



# POSILIJEDIPLOMSKI STUDIJI

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
GRAĐEVINSKI FAKULTET

lipanj, 2026.

# POSILIJEDIPLOMSKI STUDIJI

## DOKTORSKI STUDIJ GRAĐEVINARSTVO

Geotehnika

Hidrotehnika

Inženjerske  
konstrukcije

Materijali u  
građevinarstvu

Mehanika  
konstrukcija

Organizacija  
građenja

Prometnice

## SVEUČILIŠNI SPECIJALISTIČKI STUDIJ GRAĐEVINARSTVO

Hidrotehnika

Nosive konstrukcije

Mostovi

Organizacija i  
menadžment u  
građevinarstvu

Požarno  
inženjerstvo

## SVEUČILIŠNI SPECIJALISTIČKI STUDIJ POTRESNO INŽENJERSTVO

## SVEUČILIŠNI SPECIJALISTIČKI STUDIJ UPRAVLJANJE VODNIM GUBICIMA

## SVEUČILIŠNI SPECIJALISTIČKI STUDIJ POSLOVNO UPRAVLJANJE U GRADITELJSTVU



Sveučilište u Zagrebu  
Građevinski fakultet



ISBN 978-953-8168-88-8

DOI <https://doi.org/10.5592/RP/GF.2026.01>

**IZDAVAČ** Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet

**UREDNIKA** izv. prof. dr. sc. Ana Baričević

**OBLIKOVANJE, PRIJELOM I DIZAJN** Modulator

Reprodukcija ili prijenos sadržaja ove brošure dozvoljena je samo uz pismenu suglasnost izdavača.

## Sadržaj

<b>O nama</b>	<b>2</b>
<b>1   Doktorski studij Građevinarstvo</b>	<b>4</b>
<b>2   Sveučilišni specijalistički studij Građevinarstvo</b>	<b>6</b>
<b>3   Sveučilišni specijalistički studij Potresno inženjerstvo</b>	<b>23</b>
<b>4   Sveučilišni specijalistički studij Upravljanje vodnim gubicima</b>	<b>26</b>
<b>5   Sveučilišni specijalistički studij Poslovno upravljanje u graditeljstvu</b>	<b>29</b>

# 0 nama

Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet najstariji je i vodeći fakultet u području građevinarstva u Republici Hrvatskoj. Provodi programe sveučilišnoga obrazovanja na prijediplomskoj, diplomskoj i poslijediplomskoj razini u svim granama građevinarstva. Kontinuirano razvija i unapređuje visoko obrazovanje, znanstvenoistraživačku djelatnost i cjeloživotno obrazovanje te se brine za razvoj struke i primjenu novih tehnologija. Fakultet izvodi doktorski studij Građevinarstvo u više istraživačkih grana te tri sveučilišna specijalistička studija: Građevinarstvo, Potresno inženjerstvo i Upravljanje vodnim gubitcima.

Dodatno, nastavnici Građevinskog fakulteta voditelji su i predavači sveučilišnoga specijalističkog studija Poslovno upravljanje u graditeljstvu.





# Doktorski studij Građevinarstvo

---

# Građevinarstvo

## Trajanje studija:

6 semestara

Doktorski se studij izvodi u znanstvenom području tehničkih znanosti, znanstvenim poljima građevinarstvo i temeljne tehničke znanosti po usmjerenjima: geotehnika, hidrotehnika, inženjerske konstrukcije, materijali u građevinarstvu, mehanika konstrukcija, organizacija građenja te prometnice.

## Upisni kriteriji:

Završen sveučilišni diplomski, sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski, sveučilišni specijalistički te sveučilišni dodiplomski, studij građevinarstva i ostvareno najmanje 300 ECTS bodova, uz najmanji zajednički prosjek ocjena 3,5 (prijediplomskog i diplomskog studija).

