

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN ZA PREDMET : GRAĐEVINSKA REGULATIVA

Broj ECTS: 3,0

Broj sati aktivne nastave: 30+0+0

Nositelji kolegija: Doc. dr. sc. Ivan Marović; Prof. dr. sc. Diana Car-Pušić

Suradnici : -

Demonstrator: -

Mrežna stranica kolegija: <http://moodle.srce.hr>

A) IZVEDBENI NASTAVNI PLAN – PREDAVANJA /VJEŽBE/SEMINARI

DATUM	VRIJEME PREDAVANJA	TEMA	NASTAVNIK/SURADNIK	MJESTO ODRŽAVANJA
03.03.	13.15-15.00	Uvodno izlaganje; Konceptija kolegija; Nastavne obveze; Program i svrha izučavanja građevinske regulative; Pravni sustavi i gradnja	Doc. dr.sc. Ivan Marović	ONLINE LMS Merlin
05.03.	11.15-14.00	Autonomnost građevinske regulative; Pregled i razvoj nacionalne građevinske regulative	Doc. dr.sc. Ivan Marović	ONLINE LMS Merlin
17.03.	13.15-15.00	Zakon o gradnji: Gradnja, sudionici, projekti, građenje, uporaba, uklanjanje; Razvoj zakona	Prof. dr. sc. Diana Car-Pušić	ONLINE LMS Merlin
19.03.	11.15-14.00	Zakon o gradnji: Opće odredbe, bitni zahtjevi za građevinu, prostorno uređenje, građevinska dozvola, parcelacija i uređenje građevinskog zemljišta	Prof. dr. sc. Diana Car-Pušić	ONLINE LMS Merlin
31.03.	13.15-15.00	Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje	Prof. dr. sc. Diana Car-Pušić	ONLINE LMS Merlin
02.04.	11.15-14.00	Zakon o prostornom uređenju; Zakon o zaštiti na radu	Doc. dr.sc. Ivan Marović	ONLINE LMS Merlin
14.04.	13.15-15.00	<b>KOLOKVIJ</b>	Doc. dr.sc. Ivan Marović	ONLINE LMS Merlin
16.04.	11.15-14.00	Zakon o obveznim odnosima; Posebne uzance o građenju; FIDIC; "Engineer"	Doc. dr.sc. Ivan Marović	ONLINE LMS Merlin
28.04.	13.15-15.00	Ugovor o građenju; Upravljanje ugovorom o građenju, nacionalna i međunarodna praksa; Konflikt prava u primjeni FIDICa	Prof. dr. sc. Diana Car-Pušić	ONLINE LMS Merlin
30.04.	11.15-14.00	<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	Doc. dr.sc. Ivan Marović Prof. dr. sc. Diana Car-Pušić	ONLINE LMS Merlin
12.05.	13.15-15.00	Ugovor o nadzoru, projektiranju, upravljanju projektima i savjetodavnim uslugama;	Doc. dr.sc. Ivan Marović	ONLINE LMS Merlin

14.05.	11.15-14.00	Odgovornost za nedostatke građevine s primjerima iz prakse; Zaključno predavanje	Doc. dr.sc. Ivan Marović	ONLINE LMS Merlin
26.05.	13.15-15.00	<b>Popravna aktivnost</b>	Doc. dr.sc. Ivan Marović	ONLINE LMS Merlin

