

SVEUČILIŠTE U RIJECI
GRAĐEVINSKI FAKULTET
KLASA: 003-08/22-02/176
URBROJ: 2170-57-01-00-22-1
Rijeka, 21. prosinca 2022.

Na temelju članka 29. Statuta Građevinskog fakulteta u Rijeci od 18. prosinca 2018. godine, Fakultetsko vijeće na 12. redovitoj sjednici održanoj 21. prosinca 2022. 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 2022./2023.
2. Prijedlozi iz točke 1. ove odluke čine njen sastavni dio.



Dekan:


1 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

**Način provedbe kolegija ZAVRŠNII RAD
na Sveučilišnom prijediplomskom studiju u ak. god. 2022./2023.**

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

Red. broj	NASTAVNIK	MENTOR/ KOMENTOR	KOLEGIJI
1	dr. sc. Ambruš Denis	komentor	Građevinske konstrukcije
2	prof. dr. sc. Arbanas Željko	mentor / komentor	Geotehničko inženjerstvo Mehanika tla i stijena
3	doc. dr. sc. Bede Odorčić Natalija	mentor / komentor	Struktura i svojstva materijala Inženjerski materijali
4	prof. dr. sc. Bjelanović Adriana	mentor / komentor	Osnove drvenih konstrukcija
5	Bilić Bojan, pred.	mentor / komentor	Osnove prostornog planiranja
6	izv. prof. dr. sc. Bulić Mladen	mentor / komentor	Osnove čeličnih konstrukcija
7	prof. dr. sc. Car-Pušić Diana	mentor	Organizacija i tehnologija građenja Ekonomika građenja
8	dr. sc. Cuculić Marijana, v. pred.	mentor / komentor	Ceste
9	doc. dr. sc. Čeh Nina	mentor / komentor	Mehanika I Mehanika II
10	prof. dr. sc. Deluka-Tibljaš Aleksandra	mentor / komentor	Ceste Gradske ceste i čvorišta
11	izv. prof. dr. sc. Dugonjić Jovančević Sanja	mentor / komentor	Zaštita okoliša
12	izv. prof. dr. sc. Dugonjić Jovančević Sanja	komentor	Ceste
13	prof. dr. sc. Grandić Davor	mentor / komentor	Osnove betonskih konstrukcija
14	doc. dr. sc. Grbčić Erdelj Sara	mentor / komentor	Otpornost materijala II
15	doc. dr. sc. Jagodnik Petra	mentor / komentor	Primijenjena geologija
16	izv. prof. dr. sc. Jagodnik Vedran	mentor	Eksperimentalna mehanika tla
17	Jurić Maura, pred.	mentor / komentor	Konstruktivna geometrija
18	prof. dr. sc. Karleuša Barbara	mentor	Osnove hidrotehnike

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

42	doc. dr. sc. Vivoda prodan Martina	mentor / komentor	Geotehničko inženjerstvo Mehanika tla i stijena
43	doc. dr. sc. Žic Elvis	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: 23.12.2022.
- Studenti izabiru mentore od 16.01.2023. do 20.01.2023.
- Lista odobrenih mentora do: 19.02.2023.

Svi studenti upisani na 3. godinu studija moraju imati odobrenog mentora prije 28.02.2023. 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. listopadom 2022. 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