Završen sveučilišni diplomski studij, sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski, sveučilišni specijalistički te sveučilišni dodiplomski – studij iz područja tehničkih znanosti i ostvareno najmanje 300 ECTS bodova, od čega najmanje 60 ECTS bodova iz kolegija koji spadaju u polje građevinarstva, uz najmanji zajednički prosjek ocjena 3,5 (prijediplomskog i diplomskog studija).

Završen magisterij znanosti (poslijediplomski znanstveni studij) iz područja tehničkih znanosti, polje građevinarstva.

Iznimno, pristupnici koji nemaju potreban prosjek ocjena mogu upisati studij ako imaju preporuke tri nastavnika Studija i autorstvo ili koautorstvo barem jednog objavljenoga recenziranoga znanstvenog rada. Pritupnicima koji nisu ostvarili 60 ECTS bodova iz polja građevinarstva te pristupnicima koji su ostvarili manje od 30 ECTS bodova iz istraživačke grane koju žele upisati utvrđuju se razlikovni kolegiji. Pritupnici se moraju odgovarajuće služiti engleskim jezikom (B2 jezična razina) ili imati položen ispit iz engleskog jezika na prethodno završenim studijima.

## Završetkom studija stječe se naziv:

doktor/doktorica znanosti u području tehničkih znanosti, dr. sc. tech.

INFORMACIJE  
O STUDIJU



# Sveučilišni specijalistički studij **Građevinarstvo**

---

# Građevinarstvo

## Trajanje studija:

2 semestra

## Specijalistički se studij izvodi kroz nekoliko usmjerenja:

Hidrotehnika

Nosive konstrukcije

Mostovi

Požarno inženjerstvo

Organizacija i menadžment u građevinarstvu

## Upisni kriteriji:

Završen sveučilišni diplomski studij, odnosno dodiplomski studij (prema prijašnjim propisima) i najmanje 60 ECTS bodova iz predmeta koji spadaju u polje građevinarstvo, od čega najmanje 30 ECTS bodova iz područja usmjerenja. Izuzetno, usmjerenje *Požarno inženjerstvo* i usmjerenje *Organizacija i menadžment u građevinarstvu* mogu upisati osobe koje su završile sveučilišni diplomski studij, odnosno dodiplomski studij i koje su tijekom dosadašnjeg studija ostvarile najmanje 60 ECTS bodova iz predmeta koji spadaju u tehničke znanosti. Osobe koje nisu ostvarile propisani broj ECTS bodova dužne su upisati i položiti razlikovne ispite.

Iznimno, sveučilišni specijalistički studij može upisati i osoba koja je završila stručni diplomski studij uz polaganje razlikovnih ispita koje određuje visoko učilište i najmanje pet godina radnoga staža u području izvođenja studija.

## Završetkom studija stječe se naziv:

sveučilišni/a specijalist/specijalistica građevinarstva, univ. spec. aedif.

