

O fakultetu

Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet 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)**, jednoj samostalnoj katedri (zgradarstvo) i jednoj podružnici (Hrvatski centar za potresno inženjerstvo). 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 **prijediplomskoj, 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 4690 810
www.grad.unizg.hr



UPISNA KVOTA

Predložena upisna kvota prijediplomskog studija građevinarstva na Građevinskom fakultetu u ak. god. 2024./2025. je 240 redovitih studenata od kojih je 235 redovitih studenata hrvatskih državljana i državljana EU i 5 redovitih studenata stranih državljana.

Programne prijediplomskog 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 sveučilišnim magistrima inženjerima građevinarstva zapošljavanje u zemljama Europske unije.



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU GRAĐEVINSKI FAKULTET



Kriteriji za upis

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

A. Na temelju uspjeha u srednjoj školi: do 350 bodova

B. Na temelju položenih ispita na državnoj maturi

- Hrvatski jezik: do **50 bodova**
- Matematika (viša razina): do **500 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

M +385 99 7116 050

E upisi@grad.hr

SVEUČILIŠNI PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ

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

SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ

Dvogodišnji sveučilišni diplomski studij

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

Sveučilišni 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