

# SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

## GRAĐEVINSKI FAKULTET

raspisuje

### N A T J E Č A J

za upis studenata na **poslijediplomski doktorski studij GRAĐEVINARSTVO**

i za upis studenata na sveučilišni **poslijediplomski specijalistički studij**

u akademskoj godini **2019./2020.**

#### **A) Poslijediplomski doktorski studij GRAĐEVINARSTVO**

1. Fakultet upisuje studente **na sveučilišni poslijediplomski studij za stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti** iz područja tehničkih znanosti. Studij obuhvaća više istraživačkih područja iz polja Građevinarstva i Temeljnih tehničkih znanosti.
2. Studenti mogu upisati studij u trajanju od 3 godine (studij u punom radnom vremenu) ili studij s produženim trajanjem istraživačkog rada u trajanju od 4 godine (studij s dijelom radnog vremena).
3. Studij mogu upisati pristupnici koji su:
  - završili sveučilišni diplomski, odnosno sveučilišni dodiplomski studij građevinarstva
  - završili sveučilišni diplomski studij, odnosno sveučilišni dodiplomski studij iz područja tehničkih znanosti i polja srodnih građevinarstvu i koji su tijekom dosadašnjeg studija ostvarili najmanje 60 ECTS bodova iz predmeta koji spadaju u polje građevinarstva (pristupnici koji nisu ostvarili propisani broj ECTS bodova dužni su položiti razlikovne ispite koje odredi Odbor za znanost)
  - stekli magisterij znanosti po ranijim propisima, a kojima Odbor za znanost može priznati izvršene obveze koje su odgovarajuće obvezama studijskog programa kojeg upisuju.
4. Pristupnici trebaju imati minimalni prosjek ocjena 3,5 (zajednički prosjek preddiplomskog i diplomskog studija, odnosno dodiplomskog studija).  
Pristupnici moraju poznavati engleski jezik u govoru i pismu.  
Za upis na studij pristupnici obvezno moraju imati preporuku potencijalnog mentora s načelnim opisom ili radnim naslovom šireg područja doktorskog rada.  
Razgovor s prijavljenim pristupnicima je obvezni dio upisnog postupka.
5. Iznimno se mogu upisati i pristupnici s nižim prosjekom ocjena od navedenog, uz dodatne preporuke dva sveučilišna nastavnika (od kojih jedan mora biti mentor na diplomskom radu), te koautorstvo barem jednog rada prezentiranog na kongresu / konferenciji ili objavljenog u časopisu. Ako je mentor na diplomskom radu ujedno i potencijalni mentor na doktorskom studiju, treba imati dodatnu preporuku (ukupno tri preporuke).

**6. Broj slobodnih mjesta: 30 ukupno.**

Ako se na natječaj prijavi veći broj pristupnika od broja predviđenih mjesta, provest će se selekcijski postupak koji uključuje više elemenata (prosjek ocjena, završen poslijediplomski studij: spec. ili mr.sc., objavljeni radovi, patenti, nagrade, istraživački interesi pokazani na razgovoru).

7. Naknada za troškove obrazovanja iznosi 60.000,00 kuna za nastavu s punim radnim vremenom i 80.000,00 kuna za nastavu s dijelom radnog vremena.

**B) Poslijediplomski specijalistički studij**

1. Fakultet upisuje studente na **sveučilišni poslijediplomski specijalistički studij za stjecanje akademskog naziva sveučilišni specijalist građevinarstva** iz usmjerenja:

**Numerička i eksperimentalna analiza konstrukcija**

**Mostovi**

**Požarno inženjerstvo**

**Organizacija i menadžment u građevinarstvu**

**Hidrotehnika**

2. Studij traje 1 godinu, a nastava se izvodi s djelomičnim radnim vremenom.

3. Studij mogu upisati osobe koje su završile sveučilišni diplomski studij, odnosno dodiplomski studij (prema prijašnjim propisima) i koje su tijekom studija ostvarile najmanje 60 ECTS bodova iz predmeta koji spadaju u polje građevinarstva, odnosno 60 ECTS bodova iz predmeta tehničkih znanosti za usmjerenje Požarno inženjerstvo i usmjerenje Organizacija i menadžment u građevinarstvu.

Osobe koje nisu ostvarile propisani broj ECTS bodova dužne su upisati i položiti razlikovne ispite.

4. Naknada za troškove obrazovanja iznosi 30.000,00 kuna.

5. Usmjerenje će se izvoditi ukoliko se upiše dovoljan broj kandidata. Minimalni broj kandidata po usmjerenjima:

**Numerička i eksperimentalna analiza konstrukcija: 8**

**Mostovi: 5**

**Požarno inženjerstvo: 8**

**Organizacija i menadžment u građevinarstvu: 5**

**Hidrotehnika: 5**

Za studente koji ponovno upisuju studij, a odslušali su sve kolegije, usmjerenje će se izvoditi bez obzira na broj upisanih kandidata.

### **C) Prijava na natječaj**

Detaljniji opis studija i obrasci za prijavu nalaze se na web stranici Fakulteta: <http://www.grad.unizg.hr/programi/poslijediplomski/doktorski>

Prijave za upis primaju se od **1. lipnja do 10. rujna 2019.**

Prijave se šalju poštom na adresu Građevinski fakultet, Referada za poslijediplomski studij, Fra Andrije Kačića Miošića 26 ili predaju osobno u pisarnicu Fakulteta, soba 208, dvorišna zgrada.

Obrasci prijave za upis dostupni su na web stranici Fakulteta: <http://www.grad.unizg.hr/programi/poslijediplomski>

Uz popunjeni obrazac prijave treba priložiti:

- kratki životopis s popisom objavljenih znanstvenih i stručnih radova
- domovnicu, a za strane državljane potvrdu o državljanstvu
- rodni list
- diplomu dodiplomskog/diplomskog sveučilišnog studija, odnosno diplomu o završenom poslijediplomskom studiju
- rješenje o priznavanju inozemne visokoškolske kvalifikacije (za strane državljane)
- uvjerenje o položenim ispitima
- nastavni plan i program prethodno završenog studija (za kandidate koji nisu završili prethodni studij na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu)
- popunjeni obrazac za prijedlog istraživanja (uz prijavu na doktorski studij)
- objavljene radove (ako ih pristupnik ima).

Izuzetno, studenti diplomskog studija podnose samo prijavu, a ostale gore navedene dokumente predaju do trenutka upisa na studij.

Pobliže informacije mogu se dobiti u sobi D202, Fra Andrije Kačića Miošića 26, ili na telefon +385 1 46-39-149 ili na e-mail: [znanost@grad.hr](mailto:znanost@grad.hr)

KLASA: 643-02/19-01/04

URBROJ: 251-64-01-19-1

Zagreb, 15. svibnja 2019.