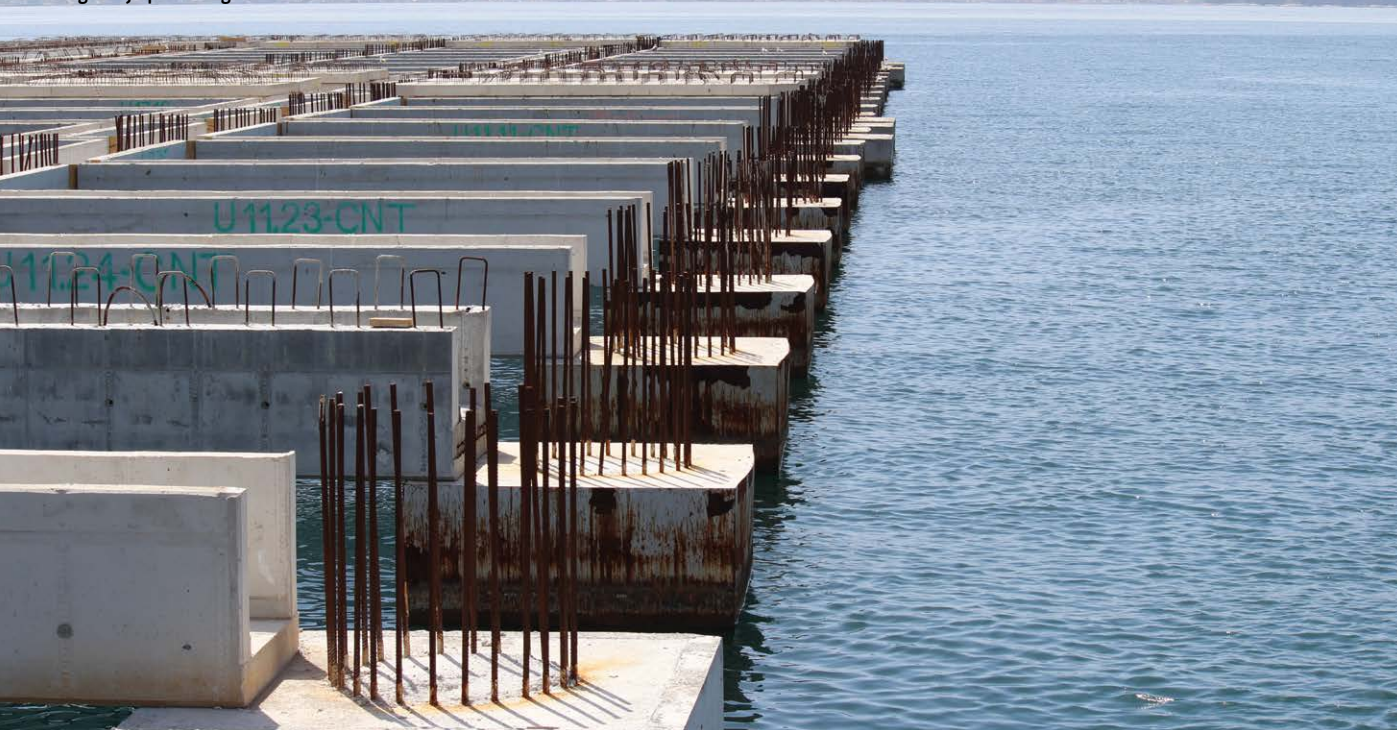
INFORMACIJE  
O STUDIJU



---

# Hidrotehnika

Izgradnja putničkog terminala luke Gaženica u Zadru



Izgradnja hidroelektrane Lešće na rijeci Dobri



# Hidrotehnika

Specijalistički studij iz usmjerenja Hidrotehnika izvodi se po modulima, pri čemu se upisuju jedan obvezan i jedan izborni modul. Nastavom se, u kontekstu praktične primjene recentnih znanstvenih i stručnih spoznaja, obrađuju specifični aspekti osmišljavanja i gospodarenja hidrotehničkim građevinama, bilo da se radi o građevinama za korištenje voda, građevinama za zaštitu od štetnog djelovanja voda ili građevinama za zaštitu voda. U tom smislu nastava je usmjerena na razumijevanje i rješavanje specifičnih problema sukladno potrebama ili afinitetima polaznika.

