

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

GRAĐEVINSKI FAKULTET



O fakultetu

Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu je najstariji građevinski fakultet u Hrvatskoj. Prvi studenti diplomirali su davne 1923. godine, a 2019. obilježili smo **100-tu obljetnicu** obrazovanja u području građevinarstva.

Građevinski fakultet ustrojen je u **osam zavoda (geotehnika, hidrotehnika, konstrukcije, matematika, materijali, organizacija, tehnologija i menadžment, prometnice, tehnička mehanika)** i jednoj samostalnoj katedri (zgradarstvo). Nastavni, znanstveni i stručni rad odvija se u suvremeno opremljenim predavaonicama i učionicama, kabinetima, laboratorijima, kompjutorskim učionicama i knjižnici.

Građevinski fakultet provodi sveučilišno obrazovanje na **preddiplomskoj, diplomskoj i poslijediplomskoj** razini u svim granama građevinarstva, kontinuirano unapređuje visoko obrazovanje, znanstveno-istraživačku djelatnost i cjeloživotno obrazovanje, te aktivno sudjeluje u razvoju struke i primjeni novih tehnologija.

Sveučilište u Zagrebu
Građevinski fakultet
Fra Andrije Kačića Miošića 26
10 000 Zagreb, Hrvatska
T +385 1 463 92 55
www.grad.unizg.hr



UPISNA KVOTA

Predložena upisna kvota preddiplomskog studija građevinarstva na Građevinskom fakultetu u ak. god. 2022./2023. je 240 redovitih studenata od kojih je 235 redovitih studenata hrvatskih državljana i državljana EU i 5 redovitih studenata stranih državljana.

Programe preddiplomskog i diplomskog studija akreditirala je inozemna agencija ASIIN i dodijelila im certifikat EUR-ACE Label, što prvostupnicima olakšava upis i na većinu diplomskih studija građevinarstva u Europi, a prvostupnicima i magistrima inženjerima građevinarstva zapošljavanje u zemljama Europske unije.



STUDENTSKA EKSURZIJA, PELJEŠKI MOST



Kriteriji za upis

Lista poretka prijavljenih kandidata za upis na preddiplomski sveučilišni studij građevinarstva na Građevinskom fakultetu sastavlja se prema sljedećem sustavu bodovanja:

A. Na temelju uspjeha u srednjoj školi: do 400 bodova

B. Na temelju položenih ispita na državnoj maturi

- Hrvatski jezik: do **50 bodova**
- Matematika (viša razina): do **450 bodova**
- Fizika*: do **100 bodova**

*Nije uvjet za upis na studij, ali donosi bodove ako je predmet položen na državnoj maturi

C. Na temelju dodatnih učenikovih postignuća IZRAVAN UPIS (1000 bodova) za jedno od sljedećih postignuća:

Sudjelovanje na državnim natjecanjima u RH iz predmeta Matematika i Fizika te osvojeno prvo do treće mjesto na državnim natjecanjima u RH iz discipline graditeljske tehnologije

Na temelju provjere posebnih sposobnosti nema bodova.

Dodatne informacije oko upisa:

STUDENTSKA REFERADA

T +385 1 4639 216

T +385 1 4639 431

E referada@grad.unizg.hr

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

Trogodišnji preddiplomski sveučilišni studij građevinarstva usmjeren je na stjecanje stručnih znanja neophodnih onima koji će se nakon preddiplomskoga studija zaposliti te znanstvenih temelja struke potrebnih onima koji će nastaviti svoje obrazovanje na diplomskom sveučilišnom studiju.

Završetak studija donosi **180 ECTS bodova** i akademski naziv **sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka / sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer građevinarstva**.

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.



▪ STUDENTSKA EKSKURZIJA Putnička luka Gaženica

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

Dvogodišnji diplomske sveučilišne studije građevinarstva namijenjen je onima koji su završili preddiplomski sveučilišni studij građevinarstva, a žele proširiti znanja u granama geotehničke, hidrotehničke, 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.

Nakon završetka studija stječe se **120 ECTS bodova** i akademski naziv **magistra inženjerka / magistar inženjer građevinarstva**.

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



▪ PROMOCIJA DIPLOMANATA