mogućnosti razvoja karijere

Završetkom preddiplomskog studija na Geotehničkom fakultetu u Varaždinu student je osposobljen za sudjelovanje, suradnju, planiranje, projektiranje, izvođenje, vođenje, nadziranje i održavanje jednostavnijih geotehničkih i hidrotehničkih projekata u inženjerstvu okoliša, geodeziji, geologiji, rudarstvu i organizaciji građenja. Student tijekom studija razvija sposobnost prepoznavanja i opisivanja različitih zadataka u inženjerstvu okoliša, matematičke kompetencije primjerene inženjerima, dobiva temeljna znanja iz fizike, kemije, geologije i ekologije, stječe sposobnost korištenja informatičkih tehnologija, sposobnost samostalnog i timskog rada te sposobnost uspješnog upravljanja radnim opterećenjem i vremenom. Od praktičnih znanja prvostupnik *Inženjerstva okoliša* stječe sposobnost korištenja laboratorijske i terenske opreme, promatranja, bilježenja i analize podataka dobivenih laboratorijskim i terenskim ispitivanjima. Sposoban je izraditi tehničke nacрте ručno i pomoću računala te pripremiti prezentaciju tehničkih izvješća. Znanja i kompetencije koje student stekne završetkom sveučilišnoga preddiplomskog studija odgovarajuća su za praćenje diplomskog sveučilišnoga programa na Geotehničkom fakultetu u Varaždinu, a omogućavaju mu i praćenje diplomskih studija iz srodnih područja na drugim tehničkim studijima te praćenje različitih programa cjeloživotnog 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?

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

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

Nastava na dvogodišnjem diplomskom sveučilišnom studiju građevinarstva izvodi se od ak. god. 2008./2009. na sedam smjerova. Studij je ponajprije namijenjen osobama koje su završile preddiplomski sveučilišni studij građevinarstva i žele produbiti znanja u granama geotehnike, hidrotehnike, konstrukcija, materijala, organizacije građenja, prometnica ili teorije i modeliranja konstrukcija. Upisati se, uz polaganje razlikovnih predmeta, mogu i oni koji su završili preddiplomski sveučilišni studij iz srodnih tehničkih znanosti ili stručni studij građevinarstva.

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

Mogućnosti razvoja karijere

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

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



GRAFIČKI FAKULTET

Zašto studirati na Grafičkom fakultetu?

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

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

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

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

Mogućnosti razvoja karijere

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

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

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

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

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

a Getaldićeva 2,
10 000 Zagreb
t 01/23 71 080
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



METALURŠKI FAKULTET

Zašto studirati na Metalurškom fakultetu?

Metalurški fakultet Sveučilišta u Zagrebu jedina je znanstveno-nastavna ustanova u Republici Hrvatskoj koja djeluje u području tehničkih znanosti, polja metalurgije. Izvedbeni plan studija obuhvaća nekoliko različitih skupina predmeta (prirodnoznanstvene, tehničke, specijalističke i multidisciplinarnе), u skladu s uobičajenom praksom u tehničkim znanostima. Programi predmeta prirodnoznanstvene i tehničke skupine usklađeni su s programima istih fakulteta unutar grupacije tehničkih fakulteta, a programi predmeta specijalističke skupine određuju profil prvostupnika, magistra i doktora metalurgije, 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 stечenima 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 doktorski studij *Metalurgije* u trajanju od tri godine.

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

Studijski programi

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

METALURGIJA

Metalurško
inženjerstvo

Industrijska ekologija

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (4 SEMESTRA)

METALURGIJA

Procesna metalurgija i
ljevarstvo

Mehanička metalurgija

Inženjerski metalni
materijali

STRUČNI STUDIJ (5 SEMESTARA)

LJEVARSTVO



RUDARSKO-GEOLOŠKO- NAFTNI FAKULTET

a Pierottijeva 6,
10 000 Zagreb
t 01/ 55 35 702
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

Hidrologija i inženjerska geologija

Geologija okoliša

GEOLOGIJA

Geologija mineralnih sirovina i geofizička istraživanja

NAFTNO RUDARSTVO

Opće naftno rudarstvo

Energetika

Zaštita okoliša u naftnom rudarstvu

Zašto studirati na Rudarsko-geološko-naftnom fakultetu?

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

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

Mogućnosti razvoja karijere

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

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

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

SVEUČILIŠNI STUDIJ NAFTNOGA RUDARSTVA obrazuje stručnjake osposobljene za projektiranje izrade te za opremanje i održavanje bušotina; ispitivanje bušotinskih fluida na način propisan API standardima; radove u akvatoriju; odabir i projektiranje odgovarajućih postupaka obrade stijena; određivanje osnovnih svojstava ležišnih stijena i fluida; projektiranje razrade naftnih i plinskih ležišta – gospodarenje zalihama ugljikovodika; optimiranje proizvodnje te transporta i skladištenja nafte i plina; tehničke 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.



TEKSTILNO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

a Prilaz baruna Filipovića 28 a
10 000 Zagreb
t 01/ 3712 512
e fakultet@ttf.hr
w www.ttf.unizg.hr

Zašto studirati na Tekstilno-tehnološkom fakultetu?

Interdisciplinarnost smjerova i povezanost tradicije i modernoga u svrhu stvaranja novih vrijednosti svakako je poticaj budućim generacijama studenata koje se odluče studirati na Tekstilno-tehnološkome fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Studiji su dinamični i kreativni te omogućuju studentima istražiti sve aspekte odjeće, od dizajna do realizacije, kao i kompleksnost cijelog postupka nastanka odjevnog predmeta. Zanimljiv je s motrišta mobilnosti studenata u okvirima europskih sveučilišta na kojima se studira tekstilna tehnologija i dizajn zbog odlične suradnje s europskim sveučilištima. Studijski se

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

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

Mogućnosti razvoja karijere

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

Studijski programi

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

TEKSTILNA TEHNOLOGIJA I INŽENJERSTVO

Smjerovi:
Odjevno inženjerstvo

Projektiranje i menadžment tekstila

Tekstilna kemija, materijali i ekologija

Industrijski dizajn tekstila i odjeće

TEKSTILNI I MODNI DIZAJN

Smjerovi:
Dizajn tekstila

Modni dizajn

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

TEKSTILNA TEHNOLOGIJA I INŽENJERSTVO

Smjerovi:
Projektiranje i menadžment tekstila

Tekstilna kemija, materijali i ekologija

Odjevno inženjerstvo

Industrijski dizajn tekstila

Industrijski dizajn odjeće

TEKSTILNI I MODNI DIZAJN

Smjerovi:
Dizajn tekstila

Modni dizajn

Kostimografija

Teorija i kultura mode

STRUČNI STUDIJI (6 SEMESTARA) IZVODI SE U VARAŽDINU

TEKSTILNA TEHNOLOGIJA

Tekstilna tehnologija – mehanička

Tekstilna tehnologija – kemijska

ODJEVNA TEHNOLOGIJA

DIZAJN OBUĆE



FARMACEUTSKO- BIOKEMIJSKI FAKULTET

a A. Kovačića 1,
10 000 Zagreb
t 01/4856 201
e dekanat@pharma.hr
w www.pharma.unizg.hr

Studijski programi

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

FARMACIJA

MEDICINSKA BIOKEMIJA

Zašto studirati na Farmaceutsko- biokemijskom fakultetu?

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

Student medicinske biokemije dodatno stječe znanja i iz područja organizacije rada laboratorija, komunikacijskih znanosti, automatizacije, elektroničke obrade podataka i informatizacije laboratorijskog sustava. Time postaje bitan sudionik stručnog zdravstvenog tima koji zbrinjava bolesnika, a primjenom različitih tehnologija odnosno analitičkih postupaka ispitivanja bioloških uzoraka pridonosi prevenciji i otkrivanju bolesti, utvrđivanju uzroka bolesti, praćenju učinka terapije te prognozi i ishodu bolesti. Znanja i vještine studenti imaju priliku stjecati i kroz znanstvene, stručne i društvene aktivnosti Fakulteta. Putem bogate mreže domaćih i međunarodnih znanstveno-stručnih udruga studenti svoja profesionalna iskustva mogu stjecati na drugim visokoškolskim i znanstvenim institucijama, u farmaceutskoj industriji, bolnicama i javno-zdravstvenim institucijama.

Mogućnosti razvoja karijere

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



MEDICINSKI FAKULTET

Zašto studirati na Medicinskom fakultetu?

Posebnost je studija medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu njegovo 90-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 jednogodišnjeg 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.

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



STOMATOLOŠKI FAKULTET

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 skoro 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.). 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.

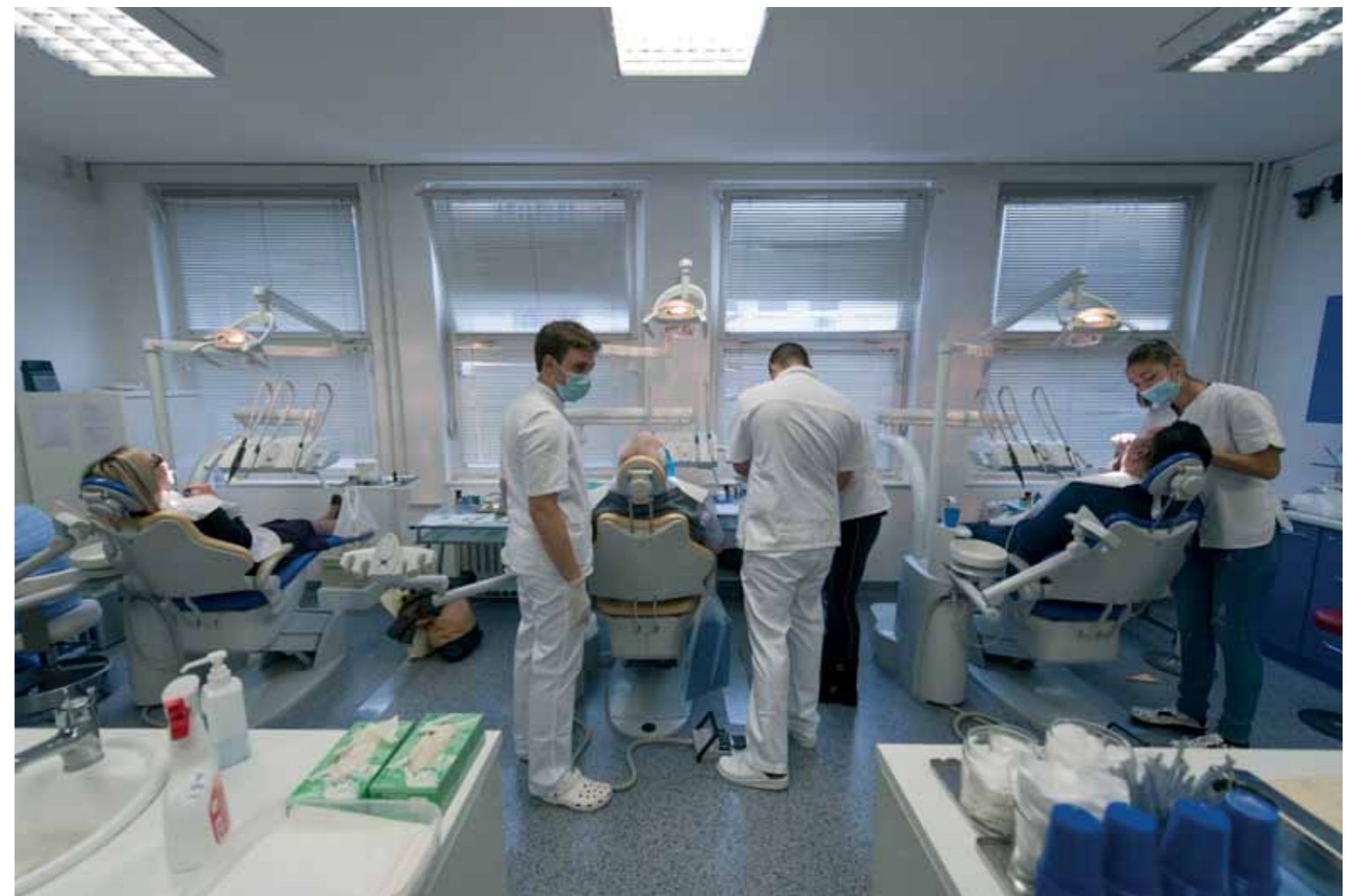
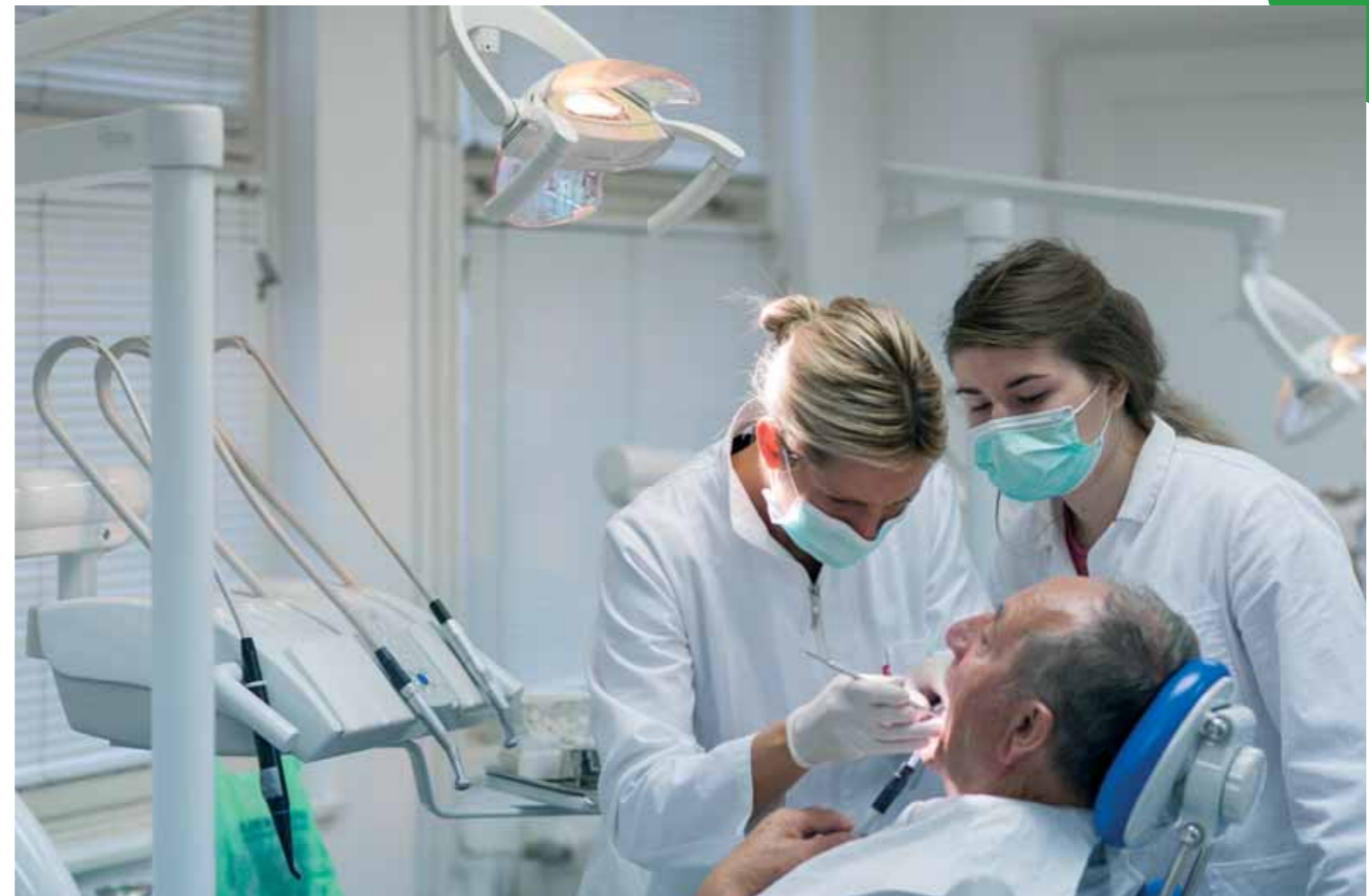
Po završetku studija i obvezatnog jednogodišnjeg staža te polaganja državnog ispita svaki doktor dentalne medicine ima mogućnost rada u Republici Hrvatskoj te u zemljama EU-a. Osim toga, karijera se može nastaviti u stručnom smjeru kroz osam različitih specijalizacija i kroz specijalistički poslijediplomski studij te u znanstvenom smjeru kroz poslijediplomski doktorski studij, koji se provode na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

