



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U RIJECI

Preddiplomski sveučilišni studij

Preddiplomski stručni studij

GRAĐEVINARSTVO

osnovne informacije za
studente 1. godine

Rijeka, 1.
listopada 2018.





GRAĐEVINSKI FAKULTET U RIJECI



1969. do 1976. godine – Viša tehnička građevinska škola u Rijeci

1971. do 1976. godine – Građevinski odjel pri Strojarsko-brodograđevnom fakultetu u Rijeci

1976. do 1978. godine – Građevinski fakultet u Rijeci

1978. do 1981. godine – Fakultet graditeljskih znanosti

1982. do 1991. godine – Fakultet graditeljskih znanosti u okviru Građevinskog instituta

1991. do danas – Građevinski fakultet u Rijeci





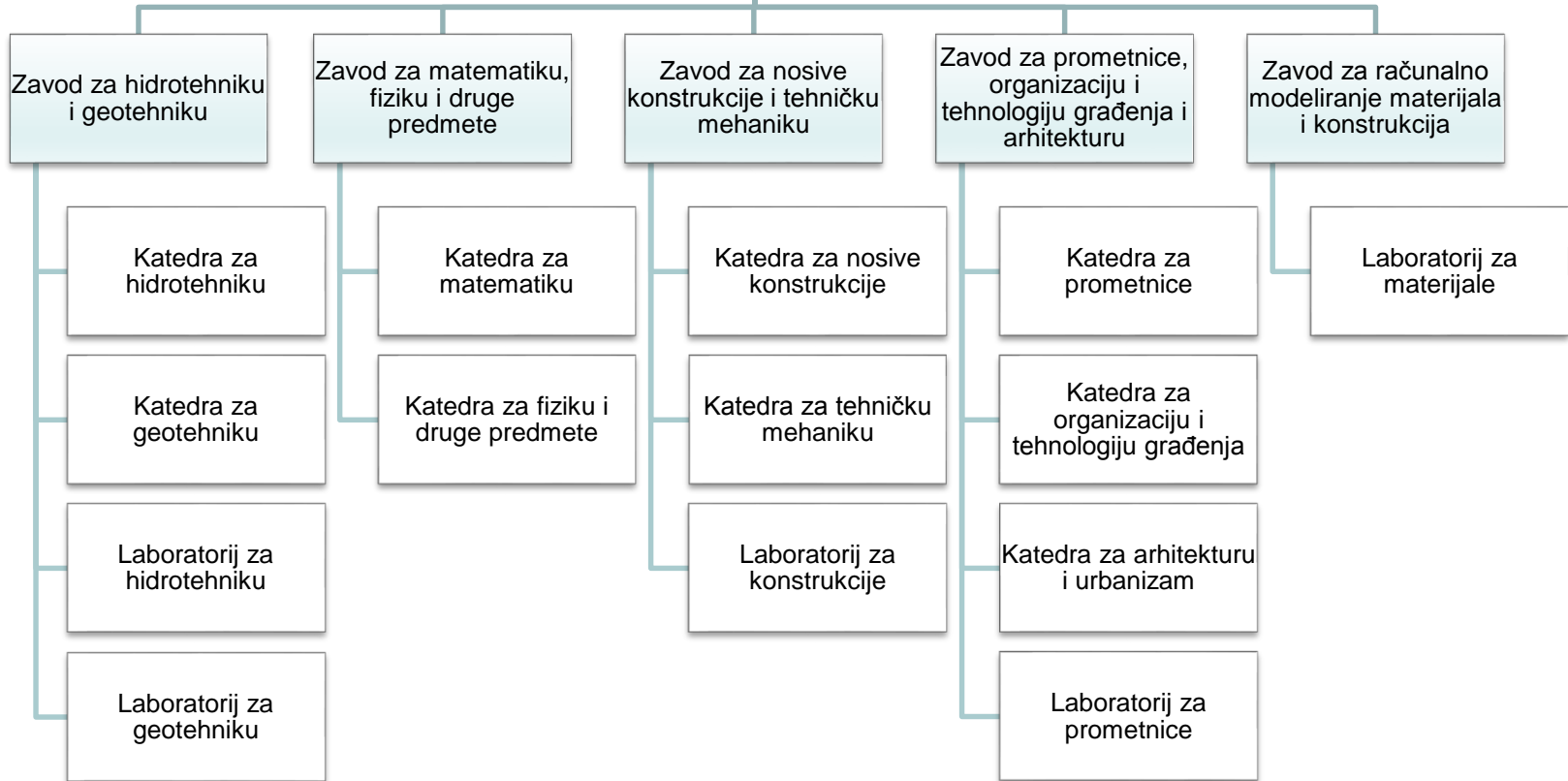
Ustroj



**Stručno-administrativne
ustrojbene jedinice**
21 zaposlenika

**Znanstveno-nastavne
ustrojbene jedinice**
63 zaposlenika

Ukupno 80 zaposlenika

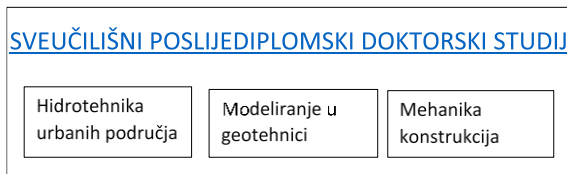




Studiji

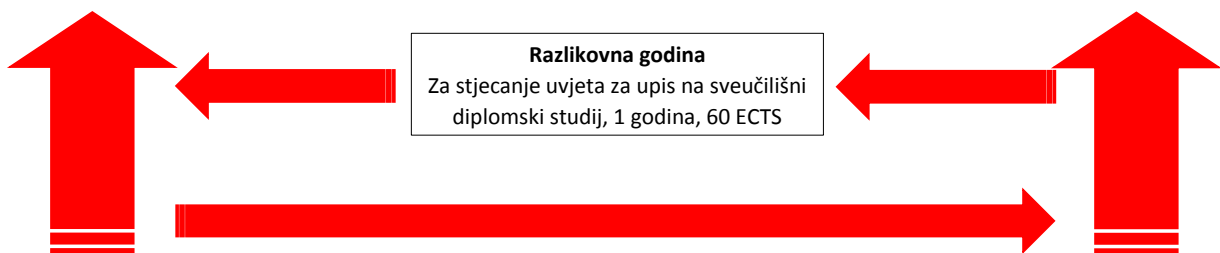
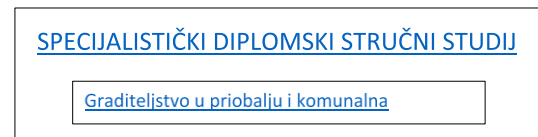
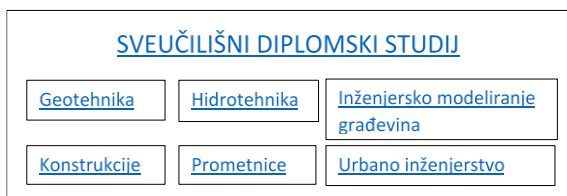


Poslijediplomska
razina studija
180 ECTS

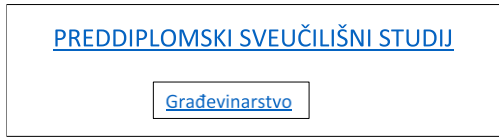


**Studiranje po bolonjskim
načelima (od 2005./2006.)
ECTS sustav bodova**

Diplomska
razina studija
120 ECTS



Preddiplomska
razina studija
180 ECTS



SVEUČILIŠNI STUDIJ

STRUČNI STUDIJ



Studiji

Preddiplomski sveučilišni studij

- ❑ Studij traje 6 semestara (3 godine), 180 ECTS bodova (60 ECTS godišnje)
- ❑ Studijskim programom su predviđena 52 kolegija (predmeta):
32 obvezna (155,5 ECTS) i
20 izbornih (66 ECTS)
- ❑ Za završetak studija potrebno je položiti 40 kolegija (32 + 8) i odslušati 2055 sati aktivne nastave
- ❑ Studenti tijekom studija izrade:
 - 9 seminara
 - 24 programa
 - Završni rad

