

Sveučilište u Rijeci	G F	Sveučilište u Rijeci		
Građevinski fakultet		Građevinski fakultet		
Studij	Sveučilišni prijediplomski studij			
Semestar	ljetni ak. god. 2024./25.			
IZVEDBENI NASTAVNI PLAN ZA PREDMET	Terenski rad			
Broj ECTS-a	3,00			
Broj sati aktivne nastave	P	V	S	
	0	30	60	
Nositelj kolegija	Doc.dr.sc. Ksenija Tijanić Štok, mag.ing.aedif.			
Suradnici na kolegiju				
Mrežna stranica kolegija	Merlin 2024/2025			

1. IZVEDBENI NASTAVNI PLAN – PREDAVANJA/VJEŽBE/SEMINARI

Vremenski okvir obavljanja	Aktivnost
03.03.2025. – 16.07.2025.	Pronalazak gradilišta i prijava gradilišta na sustavu Merlin
Na konzultacijama nakon prijave gradilišta	Preuzimanje uputnice za obavljanje terenskog rada
10.03.2025. – 06.09.2025.	Obavljanje terenskog rada na gradilištu
Najkasnije dva radna dana prije zakazanih rokova obrane	Predaja elaborata terenskog rada
1. rok: 25.06.2025. 2. rok: 16.07.2025. 3. rok: 27.08.2025. 4. rok: 10.09.2025.	Obrana elaborata terenskog rada

2. OBAVEZE NA KOLEGIJU I NAČIN OCJENJIVANJA

Nastavna aktivnost	ECTS	Ishod učenja	Aktivnost studenta	Metoda procjenjivanja	Bodovi	
					min	max
Aktivnost na nastavi						
Terenski rad	2,5	<ul style="list-style-type: none"> - Riješiti postupcima/metodama iz organizacije, tehnologije i ekonomike građenja zadatke/probleme pripreme građenja i samog građenja. - Primijeniti stečena znanja iz drugih stručnih kolegija na rješavanju konkretnih problema na gradilištu. - Riješiti organizacijsko-tehnološki zadatak za konkretno gradilište. - Voditi građevinski dnevnik. 	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	0,5	<ul style="list-style-type: none"> - Pismeno prezentirati i obrazložiti odabrano organizacijsko-tehnološko rješenje. 		Pismena provjera		
Ukupno	3,0					

NAPOMENA: 1 ECTS predstavlja 30 sati rada studenta.

Dodatna pojašnjenja

Obveze studenata: 5 radnih dana terenskog rada na gradilištu objekta niskogradnje ili visokogradnje, izrada elaborata terenskog rada, vođenje građevinskog dnevnika.

Način polaganja ispita: Pismena provjera

3. STJECANJE PRAKTIČNIH KOMPETENCIJA I SAMOSTALNI RAD STUDENTA

Stjecanje praktičnih kompetencija kroz nastavu izraženo u ECTS-ima

	<i>Terenska nastava</i>	<i>Seminar, program, projektni zadatak i ostalo</i>	<i>Laboratorijska nastava</i>
<i>ECTS</i>	3,0	0	0

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

	<i>Aktivna nastava</i>		<i>Samostalni rad studenta</i>	
	<i>ECTS</i>	<i>sati</i>	<i>ECTS</i>	<i>sati</i>
	0	0	3,0	90
<i>Ukupno ECTS-a*</i>	3,0			

** odgovara broju ECTS-a kolegija*

4. LITERATURA

Obavezna	
1.	Materijali na sustavu Merlin
Dodatna	
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.

5. Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku

Ne

6. NAPOMENE

Konzultacije: petkom 14-16 h, ured G-118