


<b>Sveučilište u Rijeci</b>	 Sveučilište u Rijeci Građevinski fakultet		
<b>Građevinski fakultet</b>			
<b>Studij</b>	<b>Sveučilišni prijediplomski studij</b>		
<b>Semestar</b>	<b>2. godina, ljetni semestar</b>		
<b>IZVEDBENI NASTAVNI PLAN ZA PREDMET</b>	<b>Građevinska regulativa</b>		
<b>Broj ECTS-a</b>	<b>3,0</b>		
<b>Broj sati aktivne nastave</b>	<b>P</b>	<b>V</b>	<b>S</b>
	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>izv. prof. dr. sc. Ivan Marović, dipl. ing. građ.</b>		
<b>Suradnici na kolegiju</b>	<b>-</b>		
<b>Mrežna stranica kolegija</b>	<b><a href="http://moodle.srce.hr">http://moodle.srce.hr</a></b>		

## 1. IZVEDBENI NASTAVNI PLAN – PREDAVANJA/VJEŽBE

NASTAVNI TJEDAN	P/V/S	TEMA	NASTAVNIK/SURADNIK
1.	P	Uvodno izlaganje; Konceptija kolegija; Nastavne obveze; Program i svrha izučavanja građevinske regulative; Pravni sustavi i gradnja	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović
2.	P	Autonomnost građevinske regulative; Pregled i razvoj nacionalne građevinske regulative	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović
3.	P	Zakon o gradnji: Gradnja, sudionici, projekti, građenje, uporaba, uklanjanje; Razvoj zakona	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović
4.	P	Zakon o gradnji: Opće odredbe, bitni zahtjevi za građevinu, prostorno uređenje, građevinska dozvola, parcelacija i uređenje građevinskog zemljišta	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović
5.	P	Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje - Online -	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović
6.	P	Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović
7.	P	Zakon o prostornom uređenju	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović
8.	P	Zakon o zaštiti na radu	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

<b>9.</b>	P	Rekapitulacija nacionalne građevinske regulative	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović
<b>10.</b>	P	<b>KOLOKVIJ</b>	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović
<b>11.</b>	P	Zakon o obveznim odnosima; Posebne uzance o građenju	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović
<b>12.</b>	P	Ugovor o građenju; Upravljanje ugovorom o građenju, nacionalna i međunarodna praksa	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović
<b>13.</b>	P	FIDIC; "Engineer"; Konflikt prava u primjeni FIDICa	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović
<b>14.</b>	P	Ugovor o nadzoru, projektiranju, upravljanju projektima i savjetodavnim uslugama; Odgovornost za nedostatke građevine s primjerima iz prakse	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović
<b>15.</b>	P	<b>Radionica:</b> Usporedba Ugovora o građenju prema Zakonu o obveznim odnosima i Posebnim uzancama o građenju s Ugovorom o građenju prema Crvenoj knjizi FIDIC; Zaključno predavanje	izv. prof. dr. sc. Ivan Marović

## 2. OBAVEZE NA KOLEGIJU I NAČIN OCJENJIVANJA

<i>Nastavna aktivnost</i>	<i>ECTS</i>	<i>Ishod učenja</i>	<i>Aktivnost studenta</i>	<i>Metoda procjenjivanja</i>	<i>Bodovi</i>	
					<i>min</i>	<i>max</i>
Aktivnost na nastavi	0,50	1-3	Slušanje predavanja i vježbi Aktivno sudjelovanje u nastavi postavljanjem pitanja, diskusijama i sl.	Prisustvovanje nastavi za sve studente je obavezno. Aktivno sudjelovanje u nastavi (aktivno uključivanje u diskusiju te odgovaranje na pitanja nastavnika) bodovat će se procjenom nastavnika od 0 do 2 bodova.	0	2
Radionica	0,25	1-4	Aktivno sudjelovanje u rješavanju zadanog problema.	Aktivno sudjelovanje u rješavanju zadanog problema (aktivno uključivanje u diskusiju te odgovaranje na pitanja nastavnika) bodovat će se procjenom nastavnika od 5 do 8 bodova.	5	8
Kolokvij	1,25	1-4	Priprema/učenje za kolokvij	Kolokvij (pisana provjera znanja) sastoji se od teorijskih pitanja. Na kolokviju student je obavezan ostvariti minimalno 50% tj. 30 bodova. Boduje se točnost i razumijevanje riješenih teorijskih pitanja i zadataka.	30	60
<b>Aktivnosti tijekom nastave ukupno</b>	<b>2,0</b>				35	70
Završni ispit	1,0	1-4	Priprema/učenje za ispit	Pisana provjera znanja sastoji se od teorijskih pitanja (putem LMSa Merlin). Boduje točnost i razumijevanje riješenog zadatka. Student na ispitu mora ostvariti min. 50% tj. 15 bodova	15	30
<b>Ukupno</b>	<b>3,0</b>				50	100

**NAPOMENA: 1 ECTS predstavlja 30 sati rada studenta.**

**Ishodi učenja:**

1. Interpretirati osnovne pravne pojmove
2. Interpretirati specifične pojmove građevinske regulative
3. Primijeniti usvojene pojmove u tumačenju pravnih problema u građevinarstvu
4. Primjereno koristiti raspoloživu važeću tehničku regulativu.

