

Sveučilište u Rijeci	G Sveučilište u Rijeci F Građevinski fakultet		
Građevinski fakultet			
Studij	Stručni prijediplomski studij		
Semestar	ljetni ak. god. 2023./24.		
IZVEDBENI NASTAVNI PLAN ZA PREDMET	Stručna praksa		
Broj ECTS-a	15,00		
Broj sati aktivne nastave	P	V	S
	0	360	60
Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Diana Car-Pušić, dipl.ing.građ.		
Suradnici na kolegiju	Dr.sc. Ksenija Tijanić Štok, mag.ing.aedif.		
Mrežna stranica kolegija	Merlin 2023/2024		

1. IZVEDBENI NASTAVNI PLAN – PREDAVANJA/VJEŽBE/SEMINARI

Vremenski okvir obavljanja	Aktivnost
04.03.2024. – 26.06.2024.	Pronalazak gradilišta i prijava gradilišta na sustavu Merlin
Unutar dva radna dana nakon prijave gradilišta	Preuzimanje uputnice za obavljanje stručne prakse
11.03.2024. – 01.09.2024.	Obavljanje stručne prakse na gradilištu
Najkasnije dva radna dana prije zakazanih rokova obrane	Predaja elaborata stručne prakse
1. rok: 26.06.2024. 2. rok: 17.07.2024. 3. rok: 28.08.2024. 4. rok: 11.09.2024.	Obrana elaborata stručne prakse

2. OBAVEZE NA KOLEGIJU I NAČIN OCJENJIVANJA

<i>Nastavna aktivnost</i>	<i>ECTS</i>	<i>Ishod učenja</i>	<i>Aktivnost studenta</i>	<i>Metoda procjenjivanja</i>	<i>Bodovi</i>	
					<i>min</i>	<i>max</i>
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: Prezentacija

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>	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
<i>Ukupno ECTS-a*</i>	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

Izvedbeni plan je podložan promjeni sukladno epidemiološkoj situaciji, o čemu će studenti biti pravovremeno obaviješteni.