Predmet	ECTS
Informatika u inženjerstvu	4,5
Konstruktivna geometrija	6,0
Linearna algebra	6,0
Matematička analiza I	7,5
Mehanika I	5,5
Tjelesna i zdravstvena kultura	0,5
Fizika	4,5
Geodezija	3,5
Građevinske konstrukcije	4,0
Mehanika II	5,0
Otpornost materijala I	6,0
Strani jezik	3,5
Tjelesna i zdravstvena kultura	0,5
Izborni predmet	3,0

30 ECTS

30 ECTS



Studiji



Preddiplomski stručni studij

Smjerovi: visokogradnja, niskogradnja

- ❑ Studij traje 6 semestara (3 godine), 180 ECTS bodova (60 ECTS godišnje)
- ❑ Studijskim programom je predviđeno 46 kolegija (predmeta):
31 obvezan (151,5 ECTS) i
15 izbornih (69,5 ECTS)
- ❑ Za završetak studija potrebno je položiti 38 kolegija (31 + 7) i odslušati 2060 sati aktivne nastave
- ❑ Studenti tijekom studija izrade:
 - 13 seminara
 - 20 programa
 - Završni rad

Predmet	ECTS	
Fizika	4,0	30 ECTS
Geodezija	4,0	
Geometrijska grafika I	3,5	
Informatika u inženjerstvu	3,5	
Matematika I	6,5	
Tehnička mehanika I	4,5	
Strani jezik	3,5	
Tjelesna i zdravstvena kultura	0,5	
Arhitektonske konstrukcije I	5,0	30 ECTS
Geometrijska grafika II	3,5	
Građevinski materijali	5,0	
Matematika II	5,0	
Računalni programi	3,5	
Tehnička mehanika II	5,5	
Tjelesna i zdravstvena kultura	1,0	

GF

Građevinski fakultet
Faculty of Civil Engineering



Sveučilište u Rijeci
University of Rijeka



Glavni izbornik

Naslovnica

- O Fakultetu
- Osiguravanje kvalitete
- Studiji
- Upisi
- Student Info
- Znanstveno istraživački rad
- Međunarodna suradnja
- Erasmus
- CEEPUS
- Cjeloživotno učenje
- Poslovna suradnja
- Knjižnica
- Kontakti
- Izdavačka djelatnost
- Društvena uloga
- Događanja
- Nagrade i priznanja

Naslovnica

Početak nastave u ak. god. 2018./2019.

Objavljeno Srijeda, 26 Rujan 2018 14:18

Dragi studenti,

Nastava za **studente prve godine preddiplomske razine** počinje **1. listopada**, pozdravnim govorom dekanice i prodekanica, prema sljedećem rasporedu:

- 10.00 Pozdrav brucosiima za **Preddiplomski sveučilišni studij**, predavaonica G-003,
- 11.00 **Stručno predavanje** za studente 1. godine, G-003 (sveučilišni i stručni studij zajedno)
- 12.00 Pozdrav brucosiima za **Preddiplomski stručni studij**, G-003 (**za redovite studente**)
- 16.00 Pozdrav brucosiima za **Preddiplomski stručni studij**, G-106 (**za izvanredne studente**).

Studentima će se ujedno uručiti studentske iskaznice i aai@edu.hr identiteti.

Nakon pozdravnog govora nastava će se održati prema rasporedu sati, a propuštena nastava će se nadoknaditi u dogovoru s predmentim nastavnicima.

Nastava zimskog semestra za **sve ostale studente** se počinje izvoditi **1. listopada 2018. godine prema objavljenom rasporedu staj**.

Kontakt

Građevinski fakultet
Radmile Matejčić 3
51000 Rijeka

Tel. +385 51 265 900
Fax. +385 51 265 998
info@gradri.uniri.hr

**Upisi u
2018./2019.**



GF

Građevinski fakultet
Faculty of Civil Engineering



Sveučilište u Rijeci
University of Rijeka



Glavni izbornik

Naslovnica

O Fakultetu

Osiguravanje kvalitete

Studiji

Preddiplomski sveučilišni

Diplomski sveučilišni

Poslijediplomski sveučilišni

Preddiplomski stručni

Specijalistički diplomski stručni

Upisi

Student Info

Znanstveno istraživački rad

Međunarodna suradnja

Erasmus

CEEPUS

Cjeloživotno učenje

Poslovna suradnja

Knjižnica

Kontakti

Izdavačka djelatnost

Društvena uloga

Događanja

Nagrade i priznanja

Studiji

- **Struktura studija za akademsku godinu 2018./2019.**

Izvedbeni planovi nastave za akademsku godinu 2017./2018.

Preddiplomski sveučilišni studij

1. godina
2. godina
3. godina

Preddiplomski stručni studij

1. godina
2. godina
3. godina

Diplomski sveučilišni studij

1. godina
2. godina

Specijalistički diplomski stručni studij

1. godina
2. godina

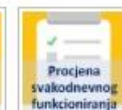
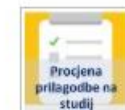
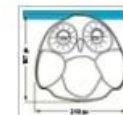
- **Mrežne stranice studijskih programa i informacija o kolegijima (staro)**

Kontakt

Građevinski fakultet
Radmile Matejčić 3
51000 Rijeka

Tel. +385 51 265 900
Fax. +385 51 265 998
info@gradri.uniri.hr

**Upisi u
2018./2019.**



Glavni izbornik

Naslovnica

O Fakultetu

Osiguravanje kvalitete

Studiji

Sveučilišni preddiplomski

Sveučilišni diplomski

Sveučilišni poslijediplomski

Stručni preddiplomski

Stručni specijalistički diplomski

Student Info

Znanstveno istraživački rad

Međunarodna suradnja

Erasmus

Cjeloživotno učenje

Poslovna suradnja

Knjižnica

Kontakti

Sveučilišni preddiplomski studij

Akademski naziv:

sveučilišni prvostupnik inženjer građevinarstva / sveučilišna prvostupnica inženjerka građevinarstva

Opis zvanja:

Završetkom sveučilišnog preddiplomskog studija student stječe osnovne kompetencije za sudjelovanje u projektiranju i dimenzioniranju građevina te temeljna znanja koja mu omogućavaju praćenje diplomskih i kasniji nastavak poslijediplomskih studija građevinarstva i srodnih područja, te različite programe cjeloživotnog obrazovanja.

Student tijekom studija razvija sposobnost informiranja i komuniciranja o problemima i rješenjima vezanim za građevinsku struku zainteresiranim stručnjacima i javnosti. Sposoban je, na osnovi analize, procijeniti određena pitanja građevinske struke sa gledišta struke kao i sa gledišta šire društvene koristi, npr. zaštite okoliša.

Osposobljen je za statičke proračune u betonu, drvu i metalu te za sudjelovanje u planiranju i projektiranju hidrotehničkih i prometnih sustava i građevina. Osposobljen je za suradnju na vođenju projektiranja i dimenzioniranja jednostavnijih građevina ili dijelova složenih građevina, organizaciju građenja i nadzor nad izgradnjom jednostavnijih objekata niskogradnje i visokogradnje.

Znanja i kompetencije koje student stekne završetkom preddiplomskog sveučilišnoga studija dovoljna su za praćenje diplomskoga sveučilišnog i specijalističkog diplomskog stručnog studija na Građevinskom fakultetu u Rijeci te za praćenje istih ili sličnih programa na drugim građevinskim fakultetima u RH. Usvojena temeljna znanja studentu omogućavaju praćenje diplomskih programa drugih tehničkih studija. Predviđeno trajanje sveučilišnog preddiplomskog studija građevinarstva iznosi tri akademske godine, a završetkom studija student stječe minimalno 180 ECTS bodova.

Uvjeti upis na studij

Pravo prijave na natječaj za upis na preddiplomski sveučilišni studijski program ima kandidat koji ima srednju školsku spremu ili odgovarajuću stručnu spremu u trajanju od najmanje četiri godine ili prema uvjetima iz posebnog pravilnika Fakulteta.

