

Sveučilište u Rijeci	G Sveučilište u Rijeci F Građevinski fakultet		
Građevinski fakultet			
Studij	Stručni prijediplomski studij		
Semestar	ljetni ak. god. 2024./25.		
IZVEDBENI NASTAVNI PLAN ZA PREDMET	Stručna praksa		
Broj ECTS-a	15,00		
Broj sati aktivne nastave	P	V	S
	0	360	60
Nositelj kolegija	Doc.dr.sc. Ksenija Tijanić Štrok, 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. – 02.07.2025.	Pronalazak gradilišta i prijava gradilišta na sustavu Merlin
U vrijeme konzultacija nakon prijave gradilišta	Preuzimanje uputnice za obavljanje stručne prakse
10.03.2024. – 06.09.2025.	Obavljanje stručne prakse na gradilištu
Najkasnije dva radna dana prije zakazanih rokova obrane	Predaja elaborata stručne prakse
1. rok: 25.06.2025. 2. rok: 16.07.2025. 3. rok: 27.08.2025. 4. rok: 10.09.2025.	Obrana elaborata stručne prakse

2. OBAVEZE NA KOLEGIJU I NAČIN OCJENJIVANJA

Nastavna aktivnost	ECTS	Ishod učenja	Aktivnost studenta	Metoda procjenjivanja	Bodovi	
					min	max
Aktivnost na nastavi						
Terenski rad	13	<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 stručne prakse na gradilištu (360 sati)	Izrada elaborata, predaja on-line putem sustava Merlin, vrednovanje		
Seminar	2		Izrada elaborata stručne prakse (građevinski dnevnik, seminar)			
Aktivnosti tijekom nastave ukupno						
Završni ispit		<ul style="list-style-type: none"> - Pismeno prezentirati i usmeno obrazložiti odabrano organizacijsko-tehnološko rješenje. 		Obrana elaborata u obliku prezentacije		
Ukupno	15,0					

NAPOMENA: 1 ECTS predstavlja 30 sati rada studenta.

Dodatna pojašnjenja

Obveze studenata: Rad na gradilištu u trajanju od 45 radnih dana (360 sati), elaborat stručne prakse: građevinski dnevnik, seminar.

Način polaganja ispita: Presentacija

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>
ECTS	13,0	12,0	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	15,0	450
Ukupno ECTS-a*	15,0			

* odgovara broju ECTS-a kolegija

4. LITERATURA

Obavezna	
1.	Materijali na sustavu Merlin
2.	Linarić, Z.: Leksikon strojeva i opreme za proizvodnju građevinskih materijala, Business Media Croatia, Zagreb, 2007.
Dodatna	
1.	Bučar G.: Tesarski, armirački i betonski radovi na gradilištu, Građevinski fakultet J.J. Strossmayera, Osijek, 1997.
2.	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