a Gundulićeva 5,
10 000 Zagreb
t 01/4802 111
e dekanat@sfzg.hr
w www.sfzg.unizg.hr

Studijski programi

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

DENTALNA MEDICINA



VETERINARSKI FAKULTET

a Heizelova 55,
10 000 Zagreb
t 01/ 23 90 111
e vef@unizg.hr
w www.vef.unizg.hr

Studijski program

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

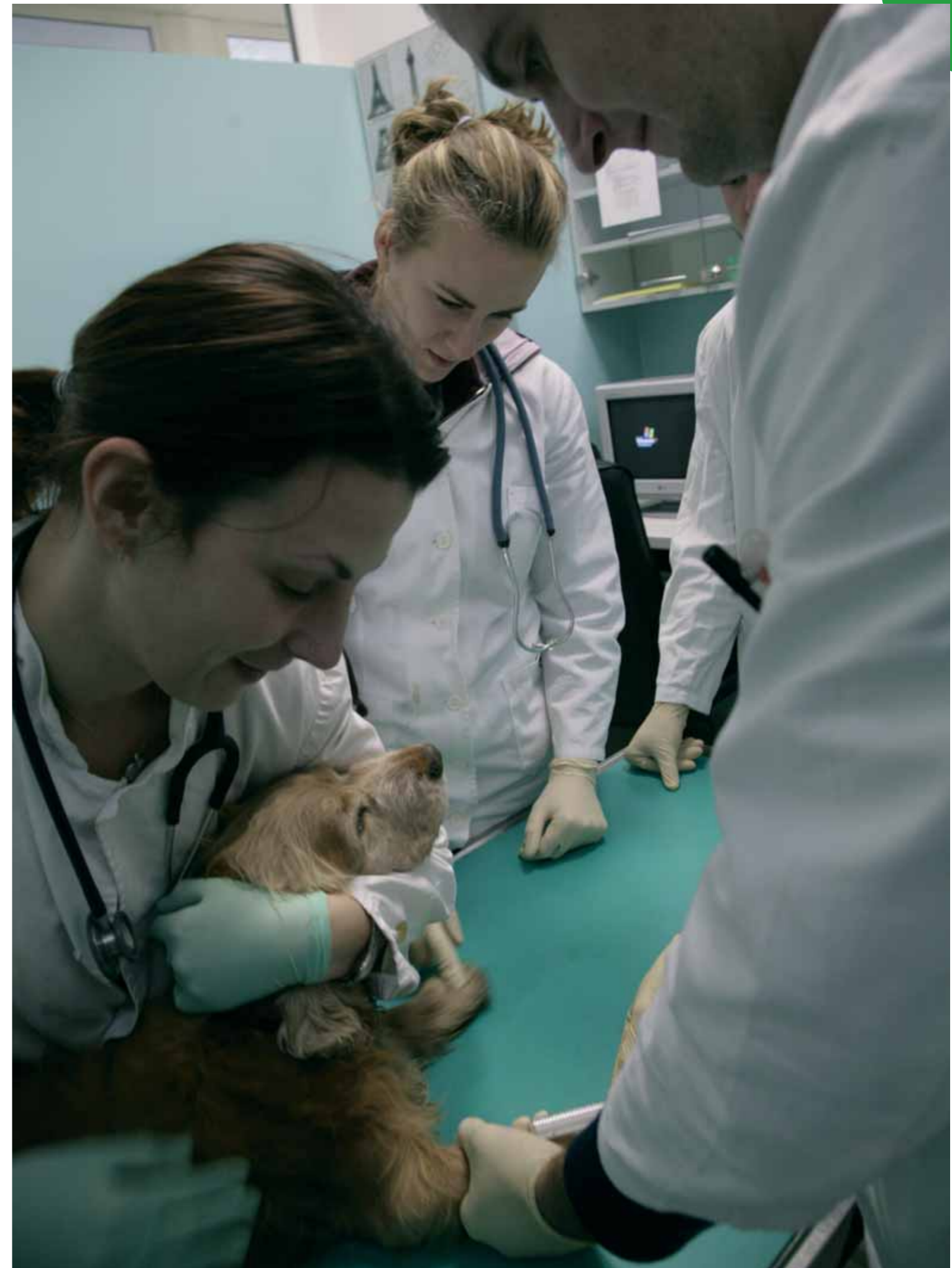
VETERINARSKA MEDICINA

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.



AGRONOMSKI FAKULTET

Zašto studirati na Agronomskom fakultetu?

Agronomski fakultet vodeća je visokoobrazovna i znanstvena institucija iz područja poljoprivrednih i srodnih znanosti u Republici Hrvatskoj. Najveći su potencijal Fakulteta ljudski resursi, s više od 440 većinom visokoobrazovanih zaposlenika, te materijalna dobra: suvremene predavaonice, kabineti, laboratoriji i pokušališta. Na Fakultetu je iznimno dobro razvijen znanstvenoistraživački rad i suradnja s gospodarstvom, što omogućuje i studentima dodatno stjecanje najnovijih znanja. Agronomski fakultet kroz svojih devet preddiplomskih i trinaest diplomskih studijskih programa razvija širok spektar znanja i vještina iz biotehničkog područja, po čemu je jedinstven u ovom dijelu Europe. U organizaciji i suorganizaciji Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu održava se nekoliko znanstvenih skupova. Fakultet

izdaje i časopis *Agriculturae conspectus scientificus*. Na taj se način studentima pruža mogućnost aktivnog uključivanja u znanstveno komuniciranje i objavljivanje radova.

Mogućnosti razvoja karijere

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

a Svetošimunska 25,
10 000 Zagreb
t 01/ 23 93 777
e dekanat@agr.hr
w www.agr.unizg.hr

Studijski programi

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

AGRARNA EKONOMIKA

AGROKOLOGIJA

ANIMALNE ZNANOSTI

BILJNE ZNANOSTI

EKOLOŠKA

POLJOPRIVREDA

HORTIKULTURA

KRAJOBRAZNA
ARHITEKTURA

POLJOPRIVREDNA
TEHNIKA

ZAŠTITA BILJA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (4 SEMESTRA)

AGROBIZNIS
I RURALNI RAZVITAK

AGROKOLOGIJA

Agroekologija

Mikrobna
biotehnologija
u poljoprivredi

BILJNE ZNANOSTI

EKOLOŠKA
POLJOPRIVREDA I
AGROTURIZAM

FITOMICINA

GENETIKA I
OPLEMENJIVANJE
ŽIVOTINJA

HORTIKULTURA:

Povrčarstvo

Ukrasno bilje

Vinogradarstvo i
vinarstvo

Voćarstvo

HRANIDBA
ŽIVOTINJA I HRANA

KRAJOBRAZNA
ARHITEKTURA

POLJOPRIVREDNA
TEHNIKA

Mehanizacija

Melioracije

PROIZVODNJA I
PRERADA MESA

PROIZVODNJA I PRERADA
MLIJEKA

RIBARSTVO I LOVSTVO



PREHRAMBENO- BIOTEHNOLOŠKI FAKULTET

a Pierottijeva 6,
10 000 Zagreb
t 01/46 05 000
e dekan@pbf.hr
w www.pbf.hr

Studijski programi

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTRA)

PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA

NUTRICIONIZAM

BIOTEHNOLOGIJA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

PREHRAMBENO INŽENJERSTVO

UPRAVLJANJE SIGURNOŠĆU HRANE

NUTRICIONIZAM

MOLEKULARNA BIOTEHNOLOGIJA

BIOPROCESNO INŽENJERSTVO

Zašto studirati na Prehrambeno- biotehnološkom fakultetu?

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

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

Nastavni plan i program **studija Nutricionizma** jednim dijelom oslanja se na temeljne discipline prehrambene tehnologije, ali obrazovanje se pretežito temelji na specifičnim disciplinama poput znanosti o prehrani, osnove dijetetike i dijetoterapije, higijene i sanitacije, toksikologije, i drugo. Na **preddiplomski studij Biotehnologije** sadržajno se nastavljaju **diplomski studiji Molekularne biotehnologije** i **Bioprocenog inženjerstva**. Magistri tog profila osposobljeni su za rad u mikrobiološkim, biokemijskim i imunološkim laboratorijima, u industriji i znanstveno-istraživačkim institucijama. Studijem Bioprocenog inženjerstva studenti se osposobljavaju za planiranje, projektiranje i vođenje biotehnoloških procesa.

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.



