

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

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

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN ZA PREDMET: **STRUČNA PRAKSA**

Broj ECTS: **15,0**

Broj sati aktivne nastave: **0 (P) + 360 (V) + 60 (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=73637>

1. IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Vremenski okvir obavljanja	Aktivnost
27.02.2021. – 09.07.2021. Unutar dva radna dana nakon prijave gradilišta	Pronalazak gradilišta i prijava gradilišta na sustavu Merlin Preuzimanje uputnice i seminarskog zadatka
02.03.2021. – 31.08.2021. Najkasnije dva dana prije zakazanih rokova obrane	Obavljanje stručne prakse na gradilištu Predaja elaborata stručne prakse
1. rok: 18.06.2021. 2. rok: 09.07.2021. 3. rok: 23.08.2021. 4. rok: 03.09.2021.	Obrana elaborata stručne prakse (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 seminarskog zadatka		
Terenski rad		1, 2, 3, 4,	Obavljanje stručne prakse na gradilištu (360 sati)		
Seminari			Izrada elaborata stručne prakse	Izrada elaborata, predaja on-line putem sustava Merlin, vrednovanje	
Aktivnosti tijekom nastave ukupno					
Završni ispit		5		Pisana obrana elaborata putem sustava Merlin	
Ukupno	15,0				

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

Ishodi učenja:

- 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.
- Pismeno prezentirati i usmeno obrazložiti odabrano organizacijsko-tehnološko rješenje.
- Voditi građevinski dnevnik.

Način polaganja ispita: Kolokvij.

Ocjnjivanje studenata: Građevinski dnevnik, seminar, kolokvij (100%)

3. Literatura:

Obvezna:

1. Materijali na sustavu Merlin
2. Linarić, Z.: Leksikon strojeva i opreme za proizvodnju građevinskih materijala, Business Media Croatia, Zagreb, 2007.

Preporučena:

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.

4. Napomene:

Konzultacije:

- prof.dr.sc. Diana Car-Pušić, dipl.ing.građ.: mail
- Ksenija Tijanić Štrok, mag.ing.aedif.: mail

5. Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku

Ne