Pravo prijave na studij imaju državljani Republike Hrvatske, a pod istim uvjetima pravo prijave imaju i strani državljani te osobe bez državljanstva.

Izbor pristupnika za upis na preddiplomski sveučilišni studij obavlja se na temelju uspjeha u srednjoj školi (prosjeck ocjena kroz sva četiri razreda i obveznog dijela državne mature) i rezultata obveznog (Matematika) i izbornog (Fizika ili Kemija ili Informatika) dijela državne mature.

NASTAVNI PLAN I PROGRAM (izvodi se od ak.god. 2012./2013.):

[Ovdje](#)

ISHODI UČENJA:

[Ovdje](#)

STRANICE PREDMETA (informacije o svakom predmetu, izvedbeni plan nastave, nastavni materijali ...):

[Ovdje](#)

Arhiva nastavnih planova i programa:

od ak.god. 2008./2009. do 2011./2012.

[Ovdje](#)

Kontakt

Građevinski fakultet
Radmile Matejčić 3
51000 Rijeka

Tel. +385 51 265 900
Fax. +385 51 265 998
info@gradri.uniri.hr

Upisi u 2015./2016.

1. godina preddiplomskih studija

1. godina diplomskog studija

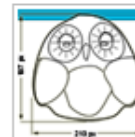
1. godina poslijediplomskog studija

► upisi u više godine (semestre)

Školarine

265-909; 265-910; 265-911

 referada@gradri.uniri.hr





Glavni izbornik

Naslovnica

O Fakultetu

Osiguravanje kvalitete

Studiji

Preddiplomski sveučilišni

Diplomski sveučilišni

Poslijediplomski sveučilišni

Preddiplomski stručni

Specijalistički diplomski stručni

Upisi

Student Info

Znanstveno istraživački rad

Međunarodna suradnja

Erasmus

CEEPUS

Cjeloživotno učenje

Poslovna suradnja

Knjižnica

Kontakti

Izdavačka djelatnost

Društvena uloga

Preddiplomski stručni studij

Uvjeti upisa na studij:

Pravo prijave na natječaj za upis na preddiplomski stručni studijski program ima kandidat koji ima srednju školsku spremu ili odgovarajuću stručnu spremu u trajanju od najmanje četiri godine ili prema uvjetima iz posebnog pravilnika Fakulteta.

Izbor pristupnika za upis na preddiplomski stručni studij obavlja se na temelju uspjeha u srednjoj školi (prosjeck ocjena kroz sva četiri razreda i obveznog dijela državne mature) i rezultata obveznog (Matematika) i izbornog (Fizika ili Kemija ili Informatika) dijela državne mature. Izborni dio državne mature nije obavezan, ali polaganjem izbornog dijela pristupnik ostvaruje dodatne bodove.

Stručni naziv:

stručni prvostupnik inženjer građevinarstva / stručna prvostupnica inženjerka građevinarstva

Opis zvanja / Kompetencije koje student stječe završetkom studija:

Završetkom preddiplomskog stručnog studija student-ica stječe osnovne kompetencije za razumijevanje procesa građenja, metoda za projektiranje i dimenzioniranje u području.

[Opširnije...](#)

Struktura studija po semestrima

Prediplomski stručnistudij traje tri godine odnosno šest semestara, a nastava se izvodi prema nastavnom programu:

[Opširnije...](#)

Kontakt

Građevinski fakultet
Radmile Matejčić 3
51000 Rijeka

Tel. +385 51 265 900
Fax. +385 51 265 998
info@gradri.uniri.hr

**Upisi u
2018./2019.**



GF

Građevinski fakultet
Faculty of Civil Engineering



Sveučilište u Rijeci
University of Rijeka



Glavni izbornik

Naslovnica

O Fakultetu

Osiguravanje kvalitete

Studiji

Upisi

Student Info

Kalendar nastave

Raspored sati

Ispitni rokovi

Diplomski / Završni radovi

Student mentor

Nastavnik - savjetnik

Ured za odnose sa studentima

Referada

Obrasci

Stipendije

Zdravstvena zaštita

Studentski zbor

Elektronički identitet (AAI)

Računalni kabineti

UNIRI centri / uredi

Demonstrature

Pripremni tečaj za studente prve godine

Pripremni tečaj će se održavati u predavaonici G-208 na II katu

► Informacije o održavanju pripremnog tečaja

Tečaju mogu pristupovati i studenti koji ponavljaju prvu godinu

RIBROO – kamp za brucše 2018.

Prijavite se na RIBROO kamp za brucše koji će se održati od 27. do 30. rujna.

U četiri dana kroz radionice i neformalna druženja s kolegama s viših godina studija, upoznajte Rijeku i saznajte što Vas sve očekuje tijekom studija.

Iznos od 300,00 kn uključuje smještaj (puni pansion), gradski prijevoz u trajanju od tjedan dana, pristup radionicama i još mnogo toga.

Sudjelovati mogu i studenti viših godina studija.

Više možete saznati na mrežnim stranicama Kampa klikom [ovdje](#) ili Facebook stranici [ovdje](#).

Nagrada Zaklade za kalendarsku godinu 2017.

Zaklada Sveučilišta u Rijeci objavila je natječaj za dodjelu Nagrade Zaklade za kalendarsku godinu 2017.

Prijave su otvorene do 30. rujna 2018. godine, a tekst natječaja, dodatne upute i obvezna dokumentacija mogu se preuzeti na [mrežnim stranicama](#).

Oglas za posao

Poštovani,

Ovim putem bismo željeli oglasiti potrebu za zapošljavanjem mladog kolega/kolegice mag ing sedif na neodređeno vrijeme uz probni rok 3 mjeseca. Stručno osposobljavanje je isključeno. Može i apsolvent/apsolventica.

Kontakt

Građevinski fakultet
Radmile Matejčić 3
51000 Rijeka

Tel. +385 51 265 900
Fax. +385 51 265 998
info@gradri.uniri.hr

Upisi u
2018./2019.



RASPORED SATI

TJEDNI RASPORED SATI 2018./2019. AKADEMSKE GODINE

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ

GODINA: 1.

SEMESTAR: 1.

Seminari i vježbe započinju u dogovoru s predmetnim nastavnikom, odnosno prema izvedbenom planu nastave

Čl. 29. st. 1. Pravilnika o studijima: U slučaju preklapanja rasporeda za dva predmeta, prednost ima onaj predmet koji je student tekuće akademske godine ponovno upisao.

NASTAVNI SAT	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
1. (8,15-9,00)		INFORMATIKA U INŽENJERSTVU (V) 3. grupa 111		KONSTRUKTIVNA GEOMETRIJA (V) 4. grupa PONAVLJAČI 108/111	MEHANIKA I (V) 1. grupa 209
2. (9,15-10,00)				MATEMATIČKA ANALIZA I (V) 1. grupa 106	INFORMATIKA U INŽENJERSTVU (V) 2. grupa 111
3. (10,15-11,00)	INFORMATIKA U INŽENJERSTVU (V) 1. grupa 111	MEHANIKA I (V) 3. grupa 106	MEHANIKA I (P) 004		INFORMATIKA U INŽENJERSTVU (P) 004
4. (11,15-12,00)				LINEARNA ALGEBRA (P) 004	
5. (12,15-13,00)	MATEMATIČKA ANALIZA I (P) 004	KONSTRUKTIVNA GEOMETRIJA (V) 1. grupa 108/111	MATEMATIČKA ANALIZA I (V) 2. grupa 206	LINEARNA ALGEBRA (V) 1. grupa 106	MATEMATIČKA ANALIZA I (V) 3. grupa 106
6. (13,15-14,00)				LINEARNA ALGEBRA (V) 2. grupa 209	KONSTRUKTIVNA GEOMETRIJA (V) 2. grupa 108/111
7. (14,15-15,00)				KONSTRUKTIVNA GEOMETRIJA (P) 004	
8. (15,15-16,00)	MEHANIKA I (V) 2. grupa 211	KONSTRUKTIVNA GEOMETRIJA (V) 5. grupa PONAVLJAČI 108/111			
9. (16,15-17,00)				KONSTRUKTIVNA GEOMETRIJA (V) 3. grupa 205/111	
10. (17,15-18,00)				LINEARNA ALGEBRA (V) 4. gr. - PONAVLJAČI 004	
11. (18,15-19,00)		TZK			
12. (19,15-20,00)		u dogovoru s predmetnim nastavnikom			

RASPORED SATI

Gradoevinski fakultet u Rijeci

TJEDNI RASPORED SATI 2018./2019. AKADEMSKE GODINE

14.09.2018

PREDDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ - redovni i izvanredni studij

GODINA: 1.