ŠUMARSKI FAKULTET

a Svetošimunska cesta 25,
10 000 Zagreb
t 01/ 23 52 555
e dekanat@sumfak.hr
w www.sumfak.unizg.hr

Studijski programi

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

ŠUMARSTVO

URBANO ŠUMARSTVO, ZAŠTITA PRIRODE I OKOLIŠA

DRVNA TEHNOLOGIJA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (4 SEMESTRA)

ŠUMARSTVO

UZGAJANJE I UREĐIVANJE ŠUMA S LOVNIM GOSPODARENJEM

TEHNIKE, TEHNOLOGIJE I MENADŽMENT U ŠUMARSTVU

URBANO ŠUMARSTVO, ZAŠTITA PRIRODE I OKOLIŠA

DRVNOTEHNOLOŠKI PROCESI

OBLIKOVANJE PROIZVODA OD DRVA

STRUČNI STUDIJ (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 ZAPOSŁJAVANJA 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



EDUKACIJSKO-REHABILITACIJSKI FAKULTET

a Borongajska 83f,
10 000 Zagreb
t 01/24 57 000
e dekan@erf.hr
w www.erf.unizg.hr

Studijski programi

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

LOGOPEDIJA

REHABILITACIJA

SOCIJALNA PEDAGOGIJA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

LOGOPEDIJA

REHABILITACIJA

SOCIJALNA PEDAGOGIJA

Zašto studirati na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu?

Edukacijsko-rehabilitacijske i logopedске znanosti neodvojive su od modernog života i pravca u kojem se buduće društvo usmjerava. Danas je mjerilo jakosti društva njegova sposobnost osvješćivanja i susretanja potreba svih svojih članova, kako bi kvaliteta života zajednice mogla biti obogaćena svakim pojedinim doprinosom. Proces stvaranja uvjeta koji takvo što omogućavaju dugotrajan je, težak i vrlo složen te zahtijeva detaljnu upućenost u načine ranog otkrivanja potrebe za podrškom, u načine njezina planiranja, provedbe i evaluacije, u postojeće resurse i načine pronalaženja novih, te u načine preventivnog djelovanja. Biti dijelom takvih pothvata zahtijeva posebne ljudske kvalitete, dostatne plemenitog i kompleksnog zadatka mijenjanja životnih prilika i ostvarenja svih potencijala potrebitih pojedinaca i njihovih obitelji. Studiranjem na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu dobiva se mogućnost za sudjelovanje u tom dinamičnom procesu pomicanja granica i uvažavanja razlika, prilika za osobni razvoj te za rješavanje akademskih, istraživačkih, kliničkih, socijalno-pravnih i mnogih drugih izazova koji edukacijsko-rehabilitacijskim strukama tek predstoje.

Mogućnosti razvoja karijere

Nakon završetka studija na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu postaje se stručnjak za otkrivanje teškoća u svim modalitetima ljudske komunikacije, za planiranje i pružanje individualne i grupne potpore za potrebite osobe i njihove obitelji, kao i za savjetodavni rad s osobama i obiteljima u njihovu okruženju. Završetkom studija na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu također se stječu kompetencije potrebne za kreiranje, provođenje i evaluiranje rehabilitacijskih, rehabilitacijskih i preventivskih aktivnosti usmjerenih na smanjenje pojavnosti teškoća i/ili njihovih posljedica, za zastupanje prava potrebitih osoba i njihovih obitelji te za doprinos razvoju edukacijsko-rehabilitacijskih znanosti kroz znanstveno-istraživački rad.



EKONOMSKI FAKULTET

a Trg J.F. Kennedyja 6
10000 Zagreb
t 01/2383-333
e dean@efzg.hr
smotra@efzg.hr
w www.efzg.unizg.hr

Studijski programi

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (8 SEMESTARA)

POSLOVNA EKONOMIJA

Analiza i poslovno
planiranje

Financije

Marketing

Menadžment

Menadžerska
informatika

Računovodstvo i
revizija

Trgovina

Turizam

EKONOMIJA

Bachelor Degree in
Business¹ (8 semestara)

Poduzetništvo²
(6 semestara)

Ekonomika
poduzetništva³

1 studij na engleskom jeziku
2 izvodi se u Bjelovaru
3 izvodi se u suradnji s Fakultetom organizacije i informatike u Varaždinu

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI: (2 SEMESTRA)

EKONOMIJA

Poslovna ekonomija:
Analiza i poslovno
planiranje

Financije

Marketing

Menadžment

Menadžerska
informatika

Računovodstvo i revizija

Trgovina

Turizam

PREDDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJI: (6 SEMESTARA):

POSLOVNA EKONOMIJA

Računovodstvo i
financije

Trgovinsko poslovanje

Turističko poslovanje

Zašto studirati na Ekonomskom fakultetu?

Ekonomski je fakultet visokougledna institucija u obrazovanju stručnjaka u područjima ekonomije i poslovne ekonomije. Osim kontinuiranog ulaganja u modernizaciju obrazovnog programa, na Fakultetu djeluje čak 13 studentskih udruga koje obogaćuju iskustvo studiranja te omogućuju umrežavanje studenata s današnjom poslovnom zajednicom. Studenti imaju mogućnost odabira raznih programa razmjene studenata kod niza partnerskih institucija u Europi i svijetu.

Mogućnosti razvoja karijere

Studij je utemeljen na suvremenim dostignućima ekonomskih znanosti i osposobljava studente za obavljanje različitih poslova u privrednim i neprivrednim organizacijama te društveno-političkim organizacijama. Ono što odlikuje područje ekonomije i poslovne ekonomije jest izrazita interdisciplinarnost, pa Ekonomski fakultet omogućava studentima usmjeriti vlastitu karijeru putem odabira izbornih kolegija te odabirom jednog od devet studijskih smjerova na diplomskom studiju. Diplomanti Ekonomskog fakulteta svoju karijeru ostvaruju u različitim područjima, a samo neki od njih su menadžerski poslovi na svim razinama, revizorski i konzultantski poslovi, poslovi računovodstva i financijskih analitičara, rad u javnom sektoru i institucijama financijskog sektora, poslovi istraživanja u znanstvenim i obrazovnim institucijama, informatički poslovi, poslovi upravljanja proizvodom i markom te poslovi oglašavačkih agencija, specijalisti međunarodne trgovine i poslovi u turizmu i povezanim djelatnostima.



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

Studijski programi

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

**INFORMACIJSKI SUSTAVI
POSLOVNI SUSTAVI
EKONOMIKA
PODUZETNIŠTVA**

(zajednički studij s ekonomskim fakultetom)

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI: (4 SEMESTARA)

INFORMACIJSKO I PROGRAMSKO INŽENJERSTVO

ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA

INFORMATIKA U OBRAZOVANJU

BAZE PODATAKA I BAZE ZNANJA

STRUČNI STUDIJ

PRIMJENA INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA U POSLOVANJU (PITUP)¹

¹ izvodi se u Varaždinu, Zaboku, Sisku i Križevcima

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 kontinuiranom pripremom za tržište rada kroz radionice za pisanje motivacijskog pisma, životopisa i pripreme za intervju s poslodavcima. Uz to, obavljajući obvezne stručne prakse na diplomskom studiju, studenti ostvaruju vrijedne kontakte s uspješnim poslodavcima. Studenti Fakulteta organizacije i informatike Sveučilišta u Zagrebu najčešće se zapošljavaju u području financijsko/bankarskog sektora, 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) i ljudskim potencijalima.



FAKULTET POLITIČKIH ZNANOSTI

a Lepušićeva ulica 6,
10 000 Zagreb
t 01/46 42 000,
464 2101
e dekanat@fpzg.hr
w www.fpzg.hr

Studijski programi

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI

POLITOLOGIJA
(8 SEMESTARA)

NOVINARSTVO
(6 SEMESTARA)

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI:

POLITOLOGIJA
(2 SEMESTRA)

NOVINARSTVO
(4 SEMESTARA)

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. Osim što je Fakultet mjesto obrazovanja i znanosti, na njemu se redovito održavaju specijalistički seminari iz novinarstva, lokalne uprave, izbora i stranaka, a organiziraju se i znanstveni skupovi, konferencije i javne tribine.

Međunarodna suradnja visoko je razvijena i 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) 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 te s dva opremljena informatička kabineta. Od jeseni 1996. na Fakultetu je počela emitirati studentska radio postaja *Radio student* na frekvenciji 100,5 MHz. Godine 2002. opremljen je *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. Sveučilišni prvostupnici 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. 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 za kritičke analize djelovanja i starih i novih medija te javnosti u društvenom i političkom životu.



KINEZIOLOŠKI FAKULTET

Zašto studirati na Kineziološkom fakultetu?

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

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

Mogućnosti razvoja karijere

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

a Horvaćanski zavoj 15,
10 000 Zagreb
t (01) 36 58 666
e dekanat@kif.hr
w www.kif.hr

Studijski program

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

KINEZIOLOGIJA

**STRUČNI STUDIJ
(6 SEMESTARA)**

IZOBRAZBA TRENERA



PRAVNI FAKULTET

a Trg Maršala Tita 14,
10 000 Zagreb
t 01/45 64 332,
01/45 64 328,
01/45 64 327
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

Zašto studirati na Pravnom fakultetu?

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

Mogućnosti razvoja karijere

Zahvaljujući multidisciplinarnom karakteru studijskoga programa *Prava* studenti stječu široko obrazovanje i mogućnost zapošljavanja u svim društvenim podsustavima. Ipak, uspješnim polaganjem svih ispita i dovršetkom ostalih studijskih obveza magistri prava primarno se osposobljavaju za obavljanje pravnih poslova u pravosudnom, upravnom i gospodarskom sustavu. Završetkom studija socijalnog rada usvojene su kompetencije u području metoda i tehnika pružanja profesionalne pomoći i osnaživanja potencijala pojedinaca, obitelji, grupa i zajednica u stanju socijalne potrebe. Usvajanjem mjera socijalne politike kojima se djeluje na rješavanje lokalnih i nacionalnih socijalnih problema osposobljeni ste za rad u području socijalne skrbi, zdravstva, zapošljavanja, mirovinskog sustava, obiteljske politike i stanovanja.

Po završetku stručnih studija stječe se visokostručna razina znanja i osposobljenosti koju je moguće primjenjivati u svakodnevnoj praksi. Usporedivost programa s programima europskih visokih stručnih škola jamči ozbiljnost studija i mogućnost razmjene iskustava, nastavnika i studenata. Po završetku stručnog studija *Javne uprave* možete obavljati sve stručne upravne i menadžerske poslove u tijelima državne uprave (ministarstvima, uredima državne uprave, stručnim službama Vlade i Hrvatskoga sabora, itd.), upravnim tijelima jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, agencijama, sudovima, javnim ustanovama (u socijalnoj skrbi, obrazovanju, zdravstvu, itd.), javnim i drugim poduzećima, drugim pravnim osobama s javnim ovlastima, te upravne i menadžerske poslove u privatnom sektoru. Stručni *Porezni studij* orijentiran je na svladavanje znanja, analitičkih postupaka i poslovnih tehnika razreza, naplate i kontrole ubiranja poreznih prihoda, kao i drugih poreza, doprinosa i drugih javnih davanja, a po njegovu završetku zapošljavanje je moguće u Poreznoj upravi Republike Hrvatske, službama za naplatu prihoda jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave (županija, gradova i općina) te kod poduzetnika koji su redovito porezni obveznici.



UČITELJSKI FAKULTET

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 ranjoj, 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.

a Savska cesta 77,
10 000 Zagreb
t 01/63 27 300
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)**

**MEĐUNARODNI ZDRUŽENI
STUDIJ MENADŽMENT
I SAVJETOVANJE ZA
EUROPSKO OBRAZOVANJE²
(2 SEMESTRA)**

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



FILOZOFSKI FAKULTET

a Ivana Lučića 3,
10 000 Zagreb
t 01/ 6120 111
e ffzg@ffzg.hr
w www.ffzg.unizg.hr

Studijski programi

Studij psihologije isključivo je jednopredmetni studij, a ostali se jednopredmetni studiji (arheologija, filozofija, informacijske i komunikacijske znanosti, komparativna književnost, kroatistika, pedagogija, povijest, sociologija i talijanistika) mogu studirati i kao jednopredmetni i kao dvopredmetni studij. Svi su ostali studiji dvopredmetni te je moguće studirati bilo koju njihovu kombinaciju. Studiji arheologije, povijesti i psihologije isključivo su jednopredmetni diplomski studiji, a ostali već spomenuti jednopredmetni studiji mogu se studirati i kao jednopredmetni i kao dvopredmetni. Filozofski fakultet zadržava pravo izmjene podataka o studijima koji se navode u popisu.