## B) OBAVEZE NA KOLEGIJU I NAČIN OCJENJIVANJA

Nastavna aktivnost	ECTS	Ishod učenja	Aktivnost studenta	Metoda procjenjivanja	Bodovi	
					min	max
Prisutnost na nastavi	0,50	1-3	Slušanje prethodno podignutih predavanja u LMSu Merlin.	Prisustvovanje nastavi za studente ovog kolegija se preporuča. Praćenje nastavnih aktivnosti kroz pdf i audio datoteka putem LMSa Merlin (asinkrono).	-	-
Radionica	0,25	1-4	Aktivno sudjelovanje u rješavanju zadanog problema, diskusiji i sl.	Aktivno sudjelovanje u rješavanju zadanog problema (aktivno uključivanje u diskusiju te odgovaranje na pitanja nastavnika) bodovat će se procjenom nastavnika od 0 do 5 bodova.	0	5
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 35 bodova. Boduje se točnost i razumijevanje riješenih teorijskih pitanja i zadataka.	35	65
<b>Aktivnosti tijekom nastave ukupno</b>	<b>2,0</b>				<b>35</b>	<b>70</b>
<b>Završni ispit</b>	<b>1,0</b>	<b>1-4</b>	<b>Priprema/učenje za ispit</b>	<b>Pisana provjera znanja sastoji se od teorijskih pitanja. Boduje točnost i razumijevanje riješenog zadatka. Student na ispitu mora ostvariti min. 50% tj. 15 bodova.</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
<b>Ukupno</b>	<b>3,0</b>				<b>50</b>	<b>100</b>

**NAPOMENA: 1 ECTS predstavlja 28 sati rada prosječnog 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

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

### **Način polaganja ispita i ocjenjivanja:**

U priloženoj tablici ishoda učenja vidljive su predviđene aktivnosti i pripadajući broj bodova koje je moguće ostvariti. Ukupno je moguće ostvariti 100 bodova, od čega 70 tijekom semestra i 30 na završnom ispitu. Od nužnih uvjeta za potpis, na aktivnosti Kolokvij potrebno je ostvariti minimalno 50% aktivnosti tj. 35 bodova. Kolokvij je u **pisanom (interaktivnom) obliku, koji se provodi u online okruženju.**

**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. Kao i kod osnovne aktivnosti Kolokvij, student mora ostvariti minimalno 50% aktivnosti tj. 35 bodova. Popravni kolokvij je u **pisanom (interaktivnom) obliku, koji se provodi u online okruženju.**

### **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 B) Obaveze na kolegiju i način ocjenjivanja). Završni ispit sadržavat će temeljna znanja iz kolegija. Završni ispit je u **pisanom obliku.** Ako bude adekvatnih uvjeta, provest će se u **prostorijama za nastavu.** U suprotnom, provest će se u **online okruženju.**

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

### **Konzultacije**

Kod doc. dr. sc. Ivana Marovića: po dogovoru putem Zoom, Google Meet ili Skype platforme uz prethodnu najavu mailom na [ivan.marovic@uniri.hr](mailto:ivan.marovic@uniri.hr)

Kod prof. dr. sc. Diane Car-Pušić: petkom od 13:00 -15:00 putem Google Meetinga – zatražiti prethodno konzultacije mailom [diana.car.pusic@uniri.hr](mailto:diana.car.pusic@uniri.hr)

## C) LITERATURA

### Obavezna:

- Materijali s predavanja objavljeni na web stranici kolegija (LMS Merlin)
- Zakon o gradnji, NN 153/13, 20/17, 39/19.
- Zakon o prostornom uređenju, NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19.
- Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje, NN 78/15, 118/18.
- Zakon o zaštiti na radu, NN 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18.
- Zakon o obveznim odnosima, NN 35/05, 41/08, 125/11, 78/15, 29/18.

### Preporučena:

- Aničić, D., Čulo, K.: Građevinski inženjeri na putu u Europu, Građevinski fakultet Osijek, Osijek, 2004.
- Bienenfeld, J., Fučić, L., Mrduljaš, D., Rajčić, D.: Aktualnosti građevno-tehničke regulative, Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb, 2009.
- FIDIC: Conditions of Contract for Construction, FIDIC, Geneva, 1999.
- FIDIC: Conditions of Contract for Plant and Design Build, FIDIC, Geneva, 1999.
- FIDIC: Conditions of Contract for EPC/Turnkey Projects, FIDIC, Geneva, 1999.
- Vukmir, B.: Ugovori o građenju i uslugama savjetodavnih inženjera, RRIF-Plus, Zagreb, 2009.
- Rajčić, D., Nikšić, S.: Uvod u građevinsko pravo, Hrvatska sveučilišna naklada i Zagora-Zagorje, Zagreb, 2008.