U okviru obveznog modula Temeljna hidrotehnika tumače se i primjenjuju nove i napredne metode za složene hidrauličke i hidrološke analize kao osnove u rješavanju specifičnih problema hidrotehničkog inženjerstva. Modul Ekološko inženjerstvo poučava složene veze između izgrađenog i prirodnog okoliša, uz naglasak na implementaciji koncepta održivosti. Modul Inženjersko modeliranje uključuje praktičnu primjenu matematičkih modela i računalnih programa u analiziranju i planiranju specifičnih tehničkih rješenja, kao i modeliranju interakcija između građevina i okoliša. Modul Riječna hidrotehnika poučava napredne postupke analiziranja i modeliranja hidromorfoloških procesa u vodotocima i njihove obnove uz aspekt primjene tehničkih rješenja zelene infrastrukture te dobivanja energije poglavito iz malih hidroelektrana kao obnovljivog izvora. Modul Luke i plovni putevi poučava moderne trendove u lučkom inženjerstvu s aspekta projektiranja, tehnologija izvođenja, problematike tijekom izvođenja, uz naglasak na potrebe održavanja i utjecaja ovih građevina na okoliš. Modul Melioracijski sustavi uključuje iznalaženje optimalnih rješenja hidromelioracijskih sustava u specifičnim uvjetima kako bi se osiguralo cjelovito gospodarenje vodama u kontekstu održivosti poljoprivredne proizvodnje.

INFORMACIJE  
O STUDIJU



---

# Nosive konstrukcije



Drvena rešetkasta konstrukcija krovišta sportske dvorane Obrtničke škole i Grada Samobora

Ispitivanje posmične čvrstoće зида metodom plosnatih preša



Nadzor nad izgradnjom čelične konstrukcije proizvodne hale u Rugvici



# Nosive konstrukcije

Poslijediplomski specijalistički studij Nosive konstrukcije kroz 12 ponuđenih kolegija omogućava stjecanje znanja i kompetencija u području projektiranja, gradnje, održavanja i sanacije nosivih konstrukcija. Nositelji kolegija su nastavnici sa Zavoda za konstrukcije, odnosno Katedre za betonske i zidane konstrukcije, Katedre za drvene konstrukcije, Katedre za metalne konstrukcije i Katedre za mostove.

Kroz modul od četiri obavezna predmeta pokrivena su suvremene spoznaje o modeliranju konstrukcija pomoću visoko specijaliziranih kompjutorskih programa, te specifična znanja o naprednom proračunu specijalnih betonskih, čeličnih, drvenih i zidanih konstrukcija. Izborni kolegiji otvaraju mogućnost dodane specijalizacije u područjima sanacije zidanih i betonskih konstrukcija, kao i konstruktivnih aspekata zaštite kulturne, odnosno spomeničke, baštine. Nadalje, polaznici imaju mogućnost stjecanja znanja i kompetencija koje su vezane uz složeno ponašanje aluminijskih konstrukcija, integralno napetih struktura, armiranobetonskih i prednapetih betonskih konstrukcija, te spregnutih konstrukcija i sandučastih nosača. Fokus je pri tome na stjecanju znanja o ponašanju konstrukcija u izvanrednim proračunskim situacijama, koje se događaju tijekom izgradnje (faze montaže) i korištenja građevina (udesna djelovanja i požarne proračunske situacije).

INFORMACIJE  
O STUDIJU



---

# Mostovi

— Konzolna izgradnja ovješnog mosta



— Uzdužno naguravanje rasponske konstrukcije visećeg mosta

# Mostovi

Poslijediplomski specijalistički studij Mostovi kroz 10 ponuđenih kolegija omogućava stjecanje znanja i kompetencija u području projektiranja, građenja i održavanje mostova. U području projektiranja obuhvaćena su poglavlja određivanja djelovanja na mostove (stalna, prometna, klimatska, potresna i izvanredna djelovanja), dinamike mostova (dinamički odgovor konstrukcije na djelovanje prometa, vjetra i potresa), te numeričkog modeliranja mostova primjenom linearnih i nelinearnih metoda proračuna. Obrađuju se i analize faza izvedbe, modeliranje statičkih i dinamičkih opterećenja, dimenzioniranje elemenata mostova te analize stabilnosti, progiba i sila prednapinjanja.