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (6 SEMESTARA)

ANGLISTIKA
(DVOPREDMETNI)

ANTROPOLOGIJA
(DVOPREDMETNI)

ARHEOLOGIJA
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

ČEŠKI JEZIK I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

ETNOLOGIJA I KULturna
ANTROPOLOGIJA
(DVOPREDMETNI)

FONETIKA
(DVOPREDMETNI)

FRANCUSKI JEZIK
I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

GERMANISTIKA
(DVOPREDMETNI)

HUNGAROLOGIJA
(DVOPREDMETNI)

INFORMACIJSKE ZNANOSTI
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

JUDAISTIKA
(DVOPREDMETNI)

JUŽNOSLAVENSKI
JEZICI I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

KOMPARATIVNA
KNJIŽEVNOST
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

KROATISTIKA
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

LINGVISTIKA
(DVOPREDMETNI)

PEDAGOGIJA
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

POLJSKI JEZIK I
KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

PORTUGALSKI JEZIK
I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

POVIJEST
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

POVIJEST UMJETNOSTI
(DVOPREDMETNI)

PSIHOLOGIJA
(JEDNOPREDMETNI)

RUMUNJSKI JEZIK
I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

SLOVAČKI JEZIK
I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

SOCIOLOGIJA
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

ŠPANJOLSKI JEZIK
I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

ŠVEDSKI JEZIK I KULTURA
(DVOPREDMETNI)

TALIJANISTIKA
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

TURKOLOGIJA
(DVOPREDMETNI)

NEDERLANDISTIKA*
(DVOPREDMETNI)

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (8 SEMESTARA)

FILOZOFIJA
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

GRČKI JEZIK I
KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

INDOLOGIJA
(DVOPREDMETNI)

LATINSKI JEZIK
I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

RUSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

UKRAJINSKI JEZIK
I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

ANGLISTIKA
(JEDNOPREDMETNI
I DVOPREDMETNI)

Smjerovi:
Književno-kulturološki

—
Lingvistički

—
Prevoditeljski

—
Nastavnički

ANTROPOLOGIJA
(DVOPREDMETNI)

ARHEOLOGIJA
(JEDNOPREDMETNI)

Smjerovi:
*Prapovijesna
arheologija*

—
Antička arheologija

—
*Srednjovjekovna
arheologija*

ČEŠKI JEZIK I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:
*Prevoditeljsko-
kulturološki*

Nastavnički

ETNOLOGIJA I KULturna
ANTROPOLOGIJA
(DVOPREDMETNI)

FONETIKA
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:
Fonetičar rehabilitator

—
Govorništvo

—
Znanstveno usmjerenje

FRANCUSKI JEZIK
I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:
Znanstveni

—
Prevoditeljski

—
Nastavnički

GERMANISTIKA
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:
Kulturološki

—
Prevoditeljski

—
Nastavnički

GRČKI JEZIK I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

—
Nastavnički

HUNGAROLOGIJA
(DVOPREDMETNI)

INFORMACIJSKE ZNANOSTI
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

KROATISTIKA
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

Smjerovi:
Nastavnički
*(jednopredmetni i
dvopredmetni)*

—
Bibliotekarstvo
*(jednopredmetni i
dvopredmetni)*

—
Jezičoslovni
(dvopredmetni)

—
Književni
(dvopredmetni)

LINGVISTIKA
(DVOPREDMETNI)



*Muzeologija i
upravljanje baštinom*
*(jednopredmetni i
dvopredmetni)*

JUŽNOSLAVENSKI
JEZICI I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:
Jezično-književni
—
Književno-interkulturni

KOMPARATIVNA
KNJIŽEVNOST
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

KROATISTIKA
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

Smjerovi:
Nastavnički
*(jednopredmetni i
dvopredmetni)*

—
Književni
(dvopredmetni)

LINGVISTIKA
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:
Opća lingvistika
—
Poredbena lingvistika
—
Računalna lingvistika
—
Primijenjena lingvistika
—
Kognitivna lingvistika

NEDERLANDISTIKA*
(DVOPREDMETNI)

PEDAGOGIJA
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

POLJSKI JEZIK I
KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:
Lingvistički
—
Kulturološki

PORTUGALSKI JEZIK
I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

POVIJEST
(JEDNOPREDMETNI)

Smjerovi:
Nastavnički
Stara povijest
—
Srednjovjekovna povijest

Smjerovi:
Nastavnički
Stara povijest
—
Srednjovjekovna povijest

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

POVIJEST UMJETNOSTI
(DVOPREDMETNI I
JEDNOPREDMETNI)

Smjerovi:
Istraživački
*(jednopredmetni i
dvopredmetni)*

—
Nastavnički
(dvopredmetni)

PSIHOLOGIJA
(JEDNOPREDMETNI)

RUMUNJSKI JEZIK
I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

SLOVAČKI JEZIK
I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:
*Prevoditeljsko-
kulturološki*
—
Nastavnički

SOCIOLOGIJA
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

Smjerovi:
Nastavnički

Smjerovi:
Znanstveni
*(jednopredmetni i
dvopredmetni)*

—
Nastavnički
(dvopredmetni)

ŠPANJOLSKI JEZIK
I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:
Znanstveni
—
Nastavnički

ŠVEDSKI JEZIK I KULTURA
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:
Lingvistički
—
Prevoditeljski

TALIJANISTIKA
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

Smjerovi:
Jezičoslovno-kulturološki
—
Nastavnički

KNJIŽEVNO-
KULTUROLOŠKI
—
Nastavnički

TURKOLOGIJA
(DVOPREDMETNI)

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (2 SEMESTRA)

FILOZOFIJA
(JEDNOPREDMETNI I
DVOPREDMETNI)

INDOLOGIJA
(DVOPREDMETNI)

LATINSKI JEZIK
I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:
Istraživački
—
Nastavnički

RUSKI JEZIK I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

UKRAJINSKI JEZIK
I KNJIŽEVNOST
(DVOPREDMETNI)

Smjerovi:
Nastavnički

INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (10 SEMESTARA)

POVIJEST-GEOGRAFIJA

POVIJEST-GEOGRAFIJA

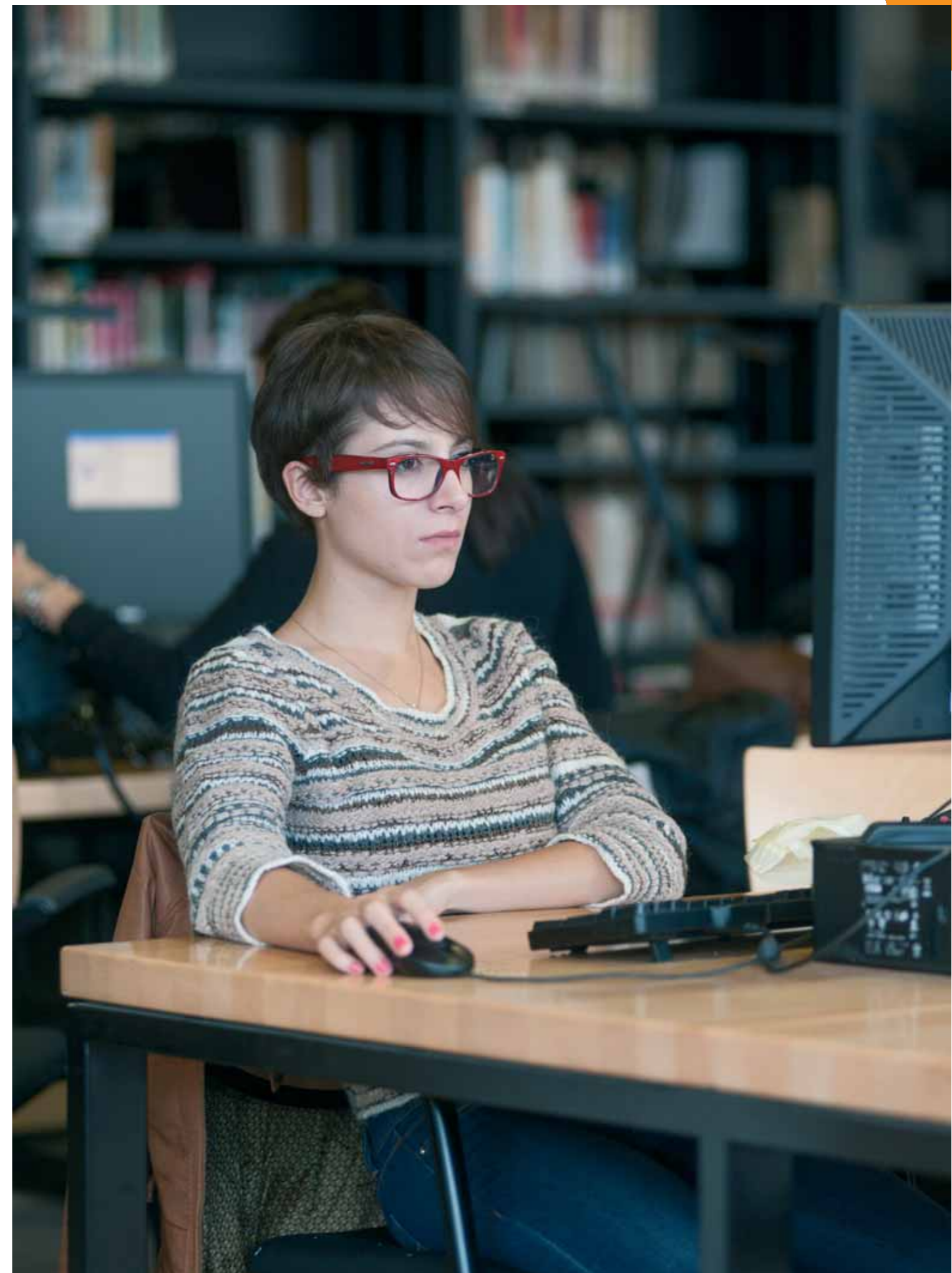
* Upis po dvije generacije
studenata svakih 5 godina

Zašto studirati na Filozofskome fakultetu?

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

Mogućnosti razvoja karijere

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



KATOLIČKI BOGOSLOVNI FAKULTET

a Vlaška 38,
10 000 Zagreb
t 01/48 90 400
e kbf@theo.kbf.hr
w www.kbf.hr

Studijski programi

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

CRKVENA GLAZBA

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

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

**RELIGIOZNA
PEDAGOGIJA I KATEHETIKA**

**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 diplomске i poslijediplomske studije, znanstveni i visokostručni rad u znanstvenim poljima teologije i filozofije, religiozne pedagogije i katehetike i crkvene glazbe. Diploma postignuta na Katoličkom bogoslovnom fakultetu omogućuje profesionalni angažman ne samo unutar Crkve ili na području školskoga vjeronauka, što je primarno područje djelovanje onih koji završe studij na KBF-u, nego i u drugim područjima društvenoga i javnoga života.

Mogućnosti razvoja karijere

Studiranje na KBF-u, gdje se sustavno proučavaju filozofske, biblijske, povijesne i religijske discipline, sustavna i praktična teologija te odgojne znanosti, 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 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 Religiozne pedagogije i katehetike osposobljavaju se za rad u području vjerskoga odgoja i obrazovanja te području religijske kulture u crkvenim zajednicama, u školi, u predškolskim ustanovama i medijima.

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

Stručni studij Teologija osposobljava za kvalificirano naviještanje Kristove poruke, a u suradnji s drugim odsjecima Fakulteta za različite službe u crkvenoj zajednici i školi.



HRVATSKI STUDIJI

a Borongajska 83d,
10 000 Zagreb
t 01/24 57 600,
01/2457 639
e info@hrstud.hr
w www.hrstud.unizg.hr

Zašto studirati na Hrvatskim studijima?

Hrvatski studiji Sveučilišta u Zagrebu u posljednje tri godine provode istraživanje o studentskim razlozima za upis na prvu godinu svojih preddiplomskih studija. Rezultati pokazuju da se studenti najčešće na Hrvatske studije upisuju zbog kvalitete studijskih programa i nastavnog osoblja te nastave organizirane u malim grupama. Rezultati također pokazuju da su Hrvatski studiji bili prvi ili drugi izbor pri odabiru studija za više od 50 % upisanih studenata.

Mogućnosti razvoja karijere

Studenti koji završe studij na Hrvatskim studijima poželjni su zaposlenici u tijelima državne, javne i lokalne uprave i samouprave, u području civilnog sektora, u medijima i drugdje.

Prvostupnici **latinskoga jezika** ostvaruju karijeru u institucijama koje se bave starijom građom te zahtijevaju stručnjake s poznavanjem latinskoga jezika (znanstveni instituti, knjižnice i arhivi, zavodi za zaštitu i konzervaciju kulturne baštine, turistički uredi, vjerske zajednice, itd.). Diplomanti hrvatskog latinizata mogu ostvariti karijeru i u području obrazovanja, jer su tijekom studija stekli znanja iz suvremene didaktičke metode te imaju sposobnost kreativnog osmišljavanja novih načina prenošenja gradiva, što ih čini kompetentnima za izvođenje nastave latinskoga jezika, rimske književnosti i hrvatskoga latinizata u osnovnim i srednjim školama.

