

SVEUČILIŠTE U RIJECI
GRAĐEVINSKI FAKULTET
KLASA: 007-06/24-02/201
URBROJ: 2170-1-40-01-00-24-1
Rijeka, 19. prosinca 2024.

Na temelju članka 26. Statuta Građevinskog fakulteta u Rijeci od 03. svibnja 2023. godine, Fakultetsko vijeće na 12. redovitoj sjednici održanoj 19. prosinca 2024. godine, usvojilo je sljedeću

ODLUKU

1. Usvajaju se prijedlozi načina izvedbe kolegija Završni rad na Sveučilišnom prijediplomskom studiju Građevinarstvo te na Stručnom prijediplomskom studiju Građevinarstvo u akademskoj godini 2024./2025.
2. Prijedlozi iz točke 1. ove odluke čine njen sastavni dio.

Dekan:

izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić

Dostaviti:

1. Prodekanici za nastavu i studente, ovdje
2. Studentskoj referadi, ovdje
3. Službi za pravne, kadrovske i opće poslove, ovdje
4. Tajnici Fakulteta, ovdje
5. Pismohrani, ovdje

MLADEN BULI
Serijski broj: 6E4F1F3B9E7CF22200000005FC1D64F

Građevinski fakultet u Rijeci

Elektronički potpisano Rijeka, 19.12.2024.
Provjera: SERIALNUMBER=HR04467022497.2.21, CN=MLADEN BULI, G=MLADEN, SN=BULI, L=RIJEKA, OID.2.5.4.97=HR92037849504, O=GRAĐEVINSKI FAKULTET U RIJECI, C=HR

Broj zapisa: sha256RSA SHA256

**Način provedbe kolegija ZAVRŠNI RAD
na Sveučilišnom prijediplomskom studiju u ak. god. 2024./2025.**

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

Redni broj	NASTAVNIK	MENTOR/ KOMENTOR	KOLEGIJI
1	Ambruš Denis, doc.	komentor, mentor	Osnove prostornog planiranja
		komentor	Građevinske konstrukcije, Elementi zgrada
2	Bede Odorčić Natalija, izv. prof.	mentor / komentor	Struktura i svojstva materijala, Inženjerski materijali
3	Bilić, v.pred.	mentor	Osnove prostornog planiranja
4	Bjelanović Adriana, prof.	mentor / komentor	Osnove drvenih konstrukcija, Uvod u projektiranje građ. konstrukcija
5	Bulić Mladen, izv. prof.	mentor / komentor	Osnove čeličnih konstrukcija
6	Cuculić Marijana, doc.	mentor / komentor	Ceste
7	Čeh Nina, izv. prof.	mentor	Mehanika II, Uvod u programiranje
		komentor	Mehanika I, Otpornost materijala I, Otpornost materijala II, Građevinska statika I, Građevinska statika II
8	Deluka-Tibljaš Aleksandra, prof.	mentor	Ceste, Gradske ceste i čvorišta
9	Dugonjić Jovančević Sanja, izv.prof.	mentor / komentor	Zaštita okoliša, Geotehničko inženjerstvo
		komentor	Ceste
10	Džolan Ante, doc. dr. sc.	mentor / komentor	Uvod u projektiranje građevinskih konstrukcija
11	Grandić Davor, prof.	mentor / komentor	Osnove betonskih konstrukcija
12	Grbčić Erdelj Sara, doc.	mentor / komentor	Otpornost materijala II
13	Jagodnik Petra, doc.	mentor / komentor	Primijenjena geologija
14	Jagodnik Vedran, izv. prof.	mentor	Eksperimentalna mehanika tla
15	Jurić Maura, pred.	mentor / komentor	Konstruktivna geometrija
16	Karleuša Barbara, prof.	mentor	Osnove hidrotehnike
17	Krolo Paulina, izv. prof.	mentor / komentor	Osnove čeličnih konstrukcija
18	Krvavica Nino, izv. prof.	mentor / komentor	Osnove obalnog inženjerstva

