

<b>Sveučilište u Rijeci</b>	<b>G</b>	Sveučilište u Rijeci	
<b>Građevinski fakultet</b>	<b>F</b>	Građevinski fakultet	
<b>Studij</b>	<b>Diplomski sveučilišni studij</b>		
<b>Semestar</b>	<b>II. (Ijetni) semestar</b>		
<b>IZVEDBENI NASTAVNI PLAN ZA PREDMET</b>	<b>ČELIČNE KONSTRUKCIJE</b>		
<b>Broj ECTS-a</b>	<b>6,0</b>		
<b>Broj sati aktivne nastave</b>	<b>P</b>  <b>45</b>	<b>V</b>  <b>30</b>	<b>S</b>  <b>0</b>
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić</b>		
<b>Suradnici na kolegiju</b>	<b>Josipa Mihaljević</b>		
<b>Mrežna stranica kolegija</b>	<b>Merlin 2021/2022</b>		

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

<b>NASTAVNI TJEDAN</b>	<b>P/V/S</b>	<b>TEMA</b>	<b>NASTAVNIK/ SURADNIK</b>
<b>1.</b>	P	Odlike čeličnih konstrukcija; Arhitektura i čelik	izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić
	V/S	Zadavanje programskih zadataka; Upute za izradu programa	Josipa Mihaljević
<b>2.</b>	P	Ekonomski parametri građenja čelikom; Postupak projektiranja čeličnih konstrukcija	izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić
	V/S	Izrada dispozicije nosive konstrukcije	Josipa Mihaljević
<b>3.</b>	P	Djelovanja; Pouzdanost konstrukcija	izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić
	V/S	Analiza djelovanja na konstrukciju	Josipa Mihaljević
<b>4.</b>	P	Umor – dimenzioniranje	izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić
	V/S	Analiza sekundarnog nosača - podrožnice	Josipa Mihaljević
<b>5.</b>	P	Teorija plastičnosti primijenjena na čelične konstrukcije	izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić
	V/S	Analiza glavnog okvira 1. DIO	Josipa Mihaljević
<b>6.</b>	P	Modeliranje konstrukcija; Nosivi sustavi – tipovi konstrukcija	izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić
	V/S	Analiza glavnog okvira 2. DIO	Josipa Mihaljević

<b>7.</b>	P	Višedijelni tlačni elementi	izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić
	V/S	1. kolokvij	Josipa Mihaljević
<b>8.</b>	<b>Tjedan bez nastave</b>		
<b>9.</b>	P	Konstrukcije od tankostijenih profila	izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić
	V/S	Analiza glavnog okvira 3. DIO	Josipa Mihaljević
<b>10.</b>	P	Čelični pločasti elementi; Limeni nosači	izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić
	V/S	Proračun vjetrovnih vezova 1. DIO	Josipa Mihaljević
<b>11.</b>	P	Priključci; Detalji u čeličnim konstrukcijama	izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić
	V/S	Proračun vjetrovnih vezova 2. DIO	Josipa Mihaljević
<b>12.</b>	P	Višekatne zgrade	izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić
	V/S	Dimenzioniranje priključaka 1. DIO	Josipa Mihaljević
<b>13.</b>	P	Spregnute konstrukcije	izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić
	V/S	2. kolokvij	Josipa Mihaljević

<b>14.</b>	P	Sustavi prostornih konstrukcija	izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić
	V/S	Dimenzioniranje priključaka 2. DIO	Josipa Mihaljević
<b>15.</b>	P	Viseće konstrukcije	izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić
	V/S	Izrada radioničkih nacrta	Josipa Mihaljević
<b>16.</b>	P	Stabilnost hrptova; Hale u kojima prometuju dizalice	izv. prof. dr. sc. Mladen Bulić
	V/S	Popravni kolokvij	Josipa Mihaljević