Prvostupnici **kroatologije** zapošljavaju se u području odgoja, obrazovanja i kulture, u turizmu i drugdje gdje mogu upotrijebiti temeljna znanja o arheološkom naslijeđu, dijalektologiji, likovnoj i glazbenoj kulturi, povijesti kazališta, povijesti hrvatskoga standardnoga jezika i, najvažnije, znanje o hrvatskoj kulturi u suodnosu s europskom kulturom. Diplomanti studija kroatologije raspolažu znanjima i vještinama za provođenje kroatoloških projekata koji zahtijevaju primjenu znanja o specifičnostima hrvatske kulture. Osposobljeni su za samostalno izvođenje nastave u srednjim školama te za samostalni rad u kulturnim ustanovama, izdavačkim kućama, medijima, znanstveno-istraživačkim ustanovama i u nizu djelatnosti organiziranih u okviru građanskih udruga.

Prvostupnici **filozofije** zapošljavaju se na poslovima koji zahtijevaju sposobnost kritičkog i kreativnog mišljenja i gdje je naglasak na povezanosti tradicionalnih filozofskih disciplina s drugim humanističkim, društvenim i prirodnim znanostima. Diplomanti filozofije osposobljeni su za izvođenje nastave na srednjoškolskoj razini obrazovanja iz područja filozofije, logike, etike i srodnih predmeta, za obavljanje niza stručnih i znanstvenih poslova iz područja filozofije i dodirnih područja u



znanstveno-istraživačkim ustanovama, u javnim i državnim službama te u udrugama civilnoga društva.

Prvostupnici **sociologije** zapošljavaju se u agencijama za istraživanje tržišta i ispitivanje javnog mnijenja, konzultantskim tvrtkama za poslovno savjetovanje budući da su osposobljeni analizirati i interpretirati društvene procese, vrijednosti i djelovanje te znaju razlikovati i primjenjivati istraživačke postupke u mjeri koja osigurava autonoman profesionalni angažman u institucijama ekonomskoga, političkoga i kulturnoga karaktera. Diplomanti studija sociologije, osim što se mogu zaposliti kao nastavnici sociologije na srednjoškolskoj razini obrazovanja, imaju kompetencije i za provođenje samostalnog istraživanja tržišta, samostalno vođenje projekata koji za cilj imaju analizu i interpretaciju društvenih procesa, vrijednosti i djelovanja, te niza drugih poslova koji traže specifične kompetencije iz područja sociologije. Prvostupnici **povijesti** stekli su kompetencije za analiziranje povijesnih tekstova iz razdoblja staroga i srednjega vijeka i novovjekovne povijesti, što im omogućuje razumijevanje osnovnih pojmova moderne i suvremene povijesti te samostalno komentiranje i vrednovanje događaja iz tog razdoblja. Zapošljavaju se u muzejima, arhivima i znanstveno-istraživačkim institutima posvećenima istraživanju povijesne znanosti. Diplomanti studija povijesti po završetku studija mogu vrednovati pojedine povijesne događaje i historiografske interpretacije, argumentirano zastupati svoje mišljenje o povijesnim procesima, planirati i organizirati znanstveno istraživački posao te su osposobljeni za rad u nacionalnom ali i međuna-

rodnom kontekstu.

Prvostupnici **komunikologije** stekli su praktična znanja i vještine iz agencijskoga, radijskoga, televizijskoga i tiskovnog novinarstva te iz odnosa s javnošću, što ih čini zapošljivima u tiskovinama, na radijskim i televizijskim postajama, internet-skim portalima, u raznim konzultantskim agencijama i odjelima za odnose s javnošću. Diplomanti studija komunikologije stekli su tijekom studija potrebna znanja i vještine za samostalno obavljanje suradničkih i vodećih poslova u novinarstvu, odnosima s javnošću, *community managementu* te za znanstveni rad. Zapošljavanje osoba koje su završile diplomski studij komunikologije nije nužno ograničeno na područje komunikologije.

Prvostupnici **psihologije** zapošljavaju se u ustanovama koje se bave organizacijom i ljudskim potencijalima te u kojima se provode psihološka testiranja i istraživanja. Njihovo zapošljavanje nije ograničeno na područje psihologije jer su stekli znanja iz područja statistike, metodologije društvenih znanosti, psihologije ličnosti, emocija i motivacije i psihologije rada. Diplomanti psihologije stekli su tijekom studija potrebna znanja i vještine za samostalno obavljanje psihološke djelatnosti na način propisan aktima Hrvatske psihološke komore te je raspon poslova i ustanova gdje se mogu zaposliti vrlo širok: u zdravstvenim, odgojno-obrazovnim, znanstveno-istraživačkim i penološkim ustanovama i ustanovama socijalne skrbi, u vojsci, policiji, poslovnom i korporativnom sektoru, privatnoj praksi te u nizu pomagačkih djelatnosti organiziranih u okviru građanskih udruga.

Studijski programi

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI:

FILOZOFIJA, DVOPREDMETNI

KOMUNIKOLOGIJA, JEDNOPREDMETNI I DVOPREDMETNI

KROATOLOGIJA, JEDNOPREDMETNI I DVOPREDMETNI

POVIJEST, JEDNOPREDMETNI I DVOPREDMETNI

PSIHOLOGIJA

SOCIOLOGIJA, JEDNOPREDMETNI I DVOPREDMETNI

LATINSKI JEZIK, DVOPREDMETNI

FILOZOFIJA I RELIGIJSKE ZNANOSTI (FFDI*)

FILOZOFIJA (FFDI*)

FILOZOFIJA I LATINSKI JEZIK (FFDI*)

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI:

FILOZOFIJA, ZNANSTVENI I NASTAVNI SMJER

KOMUNIKOLOGIJA, ZNANSTVENI SMJER

KROATOLOGIJA, ZNANSTVENI I NASTAVNI SMJER

HRVATSKI LATINIZAT, NASTAVNI SMJER

POVIJEST, ZNANSTVENI I NASTAVNI SMJER

PSIHOLOGIJA, ZNANSTVENI SMJER

SOCIOLOGIJA, ZNANSTVENI I NASTAVNI SMJER

FILOZOFIJA (FFDI*)

RELIGIJSKE ZNANOSTI (FFDI*), ZNANSTVENI I NASTAVNI SMJER

*Studij izvodi Filozofski fakultet Družbe Isusove

AKADEMIJA DRAMSKE UMJETNOSTI

Zašto studirati na Akademiji dramske umjetnosti?

Akademija dramske umjetnosti jedan je od temeljnih izvora hrvatskog stvaralaštva i rasadište brojnih talenata među studentima i nastavnicima. Na koji se god od sedam odsjeka upisali (Filmska i TV režija, Kazališna režija, Gluma, Filmsko i TV snimanje, Dramaturgija, Produkcija, Montaža), 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. Kao novost na Akademiji spominjemo da se uskoro osniva i osmi odsjek – Suvremeni ples i baletna pedagogija, što je dokaz da Akademijino vodstvo stalno širi horizonte na polju i umjetničkog i teorijskog smjera.

Mogućnosti razvoja karijere

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

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

a Trg maršala Tita 5,
10 000 Zagreb
t 01/ 48 28 507
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

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (4 SEMESTRA)

GLUMA

KAZALIŠNA REŽIJA I RADIOFONIJA

FILMSKA I TELEVIZIJSKA REŽIJA

DRAMATURGIJA

SNIMANJE

MONTAŽA

PRODUKCIJA



AKADEMIJA LIKOVNIH UMJETNOSTI

a Ilica 85,
10 000 Zagreb
t 01/3777 300
e alu@alu.hr
w www.alu.unizg.hr

Zašto studirati na Akademiji likovnih umjetnosti?

Studenti na Akademiji likovnih umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu imaju prilike tijekom petogodišnjega školovanja proći temeljitu obuku i steći solidno znanje iz slikarstva, kiparstva, grafike, animacije i novih medija, restauracije i konzervacije umjetnina, te iz teorijskih kolegija vezanih za povijest, teoriju, filozofiju i kritiku umjetnosti, kao i iz sociologije umjetnosti i kulture, estetike, kulturalne antropologije, arhitekture, teorije boje, prostora, perspektive, itd. Prema vlastitim afinitetima studenti izabiru odsjek na kojemu će studirati, a kao izbornu nastavu mogu proći i obuku iz drugih umjetničkih disciplina i izabrati neki ponuđeni izborni kolegij sa srodnih visokoškolskih ustanova.

Studenti slikarstva, kiparstva i grafike tijekom prvih dviju godina prolaze temeljne tehnike specifične za njihov medij, a na trećoj godini ulaze u pojedinačne klase, gdje razvijaju svoju imaginaciju svladavanjem tehničko - zanatskih vještina te slobodno kreiraju svoj umjetnički svijet. Na nastavničkom (pedagoškom) odsjeku školuju se budući profesori likovne kulture. Oni tijekom studija prolaze program svih umjetničkih disciplina.

Odsjek za restauraciju i konzervaciju umjetnina školuje stručnjake za restauraciju svih vrsta slika (od fresaka, minijatura u iluminiranim rukopisima do štafelajnog slikarstva na platnu) i skulptura (od polikromiranog drva, kamena do metala, itd.). Studenti animacije i novih medija tijekom studija prolaze od povijesti klasičnog animiranog filma do eksperimentalnog, kroz suvremene umjetničke prakse do osnova snimanja, montaže i zvuka, digitalne fotografije te na trećoj godini izabiru modul animacija ili modul novi mediji.

Mogućnosti razvoja karijere

Studenti koji završe petogodišnji studij na Akademiji likovnih umjetnosti osposobljeni su u mnogobrojnim tehnikama i zanatskim vještinama koje im omogućuju raznovrsne aspekte i izборе umjetničkoga izražavanja. Mogu izabrati put slobodnih umjetnika, nastavnika likovne kulture u osnovnim i srednjim školama, ili pak restaurirati umjetnička djela slikarstva i kiparstva svih razdoblja povijesti umjetnosti. Studij na Akademiji likovnih umjetnosti priznat je i u inozemstvu, a tijekom studiranja studentima se nude razmjene s istovrsnim ustanovama u drugim europskim i državama SAD-a. Najvažnije je da se tijekom studiranja formiraju umjetničke i ljudske osobnosti koje mogu uživati u povlastici zauzimanja područja apsolutne individualne slobode, uz hvalevrijednu spoznaju da posjeduju mogućnost pozicioniranja na kulturnoj pozornici u društvu.

Studijski programi

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ: (6 SEMESTARA)

ANIMIRANI FILM I NOVI MEDIJI

LIKOVNA KULTURA

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ: (8 SEMESTARA)

GRAFIKA

KIPARSTVO

SLIKARSTVO

INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ: (10 SEMESTARA)

RESTAURIRANJE I KONZERVIRANJE UMJETNINA

Slikarstvo

Kiparstvo

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ: (2 SEMESTRA)

SLIKARSTVO

KIPARSTVO

GRAFIKA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ: (4 SEMESTRA)

LIKOVNA KULTURA

Nastavnički smjer

ANIMIRANI FILM I NOVI MEDIJI

Animirani film

Novi mediji



MUZIČKA AKADEMIJA

a Gundulićeva 6,
10 000 Zagreb
t 01/ 48 10 823
UPRAVA
a Berislavićeva 16
t 01/ 48 10 200
e muza@muza.hr
w www.muza.unizg.hr

Studijski programi

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (8 SEMESTARA)

ODSJEK ZA KOMPOZICIJU I GLAZBENU TEORIJU

Kompozicija
—
Elektronička
kompozicija
—
Primijenjena
kompozicija
—
Teorija glazbe

ODSJEK ZA MUZIKOLOGIJU

Muzikologija
—
Muzikologija
(dvpredmetni
nastavnički studij -
6 semestara)

ODSJEK ZA DIRIGIRANJE, HARFU I UDARALJKE

Dirigiranje
—
Zborsko dirigiranje
—
Harfa
—
Udaraljke

ODSJEK ZA PJEVANJE

Pjevanje

ODSJEK ZA KLAVIR, ORGULJE I ČEMBALO

Klavir
—
Čembalo
—
Orgulje

ODSJEK ZA GUDAČKE INSTRUMENTE I GITARU

Violina
—
Viola
—
Violončelo
—
Kontrabas
—
Gitara

ODSJEK ZA DUHAČKE INSTRUMENTE

Flauta
—
Oboa
—
Klarinet
—
Fagot
—
Saksofon
—
Rog
—
Truba
—
Trombon
—
Tuba

ODSJEK ZA GLAZBENU PEDAGOGIJU

Glazbena pedagogija
—
Glazbena pedago-
gija (dvpredmetni
nastavnički studij - 6
semestara)

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJI (2 SEMESTRA)

ODSJEK ZA KOMPOZICIJU I GLAZBENU TEORIJU

Kompozicija
—
Elektronička
kompozicija
—
Primijenjena
kompozicija
—
Teorija glazbe