Posebna poglavlja studija obuhvaćaju estetiku mostova (uklapanje u okoliš, oblikovanje mosta kao cjeline i njegovih elemenata), eksperimentalne metode ispitivanja mostova, monitoring konstrukcija u eksploataciji, te pregled razvoja mostogradnje od najstarijih mostova do suvremenih konstrukcija. Obrađuju se mostovi posebnih obilježja, uključujući privremene, vojne, pokretne, pješačke i plutajuće mostove, kao i veliki mostovi velikih raspona, ovješeni i viseći mostovi te osobito dugi prijelazi.

U okviru građenja mostova prikazuju se suvremene metode izvedbe betonskih i čeličnih mostova, uključujući slobodnu konzolnu gradnju, segmentno potiskivanje, izvedbu s privremenim pridržanjima i tehnologije građenja velikih mostova. Posebna se pozornost posvećuje modeliranju i optimizaciji faza izvedbe te međudjelovanju konstrukcijskog sustava i tehnologije građenja.

Gospodarenje mostovima obuhvaća sustave pregleda i ocjenjivanja postojećeg stanja mostova, modele predviđanja budućeg stanja, održavanje, zaštitu, popravke i ojačanja konstrukcija. Obrađuju se i BIM modeli mostova, digitalni blizanci, procjene nosivosti postojećih mostova te ocjene mostova na prometna i potresna djelovanja.

INFORMACIJE  
O STUDIJU



---

# Organizacija i menadžment u građevinarstvu



Obnova zgrade Osnovne škole dr. Ivana Merza u Zagrebu

# Organizacija i menadžment u građevinarstvu

U novije vrijeme građevinarstvo postaje sve kompleksnija, snažno organizirana i informatizirana industrija. Karakteriziraju je velika kapitalna ulaganja, napredne tehnologije gradnje, informacijsko-komunikacijski sustavi i potreba za visoko kvalificiranom radnom snagom. Usmjerenje *Organizacija i menadžment u građevinarstvu* osposobljava studente za učinkovito upravljanje građevinskim projektima različite složenosti i veličine. Studijski program fokusiran je na razvoj upravljačkih, tehničkih i međuljudskih vještina studenata, uz uvođenje praktičnih alata i aktualnih pristupa koji se koriste za planiranje, upravljanje i praćenje građevinskih projekata.

Također stečena znanja primjenjiva su na organizaciju i poslovanje građevinskih poduzeća. Neke od glavnih okosnica ovog programa uključuju cjelovito upoznavanje upravljanja projektima gradnje, međunarodnih standarda za upravljanje projektima, kao i tehnika i alata za upravljanje komunikacijom, rizicima, kvalitetom i rokovima projekata. Posebni je fokus stavljen na cijeli životni ciklus građevina koji uključuje faze od konceptualizacije, definiranja, izgradnje, korištenja i održavanja, pa sve do uklanjanja građevina. Polaznici će na kraju ovog studijskog programa moći primijeniti stečeno tehničko i praktično znanje u nizu situacija. U sklopu studijskog programa polaznici će se upoznati s nizom računalnih programa pomoću kojih će analizirati troškove cijelog životnog ciklusa građevina, s različitim tehnikama za procjenu isplativosti investicija u građevinarstvu te će izrađivati studije izvodljivosti građevinskih projekata. Naučit će koristiti računalne programe koji rade na principu informacijskog modeliranja gradnje (engl. *Building Information Modelling – BIM*), koji predstavlja neizostavan dio sadašnjosti i budućnosti građevinarstva. Također će naučiti analizirati različite situacije kritičkim razmišljanjem i korištenjem odgovarajućih alata, kao i izgradnji odnosa i suradnje s ostalim dionicima projekata gradnje.