19	Marinović Andrej, pred.	mentor / komentor	Geodezija
20	Matešić Leo, izv. prof.	mentor / komentor	Zaštita okoliša
21	Marović Ivan, izv. prof.	mentor	Organizacija i tehnologija građenja, Ekonomika građenja
22	Mrak Iva, izv. prof.	mentor	Građevinske konstrukcije/Elementi zgrada
23	Mudrić Teo, doc.	mentor	Građevinska statika I
		komentor	Mehanika I, Otpornost materijala I, Otpornost materijala II, Građevinska statika I, Građevinska statika II
24	Ožanić Nevenka, prof.	mentor / komentor	Hidrologija, Hidromehanika
25	Papa Dukić Edita, doc.	mentor	Mehanika I, Građevinska statika II
		komentor	Mehanika II, Otpornost materijala I, Otpornost materijala II, Građevinska statika I
26	Peranić Josip, doc.	mentor / komentor	Mehanika tla i stijena, Geotehničko inženjerstvo
27	Perušić Pribanić Anamarija, izv. prof.	mentor / komentor	Informatika u inženjerstvu
28	Perušić Pribanić Anamarija, izv. prof.	komentor	Ceste
29	Podobnik Boris, prof.	mentor / komentor	Fizika
30	Sušanj Čule Ivana, izv. prof.	mentor / komentor	Hidrologija
31	Šćulac Paulo, doc.	mentor / komentor	Uvod u projektiranje građevinskih konstrukcija
32	Škec Leo, izv. prof.	mentor	Otpornost materijala I, Otpornost materijala II
		komentor	Mehanika II, Građevinska statika I, Građevinska statika II
33	Šopić Martina, dr. sc.	komentor	Organizacija i tehnologija građenja
34	Štimac Grandić Ivana, prof.	mentor / komentor	Mostovi, Uvod u projektiranje građ. konstrukcija
35	Šurdonja Sanja, izv. prof.	mentor / komentor	Željeznice
36	Tijanić Štok Ksenija, dr.sc.	komentor	Ekonomika građenja
37	Torić Malić Neira, izv. prof.	mentor	Informatika u inženjerstvu, Računalni programi, Osnove fizike zgrade
38	Travaš Vanja, prof.	mentor / komentor	Vodni resursi i sustavi
39	Vivoda Prodan Martina, izv. prof.	mentor / komentor	Geotehničko inženjerstvo, Mehanika tla i stijena
40	Žic Elvis, doc	mentor / komentor	Hidromehanika

* Kod izbora komentora potrebno je voditi računa o povezanosti predmeta, komentora i mentora

1. Mentori i komentori

Mentor završnog rada može biti nastavnik koji izvodi ili je izvodio nastavu na 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 diplomskog rada može biti nastavnik na znanstveno-nastavnom ili nastavnom radnom mjestu ili suradnik u zvanju višeg asistenta ukoliko je mentor u znanstveno-nastavnom izboru.

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

2. Odabir mentora i kolegija iz kojeg će se izrađivati Završni rad

Rokovi u postupku dodjele mentora za izradu završnog rada:

- Popis mentora i rang lista: 20.12.2024.
- Studenti izabiru mentore od 13.01.2025. do 17.01.2025.
- Lista odobrenih mentora do: 21.02.2025.

Svi studenti upisani na 3. godinu studija moraju imati odobrenog mentora prije 28.02.2025. 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.

Osigurati će se ravnomjerno opterećenje nastavnika u mentoriranju Završnih radova.

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 2024. Mentori se dodjeljuju na temelju skupne rang liste studenata svih studija.

Formula za izračun ukupnih bodova studenta s kojima ulazi u rang listu:

$$B_{uk} = O_p \cdot ECTS \cdot k_s,$$

gdje su:

- B_{uk} ukupan broj bodova
- O_p prosječna ocjena položenih predmeta
- k_s koef. duljine studiranja
- ECTS ostvareni ECTS-i
- D_s duljina studiranja

Duljina studiranja u godinama	Koeficijent duljine studiranja
3	1,0
4	0,8
5	0,7
6	0,6

3. Predaja, ocjena i obrana Završnog rada

Završni rad izrađuje se prema *Uputama za pisanje, prezentaciju i obranu Završnog i Diplomskog rada* dostupnim na mrežnoj stranici Građevinskog fakulteta. Predaja, ocjena i obrana rada definirani su Pravilnikom o studijima, te Pravilnikom o vrednovanju i ocjenjivanju rada studenata Građevinskog fakulteta u Rijeci, a rokovi Akademskim kalendarom dostupnima na mrežnoj stranici Građevinskog fakulteta.

Povjerenstvo za završne i diplomske radove

izv. prof. dr. sc. Neira Torić Malić

prof. dr. sc. Barbara Karleuša

izv. prof. dr. sc. Leo Škec

dr. sc. Marijana Cuculić, v. pred.

doc. dr. sc. Anamarija Perušić Pribanić