## 2. OBAVEZE NA KOLEGIJU I NACIN OCJENJIVANJA

<b>Nastavna aktivnost</b>	<b>ECTS</b>	<b>Ishod učenja</b>	<b>Aktivnost studenta</b>	<b>Metoda procjenjivanja</b>	<b>Bodovi</b>	
					<b>min</b>	<b>max</b>
Prisustvo na predavanjima i vježbama	1,75		Sjedi, sluša, debatira, aktivno sudjeluje u nastavi		-	-
Periodična provjera znanja (1. kolokvij)	0,75	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Nавести одлике челичних конструкција</li> <li>-Описати повјесни развој челичних конструкција</li> <li>-Разумјети економске параметре грађења челиком</li> <li>-Разумјети поступак пројектiranja</li> <li>-Разумјети филозофију pouzdanosti конструкција</li> <li>-Димензионирати на умор</li> <li>-Примјенити теорију</li> </ul>	Individualna priprema studenta za kolokvij, dolazak na конзулатације, активност на nastavi	Pisana provjera znanja	10	20

		<p>plastičnosti na čelične konstrukcije</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Dimenzionirati konstrukcijske elemente</li><li>-Dimenzionirati okvirne sustave</li><li>-Dimenzionirati višedijelne tlačne elemente</li><li>-Dimenzionirati konstrukcije od tankostijenih profila</li><li>-Razumjeti i primijeniti projektiranje pločastih elemenata i limenih nosača</li><li>-Dimenzionirati priključke</li><li>-Razumjeti i primijeniti nosive sustave višekatnih zgrada</li><li>-Razumjeti osnove izvedbe spregnutih međukatnih konstrukcija</li><li>-Razumjeti princip</li></ul>			
--	--	--	--	--	--

Periodična provjera znanja (2. kolokvij)	0,75	<p>prostornih rešetkastih konstrukcija            -Razumjeti princip visećih konstrukcija            -Razumjeti stabilnost hrptova</p> <p>-Dimenzionirati konstrukcije od tankostijenih profila            -Razumjeti i primijeniti projektiranje pločastih elemenata i limenih nosača            -Dimenzionirati priključke            -Razumjeti i primijeniti nosive sustave višekatnih zgrada            -Razumjeti osnove izvedbe spregnutih međukatnih konstrukcija            -Razumjeti princip prostornih rešetkastih konstrukcija</p>	<p>Individualna priprema studenta za kolokvij, dolazak na konzultacije, aktivnost na nastavi</p>	Pisana provjera znanja	10	20

		-Razumjeti princip visećih konstrukcija -Razumjeti stabilnost hrptova				
Rješavanje programskog zadatka	1,75	Primijeniti stečena znanja na primjeru projektiranja čelične konstrukcije hale: -Analizirati djelovanja na čeličnu konstrukciju -Odrediti učinak djelovanja -Dimenzionirati konstrukcijske elemente -Dimenzionirati priključke -Izraditi radioničke nacrte čelične konstrukcije -Izraditi plan osiguranja kvalitete	Individualna izrada zadatka, dolazak na konzultacije	Vrednovanje samostalno riješenog zadatka predanog u fazama	15	30
<b>Aktivnosti tijekom nastave ukupno</b>	<b>5,0</b>				35	70

Završni ispit	1,0	Definiranje, razumijevanje i primjena osnovnih znanja iz predmetnog kolegija	Ponavljanje usvojenog gradiva	Pisani ispit i usmena provjera	15	30
<b>Ukupno</b>	<b>6,0</b>				50	100

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

#### **Dodatna pojašnjenja**

##### a) PRISUSTVOVANJE NA PREDAVANJIMA I VJEŽBAMA

Prisustvovanje nastavi se evidentira, ali se ne boduje. Prema Pravilniku o studijima, student je obvezan prisustvovati na 70% predavanja, odnosno vježbi.

##### b) PROGRAMSKI ZADACI

Studenti se trebaju pridržavati predviđene dinamike izrade programa prema uputama i dogovorenim terminima predaje. Dijelovi programa koji se ovjeravaju i ocjenjuju su: aktivnost, samostalnost u izradi programa i znanje primijenjenog gradiva. Program mora biti izrađen točno u cjelini. Netočno i nepotpuno izrađeni dijelovi programa neće se primiti.

