

<b>Sveučilište u Rijeci</b>	<b>G</b> Sveučilište u Rijeci <b>F</b> Građevinski fakultet		
<b>Građevinski fakultet</b>			
<b>Studij</b>	<b>Sveučilišni preddiplomski studij</b>		
<b>Semestar</b>	<b>ljetni, ak. god. 21/22</b>		
<b>IZVEDBENI NASTAVNI PLAN ZA PREDMET</b>	<b>Terenski rad</b>		
<b>Broj ECTS-a</b>	<b>3,0</b>		
<b>Broj sati aktivne nastave</b>	<b>P</b>	<b>V</b>	<b>S</b>
	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>prof.dr.sc. Diana Car-Pušić</b>		
<b>Suradnici na kolegiju</b>	<b>dr.sc. Ksenija Tijanić Štrok</b>		
<b>Mrežna stranica kolegija</b>	<b><a href="https://moodle.srce.hr/2021-2022/course/view.php?id=110177">https://moodle.srce.hr/2021-2022/course/view.php?id=110177</a></b>		

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

Vremenski okvir obavljanja	Aktivnost
01.03.2022. – 15.07.2022.	Pronalazak gradilišta i prijava gradilišta na sustavu Merlin
Unutar dva radna dana nakon prijave gradilišta	Preuzimanje uputnice za obavljanje terenskog rada
07.03.2022. – 31.08.2022.	Obavljanje terenskog rada na gradilištu
Najkasnije dva dana prije zakazanih rokova obrane	Predaja elaborata terenskog rada
1. rok: 17.06.2022. 2. rok: 08.07.2022. 3. rok: 23.08.2022. 4. rok: 05.09.2022.	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 građenja.</li> <li>- Primijeniti stečena znanja iz drugih stručnih kolegija na rješavanje konkretnih problema na gradilištu.</li> <li>- Riješiti organizacijsko-tehnološki zadatak za konkretno gradilište.</li> <li>- Voditi građevinski dnevnik</li> </ul>	<p>Obavljanje terenskog rada na gradilištu (5 dana). Izrada elaborata terenskog rada</p>	<p>Izrada elaborata, predaja on-line putem sustava Merlin, vrednovanje</p>		
<b>Aktivnosti tijekom nastave ukupno</b>						
Završni ispit	0,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pismeno prezentirati i usmeno obrazložiti odabrano organizacijsko-tehnološko rješenje</li> </ul>		<p>Pismena provjera</p>		
<b>Ukupno</b>	<b>3,0</b>					

**NAPOMENA: 1 ECTS predstavlja 30 sati rada studenta.**

### **Dodatna pojašnjenja**

**Obveze:** 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</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</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.	Prema potrebi ovisno o programskom zadatku
2.	
3.	
4.	
<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.
4.	

#### 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.*