INFORMACIJE  
O STUDIJU



---

# Požarno inženjerstvo



Ispitivanje otpornosti fasada na požar



Studijsko putovanje studenata i nastavnika, Austrija (svibanj 2018)



Polaznici i nastavnici specijalističkog studija na studijskom obilasku u zgradi InnoRenew CoE, Izola, Slovenija (svibanj 2023)



Polaznici i nastavnici specijalističkog studija na studijskom obilasku, BMW Welt, Munich, Njemačka (rujan 2025)



Polaznici i nastavnici specijalističkog studija u požarnom laboratoriju u Logatcu, Slovenija (svibanj 2023)

# Požarno inženjerstvo

Požarno inženjerstvo je multidisciplinarno područje u kojem se primjenjuju znanstveni i inženjerski principi za opisivanje djelovanje požara s ciljem smanjenja gubitaka ljudskih života i materijalne štete.

Ciljevi požarnog inženjerstva su:

- razvoj znanstvenih metoda kojim bi se došlo do objektivnije ocjene djelovanja požara na ljude i građevine u konkretnoj situaciji, a time i povećanja sigurnosti osoba i građevina
- uspoređivanje mjera zaštite od požara propisanih postojećom regulativom s mjerama zaštite od požara određenih metodama požarnog inženjerstva
- utvrđivanje granice tzv. prihvatljivog i realnog rizika i s tim u vezi ekonomičnost primijenjenih mjera.

Polaznici studija požarnog inženjerstva, kroz obvezne i izborne predmete, dobivaju specifična znanja o termodinamici požara, modeliranju razvoja požara, ponašanju građevinskih materijala i elemenata u požaru, sigurnosti nosivih konstrukcija u požaru, sustavima aktivne zaštite od požara, arhitektonsko-urbanističkim mjerama zaštite od požara, ponašanju ljudi u požaru i regulativi iz područja zaštite od požara.

Nakon završetka studija polaznici su osposobljeni za poslove u graditeljstvu propisane Zakonom o gradnji i Zakonom o zaštiti od požara, kao što su: urbanističko planiranje i arhitektonsko projektiranje prema uvjetima zaštite od požara, izrada i revizija projektne dokumentacije zaštite od požara, projektiranje i izvedba adaptacija i prenamjena starih zgrada, koji ne zadovoljavaju osnovne uvjete zaštite od požara, izrada procijene ugroženosti od požara, ispitivanje materijala za zaštitu od požara u građevinama itd.

INFORMACIJE  
O STUDIJU



# Sveučilišni specijalistički studij **Potresno inženjerstvo**

---





- Studijsko putovanje u tvrtku Freyssinet uz obilazak laboratorijskih ispitivanja i procesa ugradnje seizmičkih izolatora (prosinac 2025)

# Potresno inženjerstvo

Poslijediplomski specijalistički studij Potresno inženjerstvo usmjeren je na razvoj stručnih kompetencija u području projektiranja, procjene oštećenja i obnove građevina izloženih djelovanju potresa. Studij odgovara na suvremene izazove povećanja otpornosti izgrađenog okoliša, pri čemu potresni rizik predstavlja jedan od ključnih razvojnih i sigurnosnih izazova u Hrvatskoj i regiji. Program se temelji na suvremenim znanstvenim spoznajama i europskim normama potresnog inženjerstva, uz naglasak na primjenu znanja u inženjerskoj praksi. Posebna se pozornost posvećuje procjeni potresne otpornosti postojećih građevina, metodama ojačanja konstrukcija, izazovima pri analizi građevina kulturne baštine te primjeni naprednih tehnologija i materijala u graditeljstvu.

**Uvjeti upisa:** Studij mogu upisati osobe koje su završile sveučilišni diplomski studij, odnosno dodiplomski studij (prema prijašnjim propisima) iz znanstvenog područja tehničke znanosti i koje su ukupno tijekom preddiplomskog i diplomskog, odnosno dodiplomskog studija ostvarile najmanje 60 ECTS bodova iz predmeta koji spadaju u polje građevinarstvo, od čega najmanje 15 ECTS bodova iz grane nosive konstrukcije. Iznimno, sveučilišni specijalistički studij može upisati i osoba koja je završila stručni diplomski studij uz polaganje razlikovnih ispita koje određuje visoko učilište i najmanje pet godina radnoga staža u području izvođenja studija.