Programski zadatak predaje se u sedam faza + konačna predaja kako je navedeno u tablici pod 1.

Aktivnosti koje se ocjenjuju na programskom zadatku:

1. Izrada dispozicije hale (Min 1- Max 2)
2. Analiza djelovanja na konstrukciju (Min 1 – Max 2)
3. Analiza sekundarnog nosača - podrožnice (Min 2 – Max 4)
4. Analiza glavnog okvira (Min 3 – Max 6)
5. Proračun vjetrovnih vezova (Min 3 – Max 5)
6. Izračun i nacrt priključaka (Min 3 – Max 6)
7. Izrada radioničkog nacrta (Min 2 – Max 5)

### c) KOLOKVIJI

Tijekom nastave studenti pišu dva kolokvija koji se sastoje od teorijskih pitanja koja obuhvaćaju gradivo obrađeno tijekom predavanja i vježbi. Za prolazak na pojedinom kolokviju student mora ostvariti najmanje 50% bodova.

Izostanak s unaprijed najavljenog kolokvija se mora opravdati nastavniku, u suprotnom student iz neopravdanog izostanka s kolokvija ostvaruje 0 bodova.

### d) POPRAVLJANJE AKTIVNOSTI

Studenti mogu popravljati oba kolokvija. Prvo se popravlja 1. kolokvij gdje je potrebno steći najmanje 16/20 (80%) bodova kako bi ostvario pravo na popravljanje 2. kolokvija. Drugi kolokvij popravlja se u terminu prvog ispitnog roka.

### e) ZAVRŠNI ISPIT

Pravo izlaska na završni ispit imaju studenti koji su ispunili aktivnosti tijekom nastave i stekli najmanje 50% bodova (min 35 bodova). Završni ispit sastoji se od pisanih i usmenog dijela. Pisani dio sastoji se od teorijskih pitanja i numeričkih zadataka, na kojemu je za prolaznu ocjenu potrebno ostvariti najmanje 50% bodova (min 15 bodova). Usmeni dio ispita sastoji se od usmene provjere razumijevanja pisanih dijela.

Konačna ocjena:

- a) Izvrstan (A) 90 – 100%
- b) Vrlo dobar (B) 75 – 89,9%
- c) Dobar (C) 60 – 74,9%
- d) Dovoljan (D) 50 – 59,9%

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

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

	<b>Terenska nastava</b>	<b>Seminar, program, projektni zadatak i ostalo</b>	<b>Laboratorijska nastava</b>
<b>ECTS</b>	<b>0,25</b>	<b>1,75</b>	<b>0,10</b>

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

	<b>Aktivna nastava</b>		<b>Samostalni rad studenta</b>	
	<b>ECTS</b>	<b>sati</b>	<b>ECTS</b>	<b>sati</b>
	<b>1,75</b>	<b>52,5</b>	<b>4,25</b>	<b>127,50</b>
<b>Ukupno ECTS-a*</b>	<b>6,0</b>			

\* odgovara broju ECTS-a kolegija

---

#### **4. LITERATURA**

<b><i>Obavezna</i></b>	
1.	Androić, B.; Dujmović, D.: Čelične konstrukcije – Dio 1. i 2., IA Projektiranje, Zagreb 2021.
2.	Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Čelične konstrukcije 2, IA Projektiranje, Zagreb 2008.
3.	Dujmović, D.; Androić, B.; Džeba, I.: Modeliranje konstrukcija prema EC3, IA Projektiranje, Zagreb 2004.
4.	Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Metalne konstrukcije 4, IA Projektiranje , Zagreb 2003.
<b><i>Dodatna</i></b>	
1.	McKenzie, W. C. Design of Structural Steelwork. Macmillan 1998.
2.	Davies, J. M.; Brown, B. A. Plastic Design. Blackwell Science 1996.

#### **5. Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku**

Da/Ne

#### **6. NAPOMENE**

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