ODSJEK ZA MUZIKOLOGIJU

Muzikologija
Historijska
muzikologija
Sistematska
muzikologija

Etnomuzikologija

—
Muzikologija
(dvpredmetni
nastavnički studij -
4 semestara)

ODSJEK ZA DIRIGIRANJE, HARFU I UDARALJKE

Dirigiranje
—
Zborsko dirigiranje
—
Harfa
Harfa –
smjer izvođački
Harfa – smjer
pedagoško-izvođački

Udaraljke
Udaraljke –
smjer izvođački
Udaraljke – smjer
pedagoško-izvođački

ODSJEK ZA PJEVANJE

Pjevanje

Pjevanje –
smjer izvođački
Pjevanje – smjer
pedagoško-izvođački

ODSJEK ZA KLAVIR, ORGULJE I ČEMBALO

Klavir
Klavir – smjer izvođački
Klavir – smjer
pedagoško-izvođački
—
Čembalo
—
Orgulje
Orgulje – smjer izvođački
Orgulje – smjer
pedagoško-izvođački
Orgulje – smjer
pedagoško-izvođački
—
Čembalo
—
Orgulje
Orgulje – smjer izvođački
Orgulje – smjer
pedagoško-izvođački
Orgulje – smjer
pedagoško-izvođački
—
Čembalo
—
Orgulje
Orgulje – smjer izvođački
Orgulje – smjer
pedagoško-izvođački

ODSJEK ZA GUDAČKE INSTRUMENTE I GITARU

Violina
Violina - smjer izvođački
Violina - smjer
pedagoško-izvođački
—
Viola
Viola - smjer izvođački
Viola - smjer
pedagoško-izvođački
—
Violončelo
Violončelo - smjer
izvođački
Violončelo - smjer
pedagoško-izvođački
—
Kontrabas
Kontrabas - smjer
izvođački
Kontrabas - smjer
pedagoško-izvođački
—
Gitara
Gitara - smjer izvođački
Gitara - smjer
pedagoško-izvođački

ODSJEK ZA DUHAČKE INSTRUMENTE

Flauta
Flauta - smjer izvođački
Flauta - smjer
pedagoško-izvođački
—
Oboa
Oboa - smjer izvođački
Oboa - smjer
pedagoško-izvođački
—

Klarinet
Klarinet - smjer
izvođački
Klarinet - smjer
pedagoško-izvođački
—

Fagot
Fagot - smjer izvođački
Fagot - smjer
pedagoško-izvođački
—

Saksofon
Saksofon - smjer
izvođački
Saksofon - smjer
pedagoško-izvođački
—
Rog
Rog - smjer izvođački
Rog - smjer
pedagoško-izvođački
—

Truba
Truba - smjer izvođački
Truba - smjer
pedagoško-izvođački
—

Trombon
Trombon - smjer
izvođački
Trombon - smjer
pedagoško-izvođački
—

Tuba
Tuba - smjer izvođački
Tuba - smjer
pedagoško-izvođački
—

ODSJEK ZA GLAZBENU PEDAGOGIJU

Glazbena pedagogija
—
Glazbena pedagogija
(dvpredmetni
nastavnički studij -
4 semestara)
—
Crkvena glazba



Zašto studirati na Muzičkoj akademiji

Studiji na Muzičkoj akademiji se izvode u dva stupnja, kao preddiplomski (za bakalaureat) u trajanju od četiri godine i diplomski (za magisterij) u trajanju od jedne godine. To su studijski programi kompozicije, teorije glazbe, dirigiranja, pjevanja, instrumenata, muzikologije i glazbene pedagogije. Dvpredmetni 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. Prvi stupanj traje tri a drugi dvije godine, nakon čega se stječe odgovarajuća (dvpredmetna) nastavnička kvalifikacija. Akademija izvodi nastavu i u Područnom odsjeku Rijeka, gdje se može studirati klavir, pjevanje i gitara.

Mogućnosti razvoja karijere

Na Muzičkoj akademiji polaznici se obrazuju za široki spektar zvanja i zanimanja u kulturi, umjetnosti i obrazovanju. Polaznici koji tijekom pet godina studija završe i modul pedagoških predmeta, osposobljeni su, u skladu sa svojom strukom, i za rad u glazbenom i općem obrazovanju.

INŽENJERSTVO NA ENGLESKOM JEZIKU

a Trg maršala Tita 14
10 000 Zagreb
t 01/456 4111
e unizginfo@unizg.hr
w www.engineering.unizg.hr

Studijski program

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ (6 SEMESTARA)

INŽENJERSTVO NA ENGLESKOM JEZIKU / UNDERGRADUATE STUDY PROGRAMME IN ENGINEERING

Zašto studirati inženjerstvo na engleskom jeziku?

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

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

Mogućnosti razvoja karijere

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



PROTESTANTSKA TEOLOGIJA

Zašto studirati Protestantsku teologiju?

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

Mogućnosti razvoja karijere

Obrazovnim procesom na preddiplomskom studiju stječu se kvalifikacije za obavljanje određenih stručnih poslova u crkvama i crkvenim organizacijama, u području religijske kulture, te općenito u zvanjima gdje su potrebna ekumenska znanja i vrijednosti. Edukacijom na diplomskom studiju studente se osposobljava za zvanje župnika/pastora, kao i za zvanja u širem društvenom kontekstu, primjerice u izdavaštvu, obrazovanju, socijalnom radu, sredstvima društvenog priopćavanja, državnim i javnim ustanovama, te za ostala zvanja gdje se posebno vrednuje ekumenski senzibilitet i međureligijska osjetljivost. Studij *Protestantska teologija* prvi je i jedini studij protestantske teologije na sveučilišnoj razini u Republici Hrvatskoj, kao i u jugoistočnoj Europi, a usporediv je prije svega sa studijima protestantske teologije na području Europske unije. Stoga se dovršetkom diplomskoga studija studentima pruža i mogućnost nastavka studija na poslijediplomskoj razini u zemlji i inozemstvu, te dodatni oblici akademskog usavršavanja.

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

Studijski program

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ: (6 SEMESTARA)

PROTESTANTSKA TEOLOGIJA

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ: (4 SEMESTRA)

PROTESTANTSKA TEOLOGIJA

— IZVAN- NASTAVNE AKTIVNOSTI

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

ECTS bodovi za izvannastavne aktivnosti

Na Sveučilištu u Zagrebu provode se razne izvannastavne aktivnosti koje studentima kao neformalan oblik učenja omogućuju stjecanje

novih znanja i kompetencija koje nisu obuhvaćene redovitim studijskim programom. To su aktivnosti poput studentske prakse (koja nije regulirana nastavnim planom i programom), studentskih natjecanja, aktivnog sudjelovanja na znanstvenim ili stručnim konferencijama, radionicama, seminarima i sl. Osim novih znanja i kompetencija, studenti svojim aktivnim sudjelovanjem u tim aktivnostima stječu i dodatne ECTS bodove. ECTS bodovi mogu se dodijeliti izvannastavnoj aktivnosti studenata kojoj prethodno nisu dodijeljeni bodovi u sklopu studijskih programa Sveučilišta i drugih domaćih ili međunarodnih institucija, i koje u tom slučaju utvrđuje Radna skupina u okviru Sveučilišta.



PODRŠKA STUDENTIMA

Lokacija 1:
a Trg maršala Tita 14,
10 000 Zagreb
Lokacija 2:
a Savska 25,
10 000 Zagreb
(Studentski
centar)
– dolazak na ovu
lokaciju potrebno je
prethodno najaviti
t 01/4564 210
Savjetovanje studenata
e ddrusany@unizg.hr
Ured za studente s
invaliditetom
e uredssi@unizg.hr
w www.unizg.hr/uredssi

Podrška studentima na Sveučilištu u Zagrebu

Studiranje je iskustvo koje osobu usmjerava i usavršava u području koje ju zanima i u kojem dalje planira raditi, i potiče ju na puni razvoj svojih potencijala. Uz svladavanje akademskih obveza, studiranje pruža mogućnost za usavršavanjem komunikacijskih, prezentacijskih, organizacijskih i općih životnih vještina koje osobi pomažu izgraditi život i karijeru s kojom će biti zadovoljna i ispunjena.

Sveučilište u Zagrebu aktivno radi na izgradnji sustava podrške studentima, koji je usmjeren na pružanje ne samo potpore u razvoju akademskih vještina, vještina razvoja i upravljanja karijerom nego i psihološkog savjetovanja za uspješno prevladavanje mogućih izazova na koje studenti mogu naići tijekom studiranja. Izjednačavanje uvjeta studiranja i pružanje potpore studentima s invaliditetom također je jedno od prioritarnih područja koje se osigurava razvojem ovog sustava. Studentima se pruža mogućnost uključivanja u radionice/treninge usmjerene na razvoj strategija učenja i organizacije vremena, vještina upravljanja karijerom i snalaženja na tržištu rada. Kako bi aktivnosti bile dostupne što većem broju zainteresiranih studenata, razvijaju se u različitim oblicima (radionice, *on-line* tečajevi, internetski portal s dostupnim informacijama).

S obzirom na velik broj studenata koji studiraju na Sveučilištu u Zagrebu, važan dio osiguravanja sustava podrške uključuje i suradnju s udrugama, organizacijama i ustanovama u lokalnoj zajednici koje pružaju podršku mladim osobama u spomenutim područjima.

Podrška studentima na sastavnicama Sveučilišta

Na razini pojedinih fakulteta/akademija oblici podrške studentima pružaju se na različite načine. Tako određeni fakulteti imaju svoja savjetovišta 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 ovom području.

Ured za studente s invaliditetom

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

Ured je namijenjen svim studentima koji zbog bolesti ili oštećenja imaju teškoće u realizaciji svakodnevnih akademskih aktivnosti (studentima s oštećenjima vida i sluha, motoričkim poremećajima, kroničnim bolestima, psihičkim poremećajima i bolestima, specifičnim teškoćama s učenjem kao primjerice s disleksijom, disgrafijom i ADHD-om te ostalim zdravstvenim stanjima i teškoćama koje mogu utjecati na tijek studiranja).

VAŽNU ULOGU U RADU UREDA IMAJU:

Koordinatori za studente s invaliditetom – nastavnici imenovani na svakoj od sastavnica (fakultetu/akademiji) Sveučilišta: kontakt-osobe kojima se studenti mogu obratiti radi ostvarivanja svojih prava vezanih uz prilagodbu nastave i ispita te ostalih pitanja vezanih uz studente s invaliditetom.

Koordinacija za studente s invaliditetom – studentski predstavnici imenovani na svakoj sastavnici Sveučilišta sa zadaćom iznošenja potreba, predlaganja aktivnosti i vrednovanja učinjenoga.

Podrška stranim studentima

Podršku stranim studentima pruža Ured za međunarodnu suradnju:
t 01/46 98 105
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, integriranih preddiplomskih i diplomskih, diplomskih i stručnih studija. Stipendija se dodjeljuje u 3 kategorije:

A. ZA IZVRSNOST

B. STUDENTI SLABIJEG SOCIJALNO-IMOVINSKOG STANJA

C. STUDENTI S INVALIDITETOM

Opći kriterij pri vrednovanju pristiglih molbi su uspješnost (prosječna ocjena svih položenih ispita, godina studija, duljina studiranja, ukupno stečeni ECTS bodovi) i dodatna postignuća.

U akademskoj godini 2011./2012. dodijeljeno je 175 stipendija.

Novčana potpora iz Fonda za stipendiranje darovitih studenata

Novčana potpora iz Fonda namijenjena je redovitim studentima preddiplomskih, integriranih preddiplomskih i diplomskih, diplomskih i stručnih studija koji su se na prvu godinu studija upisali od akademske godine 2007./2008. nadalje. Pri vrednovanju prednost imaju studenti viših go-

dina studija s donjom granicom prosjeka ocjena od 4,5. Osim prosjeka, vrednuju se i druge aktivnosti koje su dokaz kvalitete i uspješnosti. Pri dodjeli stipendija vodi se računa o zastupljenosti svih znanstveno-nastavnih i umjetničkih područja te o socijalnom statusu kandidata.

Broj i iznos stipendija ovisi o prihodu Fonda, a prethodnih se godina dodjeljivalo 100 stipendija.

Natječaji za stipendiranje objavljuju se na početku akademske godine; dodatne informacije dostupne su na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu.

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 internetskim stranicama Sveučilišta u Zagrebu.

