

<b>Sveučilište u Rijeci</b>	<b>G</b> Sveučilište u Rijeci <b>F</b> Građevinski fakultet		
<b>Građevinski fakultet</b>			
<b>Studij</b>	<b>Preddiplomski sveučilišni studij</b>		
<b>Semestar</b>	<b>ljetni ak. god. 2022./23.</b>		
<b>IZVEDBENI NASTAVNI PLAN ZA PREDMET</b>	<b>Terenski rad</b>		
<b>Broj ECTS-a</b>	<b>3,00</b>		
<b>Broj sati aktivne nastave</b>	<b>P</b>	<b>V</b>	<b>S</b>
	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>60</b>
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>Prof.dr.sc. Diana Car-Pušić, dipl.ing.građ.</b>		
<b>Suradnici na kolegiju</b>	<b>Dr.sc. Ksenija Tijanić Štok, mag.ing.aedif.</b>		
<b>Mrežna stranica kolegija</b>	<a href="https://moodle.srce.hr/2022-2023/course/view.php?id=141961">https://moodle.srce.hr/2022-2023/course/view.php?id=141961</a>		

**1. IZVEDBENI NASTAVNI PLAN – PREDAVANJA/VJEŽBE/SEMINARI**

<b>Vremenski okvir obavljanja</b>	<b>Aktivnost</b>
01.03.2023. – 14.07.2023.	Pronalazak gradilišta i prijava gradilišta na sustavu Merlin
Unutar dva radna dana nakon prijave gradilišta	Preuzimanje uputnice za obavljanje terenskog rada
06.03.2023. – 31.08.2023.	Obavljanje terenskog rada na gradilištu
Najkasnije dva radna dana prije zakazanih rokova obrane	Predaja elaborata terenskog rada
1. rok: 26.06.2023. 2. rok: 17.07.2023. 3. rok: 28.08.2023. 4. rok: 11.09.2023.	Obrana elaborata terenskog rada (kolokvij)

## 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	2,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Riješiti postupcima/metodama iz organizacije, tehnologije i ekonomike građenja zadatke/probleme pripreme građenja i samog građenja.</li> <li>- Primijeniti stečena znanja iz drugih stručnih kolegija na rješavanju konkretnih problema na gradilištu.</li> <li>- Riješiti organizacijsko-tehnološki zadatak za konkretno gradilište.</li> <li>- Voditi građevinski dnevnik.</li> </ul>	Obavljanje terenskog rada na gradilištu (5 dana). Izrada elaborata terenskog rada.	Izrada elaborata, predaja on-line putem sustava Merlin, vrednovanje		
<b>Aktivnosti tijekom nastave ukupno</b>						
Završni ispit	0,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pismeno prezentirati i obrazložiti odabrano organizacijsko-tehnološko rješenje.</li> </ul>		Pismena provjera		
<b>Ukupno</b>	<b>3,0</b>					

**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:** Kolokvij

### **3. STJECANJE PRAKTIČNIH KOMPETENCIJA I SAMOSTALNI RAD STUDENTA**

*Stjecanje praktičnih kompetencija kroz nastavu izraženo u ECTS-ima*

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

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

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

*\* odgovara broju ECTS-a kolegija*

---

#### 4. LITERATURA

<b>Obavezna</b>	
1.	Materijali na sustavu Merlin
<b>Dodatna</b>	
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

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