

SVEUČILIŠNI POSLIJEDIPLOMSKI DOKTORSKI STUDIJ

3 godine, 180 ECTS

**doktor/doktorica iz znanstvenog područja tehničke znanosti
(dr.sc.)**

Hidrotehnika
urbanih područja

Modeliranje u
geotecnici

Mehanika
konstrukcija



SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ

2 godine, 120 ECTS

**magistar inženjer građevinarstva /magistra inženjerka građevinarstva
(mag.ing.aedif.)**

[Geotecnika](#)

[Hidrotehnika](#)

[Inženjersko modeliranje
građevina](#)

[Konstrukcije](#)

[Prometnice](#)

[Urbano inženjerstvo](#)

Kombinacije modula

SPECIJALISTIČKI DIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ

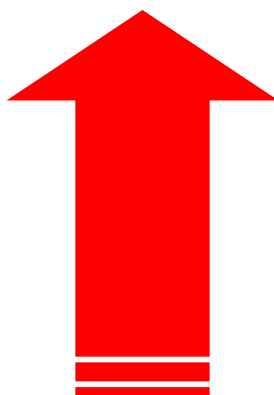
2 godine, 120 ECTS

**stručni specijalist inženjer građevinarstva / stručna specijalistica
inženjerka građevinarstva (struč.spec.ing.aedif.)**

[Graditeljstvo u priobalju i komunalna infrastruktura](#)

Razlikovna godina

Za stjecanje uvjeta za upis na
sveučilišni diplomski studij
1 godina, 60 ECTS



PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

3 godine, 180 ECTS

**sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer građevinarstva /
sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka građevinarstva
(univ.bacc.ing.aedif.)**

[Građevinarstvo](#)

PREDDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ

3 godine, 180 ECTS

**stručni prvostupnik (baccalaureus) inženjer građevinarstva /
stručna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka građevinarstva
(univ.bacc.ing.aedif.)**

[Građevinarstvo](#)

**Povjerenstvo za
priznavanje ispita**

SVEUČILIŠNI STUDIJI

STRUČNI STUDIJI