SEMESTAR: 1.

Seminari i vježbe započinju u dogovoru s predmetnim nastavnikom, odnosno prema izvedbenom planu nastave

Čl. 29. st. 1. Pravilnika o studijima: U slučaju preklapanja rasporeda za dva predmeta, prednost ima onaj predmet koji je student tekuće akademske godine ponovno upisao.

NASTAVNE SAT	PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
(8,15-9,00)					
(9,15-10,00)					
3. (10,15-11,00)	FIZIKA				GEOMETRIJSKA GRAFIKA I
4. (11,15-12,00)	(P) 211				(V) redovni 3. GRUPA 205/111
5. (12,15-13,00)		NJEMAČKI JEZIK		GEODEZIJA	
6. (13,15-14,00)	ENGLJSKI JEZIK	TEHNIČKA MEHANIKA I	ENGLJSKI JEZIK (V) redovni 1. GRUPA 106	(P) 211	GEOMETRIJSKA GRAFIKA I (V) redovni 1. GRUPA 205/109
7. (14,15-15,00)	(P) 211	(V) redovni 2. GRUPA 213	ENGLJSKI JEZIK (V) red. 3. GR. - ponavljači 106	TEHNIČKA MEHANIKA I (V) redovni 1. GRUPA 308	MATEMATIKA I (V) redovni 2. GRUPA 004
8. (15,15-16,00)	ENGLJSKI JEZIK (V) redovni 2. GRUPA 211	FIZIKA (V) redovni 106	GEOMETRIJSKA GRAFIKA I (V) redovni 2. GRUPA 206/109	INFORMATIKA U INŽENJERSTVU (P) 004/111	MATEMATIKA I
9. (16,15-17,00)	ENGLJSKI JEZIK (V) izvanredni 106	GEOMETRIJSKA GRAFIKA I (P) 004	TEHNIČKA MEHANIKA I	INFORMATIKA U INŽENJERSTVU (V) redovni 1. GRUPA (P) 111	004
10. (17,15-18,00)	FIZIKA (V) izvanredni 106	GEOM. GRAFIKA I (V) izvanredni 1. GRUPA 205/109	(P) 308	INFORMATIKA U INŽENJERSTVU (V) redovni 2. GRUPA 111	
11. (18,15-19,00)	INFORMATIKA U INŽENJERSTVU (V) izvanredni 109	GEOM. GRAFIKA I (V) izvanredni 2. GRUPA 108/109	TEHNIČKA MEHANIKA I (V) izvanredni 308	MATEMATIKA I (V) izvanredni 106	GEODEZIJA (V) redovni 1. i 2. GRUPA naizmjenično 209
12. (19,15-20,00)				GEODEZIJA (V) izvanredni - svaki drugi tjedan 209	
13. (20,15-21,00)					

Pojašnjenje:

Predavanja na stručnom redovnom i stručnom izvanrednom studiju održavaju se zajedno za sve studente. Vježbe se u principu održavaju odvojeno.

Model A/ Izvanredni studenti nisu obvezni pohađati predavanja – konzultativna nastava. Vježbe se izvode u punom fondu sati.

Model B/ Izvanredni studenti su obvezni pohađati 50% obima predavanja (npr. svaki drugi tjedan). Vježbe se izvode u 50% punog fonda sati.

Nastava u predavaonicama



Prizemlje: G-003, G-004

1. kat: G-106

2. kat: G-221,
G-206/207 (multimedijalna)

1. kat: G-308

Nastava u praktikumima



1. kat: **G-105**, G-108
G-109, **G-110**, G-111 (inf.)
2. kat: G-205, G-209, G-210,
G-212, G-213
3. kat: **G-305**, **G-306**,
G-307, G-309,
G-310, **G-311**



Laboratorijska nastava - Prizemlje

G-066; G-067 (Geotehnika)
G-048; G-049 (Hidrotehnika)
G-070 (Konstrukcije)
G-068; G-069 (Materijali)
G-064 (Prometnice)





Terenska nastava





Studiji



Prizemlje: Knjižnica: G-046; G-047
 Fotokopirnica: G-044

1. kat: Prostorija za učenje: G-107
 Samostalni rad na računalu G-110

3. kat: Prostorija za učenje: G-312
 Prostorija za demonstrature: G-313



Glavni izbornik

Naslovnica
 O Fakultetu
 Osiguravanje kvalitete
 Studiji
 Upisi

Student Info

Kalendarske nastave
 Raspored sati
 Ispitni rokovi
 Diplomski / Završni radovi
 Student mentor
 Nastavnik - savjetnik
 Ured za odnose sa studentima
 Referada
 Obrasci
 Stipendije
 Zdravstvena zaštita
 Studentski zbor
 Elektronički identitet (AAI)
 Računalni kabineti
 UNIRI centri / uredi

Demonstrature

Znanstveno istraživački rad
 Međunarodna suradnja
 Erasmus
 CEEPUS
 Cjeloživotno učenje
 Poslovna suradnja
 Knjižnica
 Kontakti
 Izdavačka djelatnost
 Društvena uloga
 Događanja
 Nagrade i priznanja

Demonstrature

Demonstrature za zimski semestar 2017./2018.

► Upute za korištenje računalnog kabineta G-110

Raspored dežurstava u računalnim kabinetsima

Demonstrator	Prostorija	Dan	Vrijeme
Anamarija Gržan	G-110	Ponedjeljak	11:00-13:00
Vedran Despot	G-109	Utorak	9:00-11:00
Patrik Banko	G-110	Utorak	12:00-14:00
Vedran Despot	G-110	Srijeda	9:00-11:00
Nika Novak	G-110	Četvrtak	9:00-11:00
Matea Vareško	G-110	Četvrtak	15:00-17:00
Ivan Kišić	G-109	Četvrtak	12:00-14:00

Preddiplomski sveučilišni studij

Kolegij	Demonstrator	Prostorija	Dan	Vrijeme
Ceste	Michele Agapito	G-111	Utorak	16:15-18:00
Ceste	Martina Posavi	G-109	Četvrtak	17:15-19:00
Ekperimentalna mehanika tla	Tea Sulovsky	G-068	Četvrtak	11:00-13:00
Građevinska statika II	Diego Gambaletta	G-313	Srijeda	8:00-9:00
Građevinske konstrukcije	Michele Agapito	G-313	Srijeda	11:00-12:00
Mehanika II	Leona Zajec	G-313	Četvrtak	17:00-18:30
Otpornost materijala I	Lazar Lukačević	G-313	Ponedjeljak	8:30-10:00