Priznanja

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

**RIJEČ STUDENTICE**

„Uspješnost studiranja u današnje vrijeme ne podrazumijeva samo uspješno učenje, svladavanje gradiva i stjecanje dobrih ocjena. Ono se očituje kroz povezivanje stečenog znanja i vještina sa širim kontekstom i drugim izvorima znanja koji su nam ponuđeni na Sveučilištu i njegovim sastavnicama. Stoga je važno da studenti proširuju svoja znanja i vještine vezane uz struku, ali i da se kao akademski građani aktiviraju u studentskim organizacijama i udrugama koje djeluju na Sveučilištu. Osim toga, kao jedan od pokazatelja uspješnosti studenta je rad u znanstveno-istraživačkom području, gdje se posebno vrednuje dobitak Rektorove

nagrade te angažman na znanstveno-istraživačkim projektima koje provodi fakultet ili Sveučilište. Uz to, uspješni studenti mogu se angažirati na svojim fakultetima kao demonstratori na kolegijima koje su uspješno položili, a za koje su pokazali poseban interes u pogledu daljnjeg obrazovanja. Osim danih mogućnosti na fakultetu, Sveučilište u Zagrebu svojim studentima nudi velik broj edukacija i tečajeva na kojima se mogu steći različita nova znanja i vještine, od onih računalnih do znanja stranih jezika, koji su često i besplatni ili barem povoljniji za studente, a preduvjet su za uspješnost na studiju i konkurentnost na tržištu rada.“

Petra Fleković,
diplomski studij Socijalnog rada,
Pravni fakultet Sveučilišta u Zagrebu

AKTIVIZAM I SLOBODNO VRIJEME STUDENATA

a Savska cesta 25,
10 000 Zagreb
t 01/4593 665
e studentski.zbor@gmail.com
w www.szzg.hr

Studentski zbor Sveučilišta u Zagrebu

Studentski zbor Sveučilišta u Zagrebu (SZZG) utemeljen je potkraj 1996. godine, kada su provedeni i prvi studentski izbori. SZZG krovno je studentsko predstavničko tijelo, čiji su članovi upisani na preddiplomske, diplomске i poslijediplomskog studije Sveučilišta u Zagrebu i koje su studenti izabrali na studentskim izborima što ih svake druge akademske godine raspisuje rektor. U izborima imaju pravo sudjelovati svi studenti u skladu sa zakonom, statutima Sveučilišta i SZZG-a. Najveće tijelo SZZG-a je *Skupština* koja ima 50 članova: 33 predstavnika studentskih zborova sastavnica i 17 izabranih s lista na izborima za SZZG. Skupština se sastaje u pravilu jednom na mjesec, kada raspravlja o aktualnim studentskim pitanjima o kojima po potrebi donosi odluke, prijedloge i zaključke.

Temeljni akt SZZG-a je *Statut*, koji donosi Senat Sveučilišta na prijedlog SZZG-a. SZZG ima svog *predsjednika*, *njegova zamjenika*, *Predsjedništvo* i *Skupštinu*, a po potrebi i razne odbore. Od akademske godine 2012./2013. dužnost predsjednice SZZG-a obnaša *Petra Radetić*, studentica Agronomskog fakulteta, koja je ujedno i pomoćnica rektora Sveučilišta u Zagrebu te tajnica za međunarodnu suradnju Hrvatskog studentskog zbora.

ULOGA SZZG-A:

SZZG se bavi svim sadržajima vezanima uz studentski smještaj, prehranu, kulturu, sport, i svim problemima s kojima se studenti susreću tijekom svog obrazovanja.

SZZG zastupa i predstavlja studente promičući i štiteći njihove interese u sustavu visokog obrazovanja tj. u vijećima i tijelima Sveučilišta (Senat, povjerenstva, komisije...), sveučilišnim ustanovama poput Studentskog centra i Srca. U sklopu *Hrvatskog studentskog zbora (HSZ)*, čiji je član, posredno štiti i interese svih hrvatskih studenata na državnoj i međunarodnoj razini, a osobito valja istaknuti *European Student Union (ESU)* i *MedNet (Mediterranean Network)*.

U svrhu zaštite studentskih prava, SZZG imenuje i *studentskog pravobranitelja Sveučilišta u Zagrebu*, koji ima pravo raspravljati o pritužbama studenata s mjerodavnim tijelima te savjetovati studente o načinu ostvarivanja njihovih prava. Studentski pravobranitelj Sveučilišta u svom radu usko surađuje sa svim 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 organizacije ili pojedini studenti Sveučilišta u Zagrebu. Odluku o raspodjeli sredstava donosi Senat Sveučilišta u Zagrebu svake godine na prijedlog SZZG-a, a sve informacije o natječaju objavljuju se na mrežnim stranicama www.szzg.hr.

Studentske organizacije na Sveučilištu u Zagrebu

Na Sveučilištu u Zagrebu djeluje velik broj studentskih organizacija koje su mjesta okupljanja studenata sličnih interesa. Provodeći različite projekte, te organizacije potiču studente na aktivnost i uključenost u sve aspekte studentskog života, a djeluju na različitim poljima studentske aktivnosti (zavičajni klubovi, studentska društva, ogranci međunarodnih studentskih udruga, umjetničke i strukovne udruge). Na svim sastavnicama Sveučilišta u Zagrebu djeluje nekoliko studentskih organizacija, te je studentima svih područja omogućeno da se uključe u njihov rad, čime stječu prva radna i organizacijska iskustva, nova poznanstva, ali i nova znanja iz područja kojim se organizacija bavi, te na kreativan i poticajan način koriste sve što im studentski život pruža.

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

BEST ZAGREB

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

HRVATSKA STUDENTSKA ASOCIJACIJA (HSA)

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



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

Sport na Sveučilištu u Zagrebu

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

IZVOR: HVS



RIJEČ STUDENTA

„Osim sportskog uspjeha, u životu sam želio imati i mogućnost više, stoga sam se upisao na stručni studij za izobrazbu trenera na Kineziološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Uz suvremenu opremu i infrastrukturu koja omogućava kvalitetno učenje, profesori pružaju veliku podršku, motivaciju i razumijevanje. Što se tiče predmeta, svakako bih izdvojio psihologiju i komunikologiju kao iznimno važne teme nastavnog plana koje će mi pomoći u nastavku karijere profesionalnog sportaša ili budućeg profesionalnog trenera.“

Igor Hinić,
apsolvent

osvajatelj zlatne medalje
na Olimpijskim igrama
u Londonu 2012. kao hrvatski
vaterpolski reprezentativac

STUDENTSKI CENTRI



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 7524 kreveta, od čega novoupisanim studentima obično pripada oko 1200 kreveta. Sve informacije vezane uz Natječaj za smještaj u domove moguće je dobiti na internet-skoj stranici www.sczg.hr.

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

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

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

Studentski centar Varaždin

Studentski centar Varaždin vodi brigu o studentskom standardu (prehrana, smještaj, kultura i sport) u Varaždinu, Čakovcu i Križevcima.

Uz to, Studentski centar daje studentima mogućnost rada preko Student servisa u svim podružnicama (Varaždin, Čakovec, Križevci, Bjelovar, Koprivnica) tijekom cijele godine.

Detaljnije informacije o Studentskom centru Varaždin i o tome što se studentima nudi moguće je pogledati na internetu na adresi: <http://www.scvz.unizg.hr>. Na istoj adresi nalaze se natječaji, kriteriji i rezultati natječaja za koje se dokumentacija predaje u srpnju i na temelju kojih se studenti smještaju u domove te dodjeljuju subvencije studentima podstanarima.

VARAŽDIN

U Varaždinu je prehrana studenata organizirana u restoranima "Raj", "Park" i "Elektron", a navedeni objekti uključeni su u sustav "iksica". Smještaj studenata organiziran je u Studentskom domu (J. Merlića b.b.), koji nudi smještaj u jednokrevetnim, dvokrevetnim i trokrevetnim sobama vrlo visoke razine opremljenosti (WC i kupao-nice u svakoj sobi, hladnjak, pristup internetu, priključak na TV, 6 čajnih kuhinja s televizorima, automati za tople i hladne napitke, dvije opremljene informatičke učionice, sportska dvorana, praonica i sušionica rublja, videonadzor i nadzor ulaza i izlaza, 260 ležajeva), te u Učeničkom domu Varaždin i kod privatnih stanodavaca. Studentski centar prikuplja svake godine adrese stanodavaca, koje studenti mogu pregledati na internetskoj stranici www.scvz.unizg.hr.

Studentski centar financira kulturne i sportske projekte za studente (poziv za potpore objavljen na www.scvz.unizg.hr).

ČAKOVEC

a Čakovec, Dr. Ante Starčevića 55
t 040/310 632
e cakovec@scvz.hr

U Čakovcu je prehrana organizirana u restoranu "Barok classic", koji je također uključen u sustav "iksica".

Smještaj studenata organiziran je u Učeničkom domu Graditeljske škole i kod privatnih stanodavaca.

KRIŽEVCI

a Križevci, J.J.Strossmayera 5
t 048/682 999
t krizevci@scvz.hr

U Križevcima je prehrana organizirana u hotelu "Kalnik", koji je uključen u sustav "iksica". Smještaj studenata organiziran je kod privatnih stanodavaca.

Studentski centar u Sisku

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

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

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



SVEUČILIŠNI RAČUNSKI CENTAR (SRCE) I KNJIŽNICE

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

Što je Srce?

SRCE JE SVEUČILIŠNI RAČUNSKI CENTAR.

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

SRCE JE OSNOVALO SVEUČILIŠTE U ZAGREBU 1971. GODINE.

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

Usluge i podrška koju pruža Srce

TEČAJEVI

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

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

X-ICA

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

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

STUDOMAT

(www.srce.unizg.hr/studenti/studomati/)

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.aai.edu.hr>)

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

HRČAK

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

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

ŽELITE UČITI NA DALJINU?

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

Centar za e-učenje Sveučilišnoga računskoga centra djeluje kao središte za podršku nastavnima i studentima pri uporabi tehnologija i alata e-učenja.

Merlin omogućava učenje bilo kada i bilo gdje, osiguravajući stalni pristup materijalima za učenje, učinkovitiju komunikaciju između nastavnika i studenta, mjesto za pitanja i rasprave te prostor za kolaboraciju s ostalim studentima.

POHRANJIVANJE PODATAKA I SLANJE DATOTEKA

Jednostavno i sigurno slanje velikih datoteka moguće je putem usluge FileSender <http://filesender.srce.hr/>, a pohranjivanje velikih količina podataka putem usluge GSS (Global Storage System), <http://gss.srce.hr/>.

BESPLATNO NA INTERNET?

www.srce.unizg.hr/studenti/pristup-internetu/

StuDOM (<http://studom.srce.hr/>) omogućava pristup internetu iz studentskog doma, a usluga eduroam (<http://www.eduroam.hr>) usmjerena je na omogućavanje bežičnoga ali i tzv. *wired* (žicom, kroz LAN) pristupa.

Pretražite internetske stranice Srca kako biste pronašli druge brojne usluge koje se nude studentima (<http://www.srce.unizg.hr/studenti/>) i, naravno, ne zaboravite potražiti Srce na nekoj od društvenih mreža: Facebook, Google+, Twitter, Foursquare, LinkedIn, YouTube...



Knjižnice

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

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

KNJIŽNICA FILOZOFSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Knjižnica Filozofskog fakulteta, objekta nacionalne važnosti, fundusom od 650.000 svezaka druga je veličinom knjižnica u Hrvatskoj – prva je Nacionalna i sveučilišna knjižnica.

Zgrada knjižnice smještena je na više od 8500 četvornih metara na osam etaža; u njoj istodobno može raditi oko 750 korisnika.

Knjižnica je otvorena za sve studente Sveučilišta u Zagrebu.

NACIONALNA I SVEUČILIŠNA KNJIŽNICA U ZAGREBU

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

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

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

ZAŠTO POSTATI ČLAN NACIONALNE I SVEUČILIŠNE KNJIŽNICE U ZAGREBU?