## **Dodatna pojašnjenja**

**Način polaganja ispita i ocjenjivanja:** U priloženoj tablici ishoda učenja vidljive su predviđene aktivnosti i pripadajući broj bodova koje je moguće ostvariti. Predavanja će se za sve studente održavati na Fakultetu prema izvedbenom nastavnom planu, dok će sav materijal biti dostupan na LMSu Merlin u asinkronom obliku. Uz obavezu prisustva predavanjima (aktivnost na predavanjima se boduje 0-2 boda), na aktivnosti Kolokvij potrebno je ostvariti minimalno 50% aktivnosti tj. 30 bodova. Tijekom nastave će se održati radionica na kojoj student može ostvariti od 5 do 8 bodova. Kolokvij je u pisanom (interaktivnom) obliku i provodi se u učionici na Fakultetu u digitalnom obliku putem LMSa Merlin. Student si je sam dužan osigurati prijenosno računalo ili tablet dok je pristup internetu osiguran putem lokalne wlan i wi-fi mreže, eduroam usluge te AAI identiteta. Ukoliko student na kolokviju ostvari manje od 50% ima priliku kroz aktivnost Popravni kolokvij ostvariti traženi minimum. Putem navedenih aktivnosti studenta se kroz rješavanje različitih manjih zadataka sustavno educira s ciljem postizanja navedenih ishoda učenja. Ukupno je moguće ostvariti 100 bodova, od čega 70 tijekom semestra i 30 na završnom ispitu.

**Popravljanje aktivnosti:** Kolokvij je nastavna aktivnost koju je moguće popraviti. U slučaju da student na aktivnosti Kolokvij ostvari manje od minimalnog broja bodova ili želi ostvariti više bodova iz kolokvija moći će ispraviti dotičnu aktivnost u terminu popravne aktivnosti (15. tjedan nastave) na LMSu Merlin. Popravni kolokvij je u pisanom (interaktivnom) obliku, koji se provodi u online okruženju. Kao i kod osnovne aktivnosti Kolokvij student mora ostvariti minimalno 50% aktivnosti tj. 30 bodova.

**Izostanci s nastave:** Prisustvo na nastavi je obavezno za sve studente. Za svu nastavu vodit će se evidencija prisustva, no samo pohađanje nastave nije uvjet za pristup završnom ispitu.

**Završni ispit:** Završnom ispitu, koji nosi maksimalno 30 bodova, moći će pristupiti samo studenti koji ostvare najmanje 35 bodova tijekom semestra uz zadovoljenje minimalnih vrijednosti svake pojedine aktivnosti (vidi tablicu u dijelu 2) Obaveze na kolegiju i način ocjenjivanja). Završni ispit sadržavat će temeljna znanja iz kolegija. Kao i kod prethodnih aktivnosti, završni ispit će se održati u učionici na Fakultetu u digitalnom obliku putem LMSa Merlin. Student si je sam dužan osigurati prijenosno računalo ili tablet dok je pristup internetu osiguran putem lokalne wlan i wi-fi mreže, eduroam usluge te AAI identiteta. Ukoliko nastavnik tako procijeni, student može biti pozvan na usmeni ispit ili usmenu provjeru znanja.

## **Konzultacije:**

- kod izv. prof. dr. sc. Ivana Marovića: srijedom od 16:00 do 18:00 sati u kabinetu G-119 te u slobodnom terminu (<https://calendly.com/imarovic/30min>) putem Zoom platforme (Meeting ID: 208 389 9410, Passcode: IJPMsucc)

Sve navedeno je strukturirano sukladno Pravilniku o vrednovanju i ocjenjivanju rada studenata Građevinskog fakulteta kojem se može pristupiti putem mrežnih stranica Građevinskog fakulteta (<http://www.gradri.uniri.hr>).

Kolegij se izvodi na hrvatskom jeziku te nije predviđeno održavanje kolegija na nekom drugom stranom jeziku.

### 3. STJECANJE PRAKTIČNIH KOMPETENCIJA I SAMOSTALNI RAD STUDENTA

Stjecanje praktičnih kompetencija kroz nastavu izraženo u ECTS-ima

	<b>Terenska nastava</b>	<b>Seminar, program, projektni zadatak i ostalo</b>	<b>Laboratorijska nastava</b>
<b>ECTS</b>	<b>0</b>	<b>1,5</b>	<b>0</b>

Udio samostalnog rada studenta na kolegiju izražen u ECTS-ima i satima

	<b>Aktivna nastava</b>		<b>Samostalni rad studenta</b>	
	<b>ECTS</b>	<b>sati</b>	<b>ECTS</b>	<b>sati</b>
	<b>1,5</b>	<b>45</b>	<b>1,5</b>	<b>45</b>
<b>Ukupno ECTS-a*</b>	<b>3,0</b>			

\* odgovara broju ECTS-a kolegija

#### 4. LITERATURA

<b>Obavezna</b>	
1.	Zakon o gradnji (web stranica Narodnih novina)
2.	Zakon o prostornom uređenju (web stranica Narodnih novina)
3.	Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (web stranica Narodnih novina)
4.	Zakon o zaštiti na radu (web stranica Narodnih novina)
5.	Zakon o obveznim odnosima (web stranica Narodnih novina)
6.	Posebne uzance o građenju (web stranica Narodnih novina)
<b>Dodatna</b>	
1.	FIDIC: Conditions of Contract for Construction, FIDIC, Geneva, 1999.
2.	FIDIC: Conditions of Contract for Plant and Design Build, FIDIC, Geneva, 1999.
3.	FIDIC: Conditions of Contract for EPC/Turnkey Projects, FIDIC, Geneva, 1999.
4.	Rajčić, D., Nikšić, S.: <i>Uvod u građevinsko pravo</i> , Hrvatska sveučilišna naklada i Zagora-Zagorje, Zagreb, 2008.
5.	Vukmir, B.: <i>Ugovori o građenju i uslugama savjetodavnih inženjera</i> , RRIF-Plus, Zagreb, 2009.

#### 5. NAPOMENE

*Izvedbeni plan je podložan promjeni, o čemu će studenti biti pravovremeno obaviješteni.*