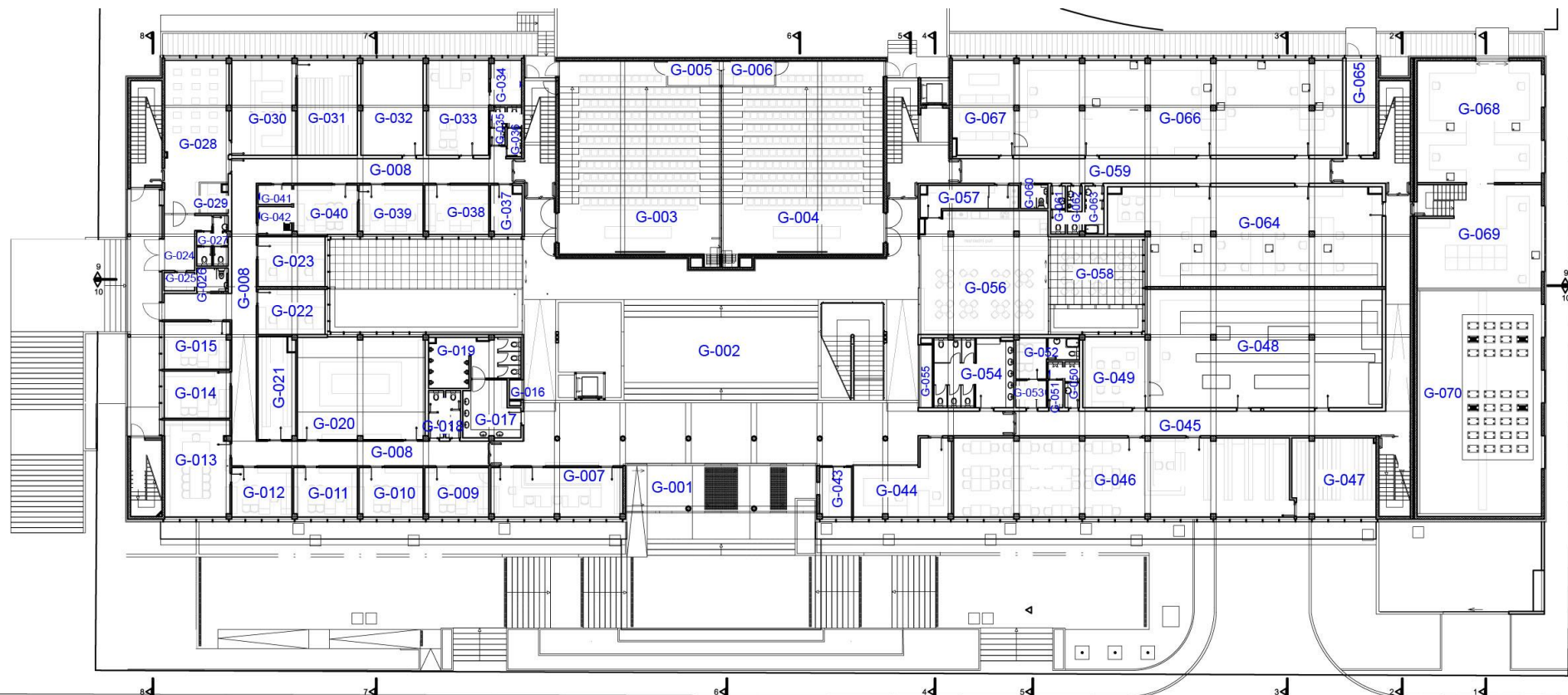
Studiji



Centar za studije UNIRI

Predavaonice

Laboratoriji



Dekanat

Fotokopirnica, knjižnica

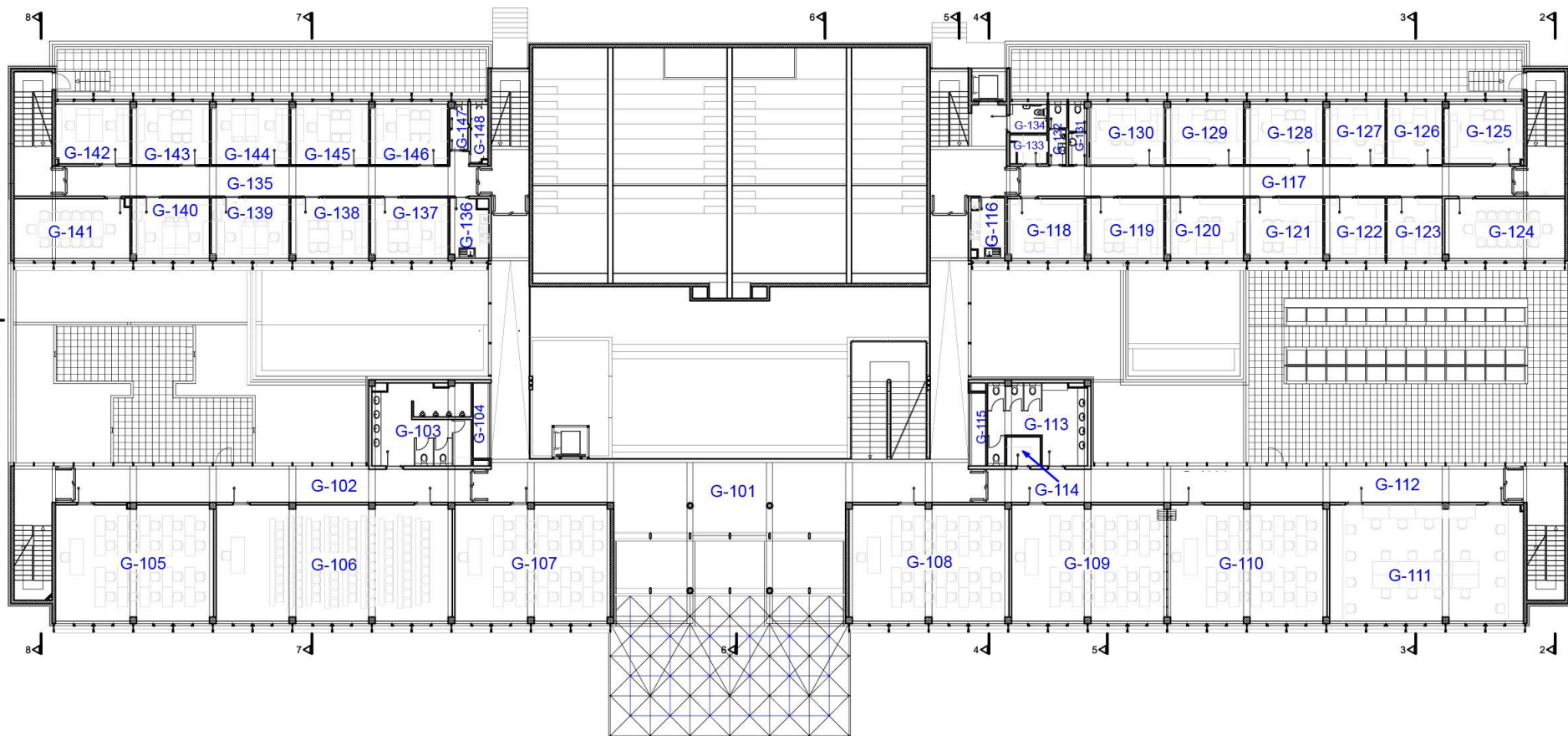


Studiji



Studentski savjetovališni centar

Zavod za prometnice, organizaciju i tehnologiju građenja i arhitekturu



Predavaonica, praktikumi, informatičke učionice, prostorija za učenje

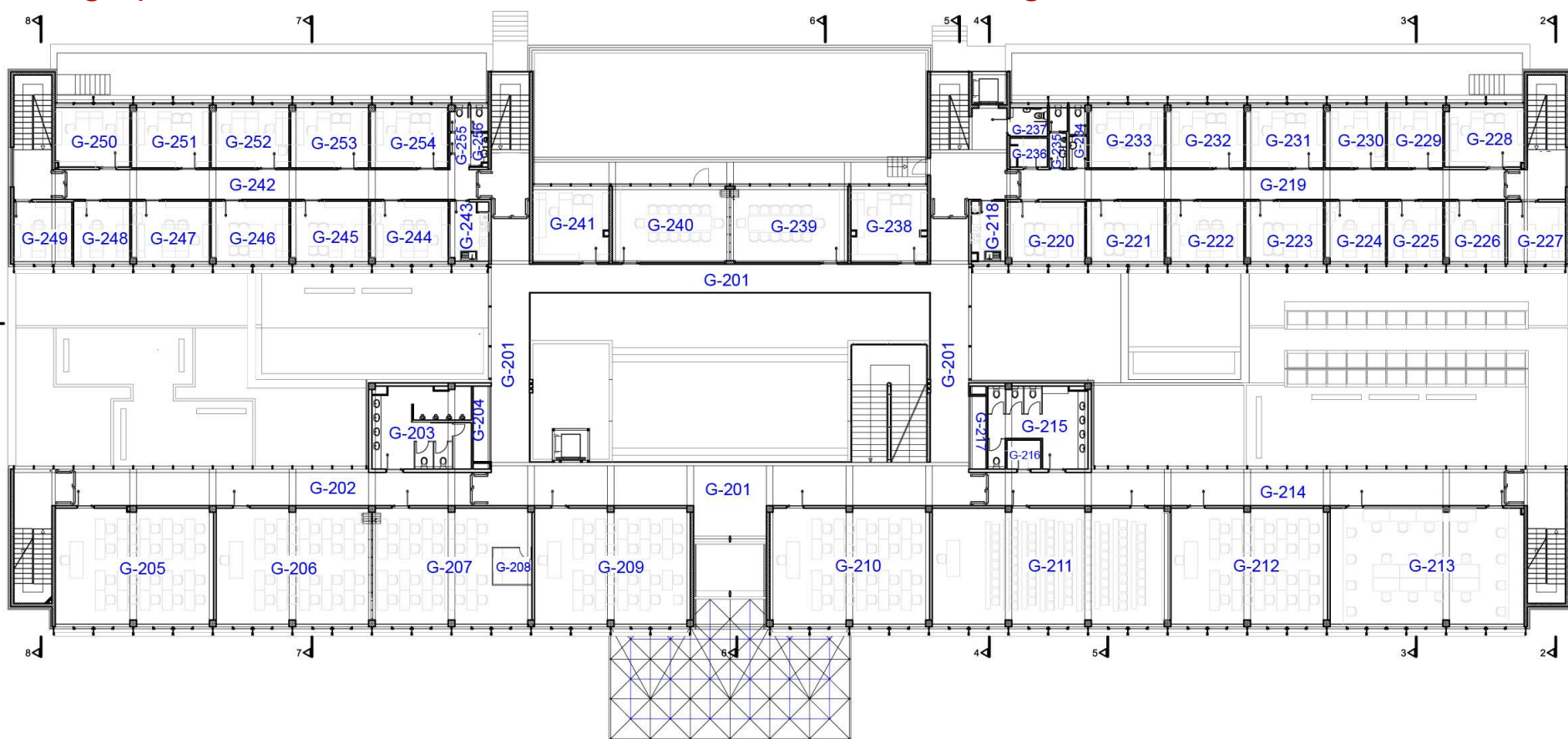


Studiji



Zavod za matematiku, fiziku i druge predmete

Zavod za hidrotehniku i geotehniku



Predavaonice i praktikumi

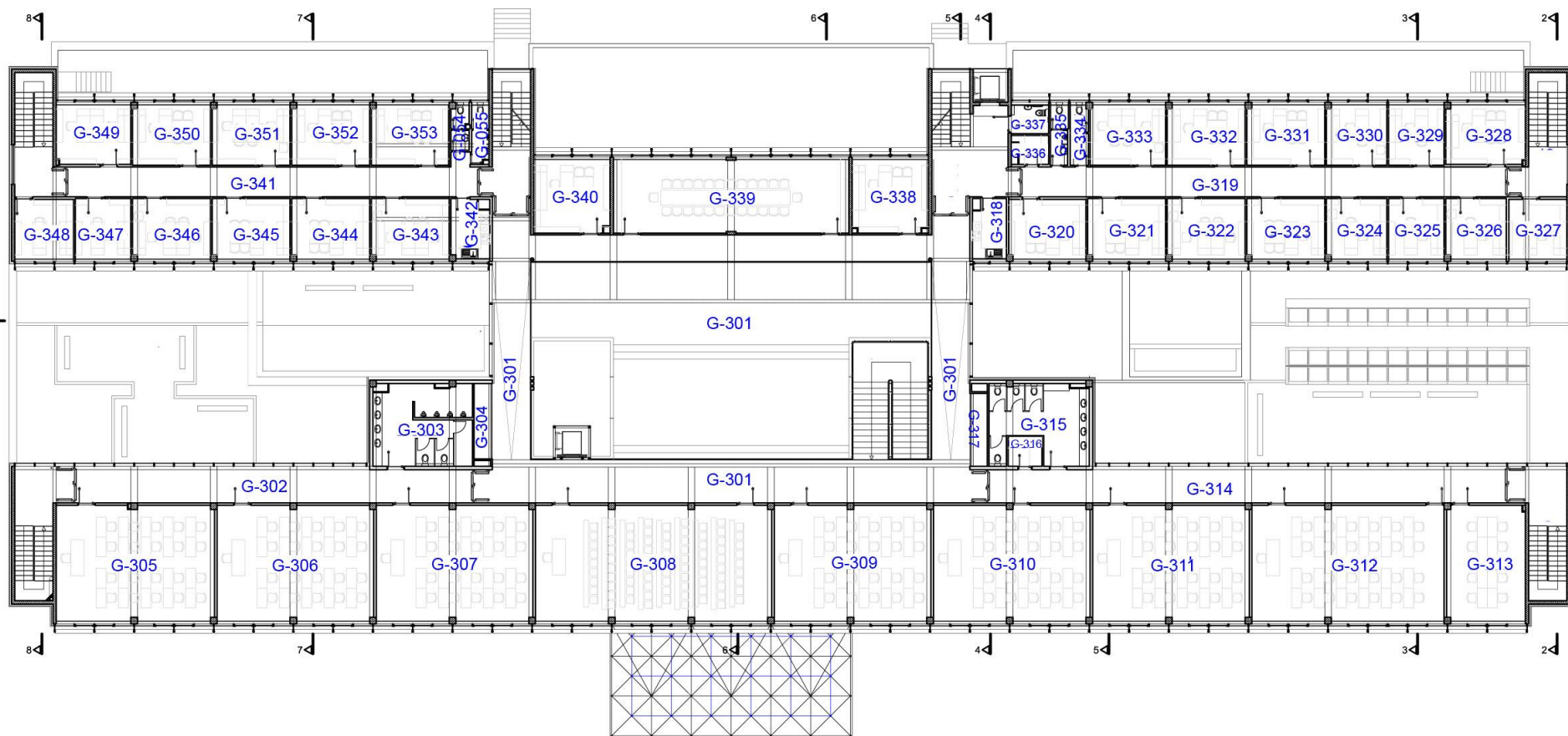


Studiji



Zavod za računalno modeliranje materijala i konstrukcija

Zavod za nosive konstrukcije i tehničku mehaniku



Predavaonica, praktikumi, prostorija za demonstrature

Važni dokumenti i propisi

- ❖ **Pravilnik o studijima Građevinskog fakulteta**
- ❖ **Pravilnik o vrednovanju i ocjenjivanju rada studenata Građevinskog fakulteta u Rijeci**
- ❖ Pravilnik o studijima Sveučilišta u Rijeci