**Kompetencije:** Polaznici stječu znanja i vještine iz područja potresnog inženjerstva, procjenu potresne otpornosti i oštećenja građevina te razvoj rješenja za obnovu i ojačanje konstrukcija. Također se osposobljavaju za primjenu suvremenih numeričkih metoda, tehničke regulative i suvremenih inženjerskih pristupa u projektiranju.

**Trajanje studija:** 2 semestra

**Završetkom studija stječe se naziv:** Sveučilišni/a specijalist/a potresnog inženjerstva, spec. aedif. seism.

INFORMACIJE  
O STUDIJU



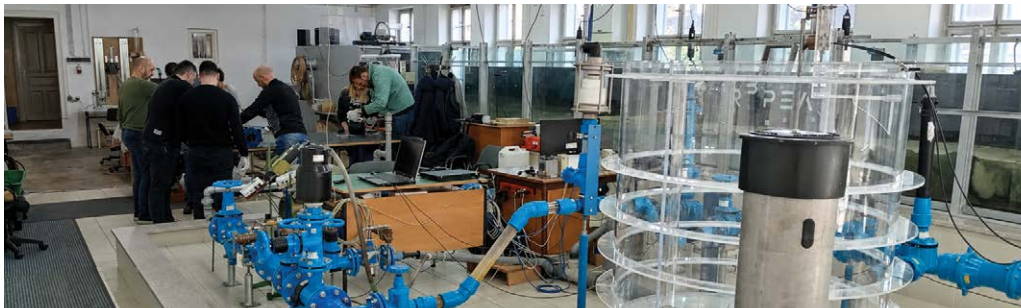
# Sveučilišni specijalistički studij Upravljanje vodnim gubicima

---

POSLIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ  
**UPRAVLJANJE VODNIM GUBICIMA**

 SVEOBUHVAJTNA ZNANJA  
 OD TEORIJE DO PRAKSE
  ANALIZA PODATAKA  
 ZA PAMETNE ODLUKE
  INOVATIVNE TEHNOLOGIJE  
 ZA ODRŽIVA RJEŠENJA
  STRUČNI TIM  
 I PRAKTIČNA ISKUSTVA

ZNANJE KOJE ČUVA VODU. ODLUKE KOJE MJENJAJU BUDUĆNOST.  
**BUDI DIO RJEŠENJA.**



— Praktični rad studenata specijalističkog studija Upravljanje vodnim gubicima tijekom laboratorijskih vježbi (ožujak 2026)

# Upravljanje vodnim gubicima

Jedan od primarnih ciljeva održivog gospodarenja vodom u javnim vodoopskrbnim sustavima je smanjenje gubitaka vode i njihovo održavanje na prihvatljivoj razini. Gubici vode se pojavljuju u svim vodoopskrbnim sustavima i znatno variraju u iznosu. Prema aktualnim podacima, prosječni gubici vode u javnoj vodoopskrbi u Hrvatskoj iznose oko 50 % od zahvaćenih količina vode, dok je prema podacima Svjetske banke slična situacija i na svjetskoj razini. Cilj studija je osposobljavanje polaznika, inženjera tehničke struke, ali i svih osoba uključenih u poslove javne vodoopskrbe, kao i zainteresiranih pojedinaca, budućih profesionalaca u upravljanju vodnim gubicima, u samostalnom analiziranju problematike vodnih gubitaka, te planiranju i implementaciji tehničkih rješenja smanjenja i kontrole gubitke vode u vodoopskrbnim sustavima.

## Uvjeti upisa:

Studij mogu upisati osobe koje su završile odgovarajući sveučilišni diplomski studij ili sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij, iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, odnosno osobe koje su završile stručni diplomski studij, uz polaganje razlikovnih ispita i uz najmanje pet (5) godina radnoga staža u području izvođenja studija. Izuzetno, studij mogu upisati i osobe koje su završile prethodno navedene studije iz ostalih znanstvenih područja, uz obvezu polaganja razlikovnih ispita i uz najmanje pet (5) godina radnoga staža u području izvođenja studija.

