

Sveučilište u Rijeci Građevinski fakultet
1. Redovita sjednica Fakultetskog vijeća

Način provedbe kolegija ZAVRŠNI RAD
na Preddiplomskom sveučilišnom studiju Građevinarstvo u ak. god. 2018./2019.

1. Popis mentora, komentora i kolegija koje će studenti moći birati za izradu Završnog rada

Red. broj	MENTOR	KOMENTOR	KOLEGIJI
1.	prof. Željko Arbanas		Geotehničko inženjerstvo, Mehanika tla i stijena
2.	doc. Natalija Bede		Struktura i svojstva materijala, Inženjerski materijali
3.	izv. prof. Adriana Bjelanović		Uvod u projektiranje građevinskih konstrukcija, Osnove drvenih konstrukcija
4.	izv. prof. Mladen Bulić		Osnove čeličnih konstrukcija
5.	prof. Diana Car- Pušić		Organizacija i tehnologija građenja, Ekonomika građenja
6.	Marijana Cuculić, v.pred.		Ceste, Željeznice
7.	doc. Nina Čeh		Mehanika II
8.	prof. Aleksandra Deluka-Tibljaš		Ceste, Gradske ceste i čvorišta
9.	doc. Sanja Dugonjić Jovančević		Zaštita okoliša, Mehanika tla i stijena, Geotehničko inženjerstvo
10.	Petra Đomlija, v.pred.		Primijenjena geologija
11.	Marko Franković, v.pred.		Osnove prostornog planiranja
12.	izv. prof. Davor Grandić		Osnove betonskih konstrukcija
13.	doc. Vedran Jagodnik		Eksperimentalna mehanika tla
14.	prof. Gordan Jelenić		Otpornost materijala II
15.	prof. Barbara Karleuša		Osnove hidrotehnike
16.	prof. Ivica Kožar		Osnove fizike zgrade, Uvod u programiranje
17.	doc. Paulina Krolo		Uvod u projektiranje građevinskih konstrukcija, Osnove čeličnih konstrukcija
18.	doc. Nino Krvavica		Osnove obalnog inženjerstva
19.		dr. Cela Matan	Projektiranje zgrada
20.	izv. prof. Leo Matešić		Zaštita okoliša
21.	prof. Nevenka Ožanić		Hidrologija, Hidromehanika
22.	izv. prof. Nana Palinić		Građevinske konstrukcije, Povijest konstrukcija, Projektiranje zgrada
23.	doc. Edita Papa Dukić		Mehanika I
24.	prof. Boris Podobnik		Fizika
25.	doc. Dragan Ribarić		Građevinska statika I, Građevinska statika II

26.	doc. Josip Rubinić		Vodni resursi i sustavi
27.	doc. Igor Ružić		Osnove obalnog inženjerstva
28.	doc. Paulo Šćulac		Osnove betonskih konstrukcija, Uvod u projektiranje građevinskih konstrukcija
29.	doc. Leo Škec		Otpornost materijala I
30.	izv. prof. Ivana Štimac Grandić		Mostovi
31.		doc. Sanja Šurdonja	Gradske ceste i čvorišta
32.	doc. Neira Torić Malić		Informatika (u inženjerstvu), Računalni programi, Osnove fizike zgrade
33.		doc. Martina Vivoda Prodan	Geotehničko inženjerstvo
34.	doc. Elvis Žic		Hidromehanika

2. Mentori i komentori

Mentor završnog rada može biti nastavnik koji izvodi nastavu na ovom studiju. Mentor može predložiti teme iz svih kolegija unutar područja u kojem ima izbor te iz kolegija za koje mu se povjerava nastava.

Komentor na izradi Završnog rada može biti nastavnik u znanstveno-nastavnom ili nastavnom zvanju ili suradnik u zvanju postdoktoranda ukoliko je mentor izabran u znanstveno-nastavno zvanje.

Odabrani mentor može naknadno predložiti komentora, ukoliko procijeni da je potreban zbog teme završnog rada.

3. Odabir mentora i kolegija iz kojeg će se izrađivati Završni rad, prijava obrane i obrana/prezentacija Završnog rada

- Popis mentora i rang lista: 25.01.2019.
- Studenti izabiru mentore od 25.01. do 01.02.2019.
- Lista odobrenih mentora do: 22.02.2019.

Svi studenti upisani na 3. godinu studija moraju imati odobrenog mentora prije 01.03.2019.

Ukoliko bude potrebno organizirat će se drugi i treći krug dodjela mentora.

Svaki student obvezno bira 10 mentora. Studenti ne mogu birati mentora čiji kolegij nisu upisali tijekom studija.

Rang lista će se formirati temeljem pokazatelja uspješnosti studiranja tj. prosječne ocjene na studiju, duljine studiranja i akumuliranog broja ECTS-a zaključno s 1. listopada 2018. Osigurat će se ravnomjerno opterećenje nastavnika u mentoriranju Završnih radova.

Ukupan broj bodova za formiranje rang liste = (prosječna ocjena položenih predmeta) x (ostvareni ECTS-i) x (koef. duljine studiranja)

Koeficijent duljine studiranja iznosi:

- 1,0 ukoliko je studentu tekuća ak. godina treća godina studiranja
- 0,8 ukoliko je studentu tekuća ak. godina četvrta godina studiranja
- 0,7 ukoliko je studentu tekuća ak. godina peta godina studiranja
- 0,6 ukoliko je studentu tekuća ak. godina šesta godina studiranja

Završni rad izrađuje se prema *Uputama za pisanje, prezentaciju i obranu Završnog i Diplomskog rada*.
Prijava, obrana i prezentacija rada određeni su Pravilnikom o studijima Građevinskog fakulteta u
Rijeci a rokovi Akademskim kalendarom.

Povjerenstvo za završne i diplomske radove

izv.prof.dr.sc. Nana Palinić
prof.dr.sc. Barbara Karleuša
prof.dr.sc. Željko Arbanas
doc.dr.sc. Paulo Šćulac
doc.dr.sc. Leo Škec
doc.dr.sc. Neira Torić Malić
doc.dr.sc. Natalija Bede
doc.dr.sc. Anamarija Perušić Pribanić
prof.dr.sc. Svjetlan Feretić