- ❖ Etički kodeks Sveučilišta u Rijeci
- ❖ Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata
- ❖ Pravilnik o kreditiranju studenata
- ❖ Pravilnik o dodjeli stipendija za izvrsnost

Vrednovanje i ocjenjivanje rada studenata

- ❖ Aktivnosti i provjere znanja tijekom nastave **70% ocjene**
- ❖ Završni ispit **30% ocjene**
- ❖ Neki izborni kolegiji **100% tijekom nastave**
- ❖ Od sljedeće akademske godine – mogući i drugi modeli (60:40; 50:50)

- ❖ Detaljno definirano **IZVEDBENIM NASTAVNIM PLANOVIMA** predmeta (kolegija)

- ❖ 4 termina (roka) ispita (student može pristupiti na 3 roka po odabiru) – **OBVEZNO PRIJAVLJIVANJE (I ODJAVLJIVANJE) ISPITA**

❖ OCJENE:

opis ocjene	brojčana	slovna	postotna
Izvrstan	5	A	90 - 100
Vrlo dobar	4	B	75 - 89,9
Dobar	3	C	60 - 74,9
Dovoljan	2	D	50 - 59,9



Sustavi komunikacije nastavnici - studenti i portali za e-učenje:

Izvedbeni nastavni planovi, nastavni materijali, obavijesti, rezultati kolokvija i ispita...