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

INFORMACIJSKE USLUGE,

PRISTUP RAČUNALIMA I INTERNETU,

RAD U ČITAONICAMA,

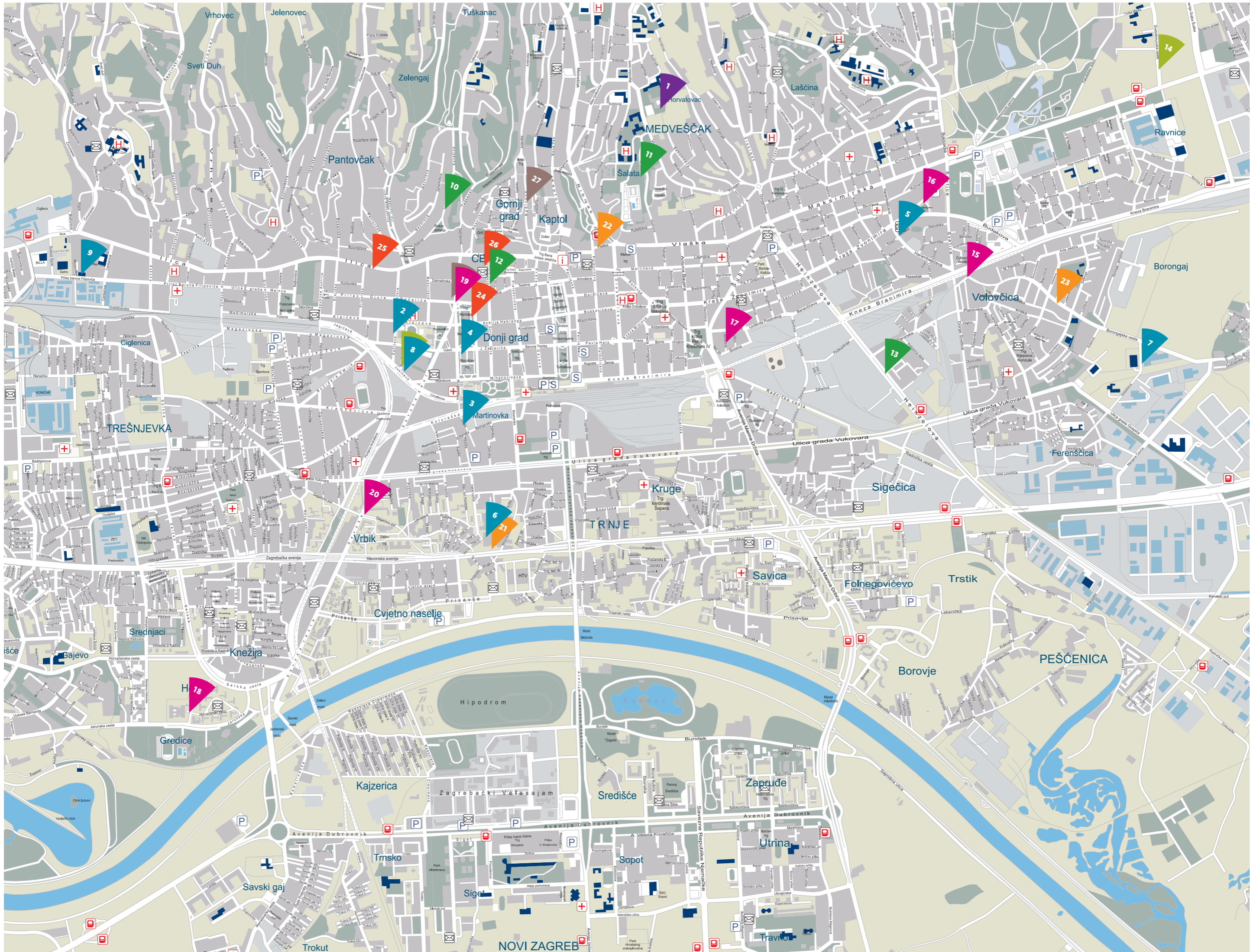
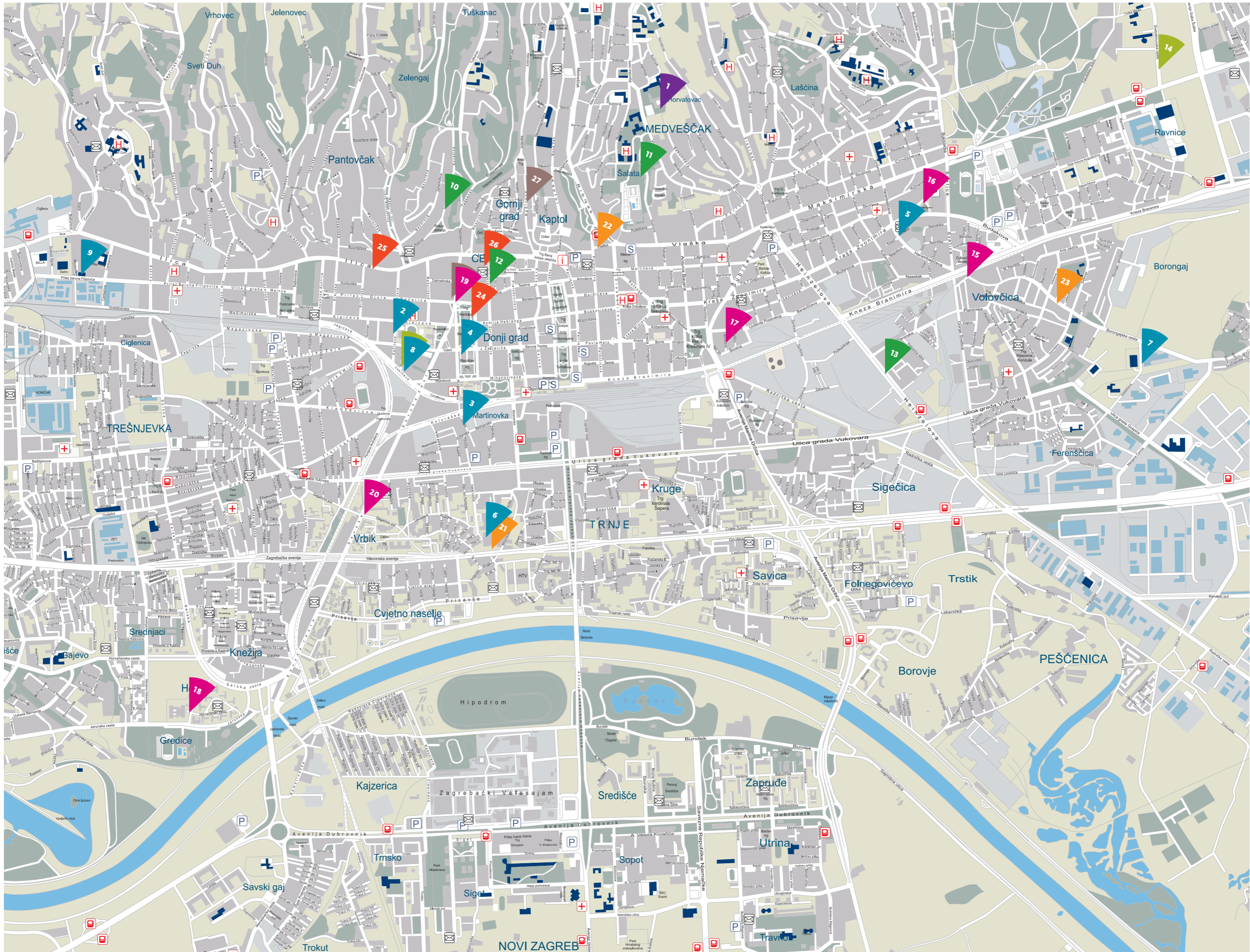
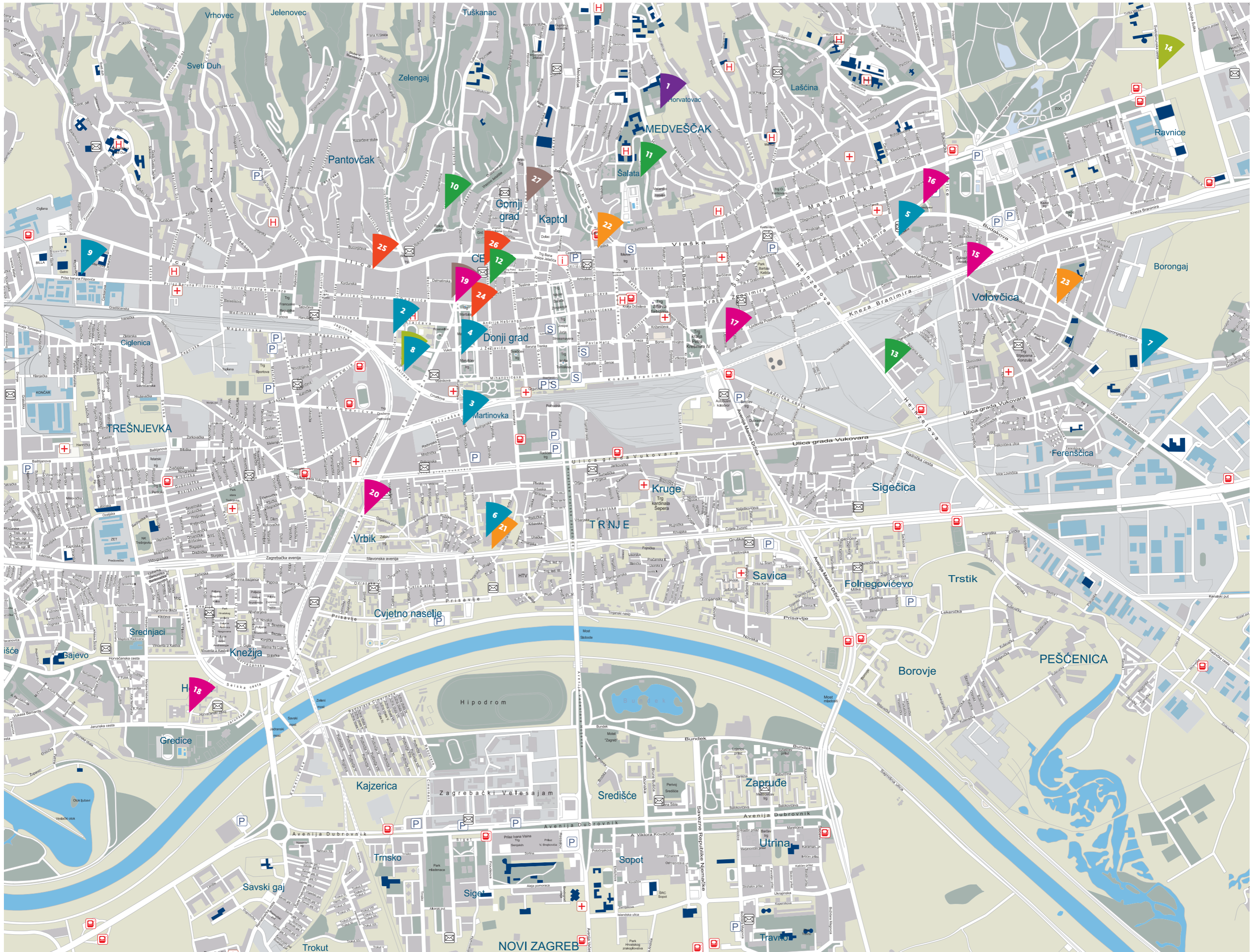
NOĆNI RAD,

MEĐUKNJIŽNIČNA POSUDBA, I DR.

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

— KARTA

IZVOR: TURISTIČKA ZAJEDNICA GRADA ZAGREBA



PRIRODOSLOVNO PODRUČJE

Prirodoslovno-matematički fakultet 1 Horvatovac 102a / Zagreb

TEHNIČKO PODRUČJE

Arhitektonski fakultet 2 Fra Andrije Kačića Miošića 26 / Zagreb

Fakultet elektrotehnike i računarstva 3 Unska 3 / Zagreb

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije 4 Marulićev trg 19 / Zagreb

Fakultet prometnih znanosti 5 Vukelićeva 4 / Zagreb

Fakultet strojarstva i brodogradnje 6 Ivana Lučića 5 / Zagreb

Geodetski fakultet 2 Fra Andrije Kačića Miošića 26 / Zagreb

Geotehnički fakultet Hallerova aleja 7 / Varaždin

Građevinski fakultet 2 Fra Andrije Kačića Miošića 26 / Zagreb

Grafički fakultet 7 Getaldićeva 2 / Zagreb

Metalurški fakultet Aleja narodnih heroja 3 / Sisak

Rudarsko-geološko-naftni fakultet 8 Pierottijeva 6 / Zagreb

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

BIOMEDICINSKO PODRUČJE

Farmaceutsko-biokemijski fakultet 10 A. Kovačića 1 / Zagreb

Medicinski fakultet 11 Šalata 3b / Zagreb

Stomatološki fakultet 12 Gundulićeva 5 / Zagreb

Veterinarski fakultet 13 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 Maršala Tita 14 / Zagreb

Učiteljski fakultet* 20 Savska cesta 77 / Zagreb

HUMANISTIČKO PODRUČJE

Filozofski fakultet 21 Ivana Lučića 3 / Zagreb

Katolički bogoslovni fakultet 22 Vlaška 38 / Zagreb

Hrvatski studiji 23 Borongajska 83 d / Zagreb

UMJETNIČKO PODRUČJE

Akademija dramske umjetnosti 24 Trg maršala Tita 5 / Zagreb

Akademija likovnih umjetnosti 25 Ilica 85 / Zagreb

Muzička akademija 26 Gundulićeva 6 / Zagreb

ZAJEDNIČKI STUDIJ

Inženjerstvo na engleskom jeziku 19 Trg Maršala Tita 14 / Zagreb

SVEUČILIŠNI STUDIJ

Protestantska teologija 27 Radićeva 34 / Zagreb

*

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