

Sveučilište u Rijeci
Građevinski fakultet
Naziv studija: **PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ**

Semestar ljetni **ak. god.: 2020./21.**

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN ZA PREDMET: **TERENSKI RAD**

Broj ECTS: **3,0**

Broj sati aktivne nastave: **0 (P) + 30 (V) + 0 (S)**

Nositelj kolegija: **prof.dr.sc. Diana Car-Pušić, dipl.ing.građ.**

Suradnici: **Ksenija Tijanić Štrok, mag.ing.aedif.**

Demonstrator: -

Mrežna stranica kolegija: <https://moodle.srce.hr/2020-2021/course/view.php?id=73791>

1. IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Vremenski okvir obavljanja	Aktivnost
01.03.2021. – 16.07.2021. Unutar dva radna dana nakon prijave gradilišta	Pronalazak gradilišta i prijava gradilišta na sustavu Merlin Preuzimanje uputnice i seminarskog zadatka
08.03.2021. – 31.08.2021. Najkasnije dva dana prije zakazanih rokova obrane	Obavljanje terenskog rada na gradilištu Predaja elaborata terenskog rada
1. rok: 18.06.2021. 2. rok: 09.07.2021. 3. rok: 23.08.2021. 4. rok: 03.09.2021.	Obrana elaborata terenskog rada (kolokvij)

Napomena: Studenti mogu obaviti navedenu aktivnost u bilo kojem terminu između krajnjih datuma.

2. Obveze studenata na kolegiju i način ocjenjivanja:

Nastavna aktivnost	ECTS	Ishod učenja	Aktivnost studenta	Metoda procjenjivanja	Bodovi
			Pronalazak gradilišta i prijava gradilišta na sustavu Merlin		
			Preuzimanje uputnice i programskog zadatka		
Terenski rad		1, 2, 3, 4,	Obavljanje terenskog rada na gradilištu (5 dana)*		
			Izrada elaborata terenskog rada	Izrada elaborata, predaja on-line putem sustava Merlin, vrednovanje	
Aktivnosti tijekom nastave ukupno					
Završni ispit		5		Pisana obrana elaborata putem sustava Merlin	
Ukupno	3,0				

*Nakon ostvarenja epidemioloških uvjeta za obavljanje Terenskog rada

Obveze: 40-satna (5 radnih dana) stručna praksa na gradilištu objekta niskogradnje ili visokogradnje, u sklopu izrade elaborata terenskog rada: vođenje građevinskog dnevnika, izrada programskog zadatka

Ishodi učenja:

1. Riješiti postupcima/metodama iz organizacije, tehnologije i ekonomike građenja zadatke/probleme pripreme građenja i građenja.
2. Primijeniti stečena znanja iz drugih stručnih kolegija na rješavanje konkretnih problema na gradilištu.
3. Riješiti organizacijsko-tehnološki zadatak za konkretno gradilište.
4. Voditi građevinski dnevnik
5. Pismeno prezentirati i usmeno obrazložiti odabrano organizacijsko-tehnološko rješenje.

Način polaganja ispita: Kolokvij.

Ocjnjivanje studenata: Program (elaborat terenskog rada), kolokvij na temelju terenske prakse na gradilištu i izrađenog zadatka (100%).

3. Literatura:

Obvezna:

1. Prema potrebi ovisno o programskom zadatku

Preporučena:

1. Bučar G.: Tesarski, armirački i betonski radovi na gradilištu, Građevinski fakultet J.J. Strossmayera, Osijek, 1997.
2. Lončarić, R.: Organizacija izvedbe graditeljskih projekata, HDGI, Zagreb, 1995.
3. Trbojević, B.: Organizacija građevinskih radova, Naučna knjiga, Beograd, 1992.

4. Napomene:

Konzultacije:

- prof.dr.sc. Diana Car-Pušić, dipl.ing.građ.: dogovor na mail: diana.car.pusic@uniri.hr
- Ksenija Tijanić Štrok, mag.ing.aedif.: dogovor na mail: ksenija.tijanic@uniri.hr

5. Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku

Ne