GOOGLE CLASSROOM

The screenshot shows the Google Classroom interface for the course "GRAĐEVINSKE KONSTRUKCIJE PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ". The header is dark blue with the course name on the left, "STREAM" and "PEOPLE" in the center, and settings, grid, and profile icons on the right. The main banner features a photograph of a complex wooden structural framework with the course name overlaid. Below the banner, the "UPCOMING" section shows "No work due in soon". The "Classroom calendar" section lists "Class Drive folder", "Classroom calendar", and "Google Calendar". The "Stream" section shows a post by "Nana Palinić" dated "17 Sep." with the text: "Poštovani studenti, u prilogu su konačni bodovi nakon 4. ispitnog roka. Lijep pozdrav". Below the text is a PDF attachment titled "GK_2017-18_bodovi_nakon 4. roka za Google Classroom.pdf".



Studiji

Sustavi komunikacije nastavnici - studenti i portali za e-učenje:

MERLIN

The screenshot shows the Merlin e-learning portal interface. At the top, there are logos for Merlin (2018-2019), the University of Rijeka (UR), and srce (Sveučilište u Zagrebu). The navigation bar includes 'Rad na sustavu', 'Helpdesk', 'Moji e-kolegiji', and 'Sadržaj'. The main content area is titled 'Osnove čeličnih konstrukcija' and features a breadcrumb trail: 'Moja naslovnica' > 'Moji e-kolegiji' > 'Sveučilište u Rijeci' > 'Građevinski fakultet' > 'Prediplomski sveučilišni' > 'Osnove čeličnih konstrukcija'. A sidebar on the left contains navigation options like 'Osnove čeličnih konstrukcija', 'Sudionici', 'Značke', 'Ocjene', 'Virtualna soba za webinare', 'Moja naslovnica', 'Kalendar', 'Osobne datoteke', and 'E-kolegiji'. The main content area includes a 'KALENDAR' for the month of Rujan 2018, a list of 'Obavijesti' (notifications) such as 'Izvedbeni nastavni plan i program kolegija', and a list of 'Tema 1' through 'Tema 4'. A 'NOVE OBAVIJESTI' section at the bottom indicates that there are currently no new notifications.



Studiji

Kome se možete obratiti ukoliko imate pitanja, problema ...?

- ❖ **STUDENTSKA REFERADA (Služba za studentske poslove, znanstveno-istraživačku djelatnost i međunarodnu suradnju)**
- ❖ **URED ZA ODNOS SA STUDENTIMA:**
- ❖ **STUDENTSKI ZBOR GF (prostorija G-241)**
- ❖ **SVEUČILIŠNI SAVJETOVALIŠNI CENTAR:**
- ❖ **Student – mentor**
- ❖ **Nastavnik - savjetnik**

ured@gradri.uniri.hr

www.ssc.uniri.hr



Student - mentor

- sustav je zamišljen kao potpora studentima preddiplomskih studija
- Studenti-mentori imenuju se među uspješnim studentima završnih godina studija koji pokazuju interes za ovu aktivnost i koji se bave studentskim aktivizmom.
- 1 student-mentor – potpora za 2 – 3 studenta
- Studenti-mentori bit će dodijeljeni tijekom listopada i studenog 2018., kad će se organizirati i radionica za studente

Nastavnik - savjetnik

- nastavnici – savjetnici imenuju se među uspješnim nastavnicima na osnovi studentskih anketa
- nastavnik savjetnik pruža potporu studentima, kako u postizanju akademskih ciljeva, tako i u razvoju vještina i kompetencija potrebnih za ostvarivanje vlastitih potencijala, profesionalnih i osobnih.



Sustav osiguravanja kvalitete



Glavni izbornik	
Naslovnica	
O Fakultetu	
Osiguravanje kvalitete	
Aktivnosti i izvješća	
Projekti	
Studiji	
Upisi	
Student Info	
Znanstveno istraživački rad	
Međunarodna suradnja	
Erasmus	
CEEPUS	
Cjeloživotno učenje	
Poslovna suradnja	
Knjižnica	
Kontakti	
Izdavačka djelatnost	

Sustav osiguravanja kvalitete

POLITIKA KVALITETE GRAĐEVINSKOG FAKULTETA U RIJECI

Politika osiguravanja kvalitete Građevinskog fakulteta u Rijeci (dalje u tekstu: Fakultet) u skladu je s misijom, vizijom i ciljevima definiranim u Strategiji Fakulteta za razdoblje 2018. - 2022.

Fakultet podržava razvoj kulture kvalitete na svim razinama svog djelovanja kroz:

- vrednovanje i poboljšanje sustava osiguravanja kvalitete sukladno Standardima i smjericama za osiguravanje kvalitete na Europskom prostoru visokog obrazovanja te nacionalnim, sveučilišnim i fakultetskim kriterijima
- poticanje aktivnog sudjelovanja svih organizacijskih jedinica, vanjskih dionika i studenata na preuzimanje odgovornosti za kvalitetu u području obrazovanja, istraživanja, javne funkcije i organizacije
- razvoj studijskih programa i programa cjeloživotnog učenja temeljenih na znanstvenim istraživanjima i usklađenih s potrebama tržišta rada, koji jamče visoku razinu postignutih ishoda učenja
- kontinuirano unaprjeđivanje i povezivanje nastavnog, znanstveno-istraživačkog i stručnog rada
- stvaranje poticajnog okruženja na Fakultetu s naglaskom na akademsku čestitost, etičnost i odgovornost te osiguravanje jednakih mogućnosti za sve djelatnike i studente
- aktivno znanstveno-istraživačko i stručno sudjelovanje Fakulteta u razvoju grada, regije i Republike Hrvatske
- sustavno praćenje pokazatelja kvalitete svih područja djelovanja te revidiranje politike kvalitete i strategije Fakulteta

Kontakt

Građevinski fakultet
Radmile Matejić 3
51000 Rijeka

Tel. +385 51 265 900
Fax. +385 51 265 998
info@gradri.uniri.hr

**Upisi u
2018./2019.**



Dekanica
izv. prof. dr. sc. Ivana Štimac Grandić

Politika kvalitete građevinskog fakulteta u Rijeci

[Politika osiguravanja kvalitete Građevinskog fakulteta u Rijeci](#) u skladu je s misijom, vizijom i ciljevima definiranim u Strategiji Fakulteta za razdoblje 2018. - 2022.

Fakultet podržava razvoj kulture kvalitete na svim razinama svog djelovanja kroz:

- vrednovanje i poboljšanje sustava osiguravanja kvalitete sukladno Standardima i smjernicama za osiguravanje kvalitete na Europskom prostoru visokog obrazovanja te nacionalnim, sveučilišnim i fakultetskim kriterijima
- poticanje aktivnog sudjelovanja svih organizacijskih jedinica, vanjskih dionika i studenata na preuzimanje odgovornosti za kvalitetu u području obrazovanja, istraživanja, javne funkcije i organizacije
- razvoj studijskih programa i programa cjeloživotnog učenja temeljenih na znanstvenim istraživanjima i usklađenih s potrebama tržišta rada, koji jamče visoku razinu postignutih ishoda učenja
- kontinuirano unaprjeđivanje i povezivanje nastavnog, znanstveno-istraživačkog i stručnog rada stvaranje poticajnog okruženja na Fakultetu s naglaskom na akademsku čestitost, etičnost i odgovornost te osiguravanje jednakih mogućnosti za sve djelatnike i studente
- aktivno znanstveno-istraživačko i stručno sudjelovanje Fakulteta u razvoju grada, regije i Republike Hrvatske
- sustavno praćenje pokazatelja kvalitete svih područja djelovanja te revidiranje politike kvalitete i strategije Fakulteta



Odbor za osiguravanje i unaprjeđivanje kvalitete

doc.dr.sc. Silvija Mrakovčić – prodekanica za osiguravanje kvalitete i razvoj, predsjednica Odbora

prof.dr.sc. Željko Arbanas, član – šef Katedre za geotehniku

prof.dr.sc. Svjetlan Feretić, član – šef Katedre za matematiku

prof.dr. sc. Gordan Jelenić, član – šef Katedre za tehničku mehaniku

prof.dr.sc. Ivica Kožar – predstojnik Zavoda za računalno modeliranje materijala i konstrukcija

prof.dr.sc. Boris Podobnik – šef Katedre za fiziku i druge predmete

izv.prof.dr.sc. Nana Palinić – prodekanica za nastavu i studente

izv.prof.dr.sc. Adriana Bjelanović, član – šefica Katedre za nosive konstrukcije

izv.prof.dr.sc. Diana Car-Pušić, član – šefica Katedre za organizaciju i tehnologiju građenja i arhitekturu

izv.prof. dr. sc Aleksandra Deluka-Tibljaš, član – šefica Katedre za prometnice

Anđela Horvat, član – predstavnica nenastavnog osoblja

Sara Čiča, član – predstavnik studenata

mr. sc. Dražen Galić, član – predstavnik gospodarstvenika, StudioArs d.o.o.



