

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN ZA PREDMET : GRAĐEVINSKA REGULATIVA

Broj ECTS: 2,0

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
01.03.	9.15-11.00	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.	15.15-17.00	Autonomnost građevinske regulative; Pregled i razvoj nacionalne građevinske regulative	Doc. dr.sc. Ivan Marović	ONLINE LMS Merlin
15.03.	13.15-15.00	Zakon o gradnji: Gradnja, sudionici, projekti, građenje, uporaba, uklanjanje; Razvoj zakona	Prof. dr. sc. Diana Car-Pušić	ONLINE LMS Merlin
18.03.	12.15-14.00	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
29.03.	13.15-15.00	Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje	Prof. dr. sc. Diana Car-Pušić	ONLINE LMS Merlin
01.04.	12.15-14.00	Zakon o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje	Prof. dr. sc. Diana Car-Pušić	ONLINE LMS Merlin
12.04.	13.15-15.00	Zakon o prostornom uređenju; Zakon o zaštiti na radu	Doc. dr.sc. Ivan Marović	ONLINE LMS Merlin
15.04.	12.15-14.00	KOLOKVIJ	Doc. dr.sc. Ivan Marović	ONLINE LMS Merlin
26.04.	13.15-15.00	Zakon o obveznim odnosima	Doc. dr.sc. Ivan Marović	ONLINE LMS Merlin
29.04.	12.15-14.00	Zakon o obveznim odnosima; Posebne uzance o građenju	Doc. dr.sc. Ivan Marović	ONLINE LMS Merlin
10.05.	13.15-15.00	Ugovor o građenju; Upravljanje ugovorom o građenju, nacionalna i međunarodna praksa	Prof. dr. sc. Diana Car-Pušić	ONLINE LMS Merlin

13.05.	12.15-14.00	FIDIC; "Engineer"; Konflikt prava u primjeni FIDICa	Prof. dr. sc. Diana Car-Pušić	ONLINE LMS Merlin
24.05.	13.15-15.00	Ugovor o nadzoru, projektiranju, upravljanju projektima i savjetodavnim uslugama	Doc. dr.sc. Ivan Marović	ONLINE LMS Merlin
27.05.	12.15-14.00	Odgovornost za nedostatke građevine s primjerima iz prakse; Zaključno predavanje	Doc. dr.sc. Ivan Marović	ONLINE LMS Merlin
07.06.	13.15-15.00	Popravna aktivnost	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.	-	-
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	70
Aktivnosti tijekom nastave ukupno	2,0				35	70
Završni ispit	1,0	1-4	Priprema/učenje za ispit	Pisana provjera znanja sastoji se od teorijskih pitanja. Boduje točnost i razumijevanje riješenog zadatka. Student na ispitu mora ostvariti min. 50% tj. 15 bodova.	15	30
Ukupno	3,0				50	100

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 (15.05.2020.). 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

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

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.