## Kompetencije:

Završetkom studija stječe se niz općih te specifičnih kompetencija u otkrivanju i kontroli vodnih gubitaka, izrade i primjene različitih tehničkih rješenja kontrole vodnih gubitaka, sposobnost izrade hidrauličkih matematičkih modela te druge relevantne vještine potrebne za upravljanje vodoopskrbnim sustavima s aspekta kontrole vodnih gubitaka.

## Trajanje studija:

2 semestra

## Završetkom studija stječe se naziv:

Sveučilišni/a specijalist/ica upravljanja vodnim gubicima, spec. aq. dam.

INFORMACIJE  
O STUDIJU



# Sveučilišni specijalistički studij Poslovno upravljanje u graditeljstvu

---





Polaznici VIII. generacije studija sa prof. Tipurićem na predavanju iz kolegija Poslovna strategija graditeljskih poduzeća



Polaznici IX. generacije studija sa prof. Vukomanovićem i prof. Obradovićem na predavanju iz kolegija Upravljanje graditeljskim projektima

## Poslovno upravljanje u graditeljstvu

MBA in Construction je sveučilišni specijalistički studij iz područja poslovnog upravljanja u graditeljstvu usmjeren prema profesionalcima koji žele usavršiti svoja znanja i vještine potrebna za zahtjevne menadžerske funkcije u svojim poduzećima. Program je osmišljen kako bi polaznicima pružio prije svega razumijevanje kompleksnosti građevinske industrije, približio teorijski i praktični aspekt upravljanja projektima, ali i omogućio uspješno strateško vođenje cjelokupnog poduzeća. Modularna struktura MBACon programa omogućava polaznicima prilagođavanje studiranja uz posao. Obavezni predmeti pokrivaju vitalne ekonomske i graditeljske teme, dok izborni predmeti nude mogućnost dodatnog usavršavanja u aktualnim područjima graditeljske industrije. Interdisciplinarna znanja polaznicima će prenijeti renomirani hrvatski i inozemni sveučilišni profesori, kao i stručnjaci iz prakse.

### Uvjeti upisa:

Studij mogu upisati osobe koje su završile sveučilišni diplomski studij ili dodiplomski studij građevinarstva, arhitekture ili srodnog sveučilišnog tehničkog studija. Kandidati koji nisu završili sveučilišni diplomski studij iz odgovarajućeg područja, mogu upisati studij uz polaganje razlikovnih ispita po odluci Stručnog vijeća studija. Iznimno, sveučilišni specijalistički studij može upisati i osoba koja je završila stručni diplomski studij uz polaganje razlikovnih ispita koje određuje visoko učilište i najmanje pet godina radnoga staža u području izvođenja studija.

### Kompetencije:

Završetkom studija polaznici će steći kompetencije za strateško upravljanje građevinskim poduzećima i projektima, donošenje poslovnih odluka, učinkovito obavljanje menadžerskih funkcija te interdisciplinarno povezivanje tehničkih, ekonomskih i upravljačkih znanja u suvremenom graditeljskom okruženju.

### Trajanje studija:

2 semestra

### Završetkom studija stječe se naziv:

Sveučilišni/a specijalist/a poslovnog upravljanja u graditeljstvu

INFORMACIJE  
O STUDIJU









Sveučilište u Zagrebu  
Građevinski fakultet



Sveučilište u Zagrebu  
**Građevinski fakultet**

Fra Andrije Kačića Miošića 26,

10 000 Zagreb, Hrvatska

T +385 1 48 00 800

E referada-poslijediplomski@grad.unizg.hr

[www.grad.unizg.hr](http://www.grad.unizg.hr)