Ured za odnose sa studentima

Svrha Ureda je da se neposrednim kontaktom između predstavnika nastavnog osoblja i predstavnika studenata riješe tekući studentski problemi vezani za nastavne i izvannastavne aktivnosti i potrebe studenata.

Ured se sastaje minimalno jednom mjesečno s predstavnicima svih godina studija.

Članovi:

- izv. prof. dr. sc. Nana Palinić
- doc. dr. sc. Silvija Mrakovčić
- student – savjetnik – Josip Peranić (doktorand)

ured@gradri.uniri.hr

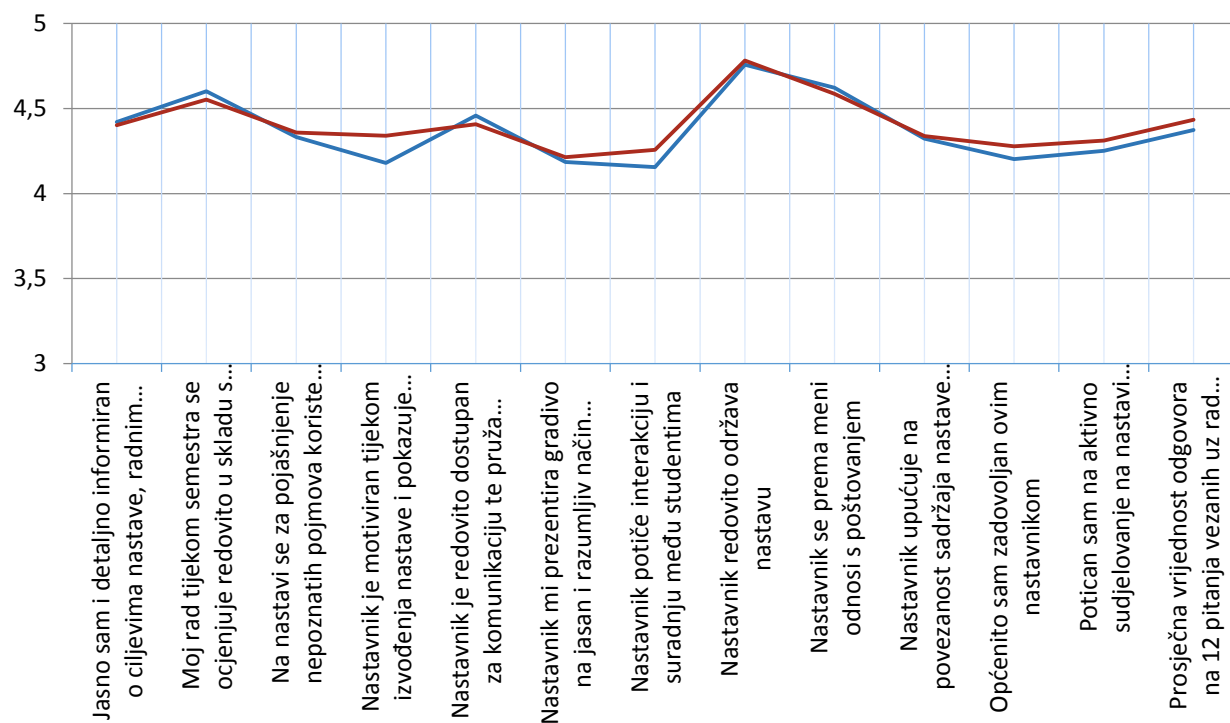


Sustav osiguravanja kvalitete



Studentske evaluacije nastavnog procesa

Kako nas vide studenti?



Prosječna ocjena

4,37

4,44

— zimski
— ljetni

Studentske mobilnosti



Glavni izbornik

- Naslovnica
- O Fakultetu
- Osiguravanje kvalitete
- Studiji
- Upisi
- Student Info
- Znanstveno istraživački rad
- Međunarodna suradnja
- Erasmus**
- CEEPUS
- Cjeloživotno učenje
- Poslovna suradnja
- Knjižnica
- Kontakti
- Izdavačka djelatnost
- Društvena uloga
- Događanja
- Nagrade i priznanja

Erasmus+

ERASMUS+ je novi program Europske unije za obrazovanje, osposobljavanje, mlade i sport za razdoblje od 2014. do 2020. Planirani budžet za sedmogodišnje trajanje Erasmus+ programa iznosi 19 milijardi eura. Erasmus+ okuplja sve dosadašnje europske i međunarodne projekte i inicijative u području obrazovanja, osposobljavanja, mladih i sporta, te zamjenjuje sedam postojećih programa: Program za cjeloživotno učenje (Erasmus, Leonardo da Vinci, Comenius, Grundtvig), Mladi na djelu te pet programa međunarodne suradnje (Erasmus Mundus, Tempus, Alfa, Edulin i program suradnje s industrijaliziranim državama i teritorijima). Predviđeno je da u okviru Erasmus+ programa 5 milijuna osoba dobije priliku studirati ili usavršavati se u inozemstvu.

[Detaljnije na stranicama Sveučilišta u Rijeci](#) ►

Erasmus koordinator: doc.dr.sc. [Silvija Mrakovčić](#)

Obavijest o natječaju za mobilnost studenata, nastavnog i nenastavnog osoblja u ak.god. 2018./2019.:

Sveučilište u Rijeci će **1. lipnja 2018.** raspisati II. **Erasmus Natječaj za mobilnost studenata u svrhu studijskog boravka i stručne prakse u ljetnom semestru ak. godine 2018./2019.**

Rok za prijavu studenata je **17. rujna 2018.**

Detaljne informacije o Erasmus programu, tekstovi natječaja i prijavi obrasci objavljeni su na mrežnim stranicama Sveučilišta www.uniri.hr pod rubrikom Međunarodna suradnja, Erasmus. ► **POVEZNICA**

Popis institucija za ostvarivanje mobilnosti

- Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
- Univerza v Mariboru, Fakulteta za gradbeništvo
- Università di Padova, Dipartimento di costruzioni e trasporti

Kontakt

Građevinski fakultet
Radmile Matejčić 3
51000 Rijeka

Tel. +385 51 265 900
Fax. +385 51 265 998
info@gradni.uniri.hr

Upisi u
2018./2019.



Studentski zbor Građevinskog fakulteta



Što je Studentski zbor?

- Studentski zbor je neprofitna studentska udruga koja:
 - štiti interese studenata
 - poboljšava studentski standard
 - rješava tekuće studentske probleme

Ured Studentskog zbora

- Ured: G-241
- Telefon: 051/265-945
- Mail: szgf00@gmail.com

Sveučilišni savjetovališni centar

Web: www.ssc.uniri.hr

Adresa: Sveučilišni kampus na Trsatu
(zgrada Građevinskog fakulteta)

Radno vrijeme: 8.30 – 16.30 h



Psihološko savjetovalište

E-mail: ssc@ssc.uniri.hr

Tel: 051/265-841



Ured za studente s invaliditetom

E-mail:

uredssi@uniri.hr

Tel: 051/265-844



Ured za karijere:

E-mail:

karijere@uniri.hr

Tel: 051/584-757