

## INFORMACIJA ZA STUDENTE I PLAN RADA

**Naziv predmeta: PROJEKTOVANJE I GRAĐENJE  
ČELIČNIH KONSTRUKCIJA**

Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	<b>obavezan</b>	<b>I</b>	<b>4</b>	<b>2P+1V+1L</b>

**Studijski programi za koje se organizuje:**

GRAĐEVINARSTVO, Magisterski/Master, studijski program Građevinarstvo - Konstrukcije, dužina trajanja 4 semestara i 120 kredita.

**Uslovjenost drugim predmetima:** Nema uslovjenosti

**Ciljevi izučavanja predmeta:** Sticanje znanja iz projektovanja i građenja čeličnih konstrukcija.

**Ime i prezime nastavnika i saradnika:** **Dr Duško Lučić** - nastavnik  
**Mr Mladen Muhadinović** - saradnik

**Metod nastave i savladavanja gradiva:** Predavanja, vježbe, laboratorijske vježbe, zadaci, terenska nastava, konsultacije.

### PLAN RADA

<b>Nedjelja i datum</b>	<b>Naziv metodskih jedinica za predavanja(P), vježbe (V) i ostale nastavne sadržaje (O); Planirani oblik provjere znanja (PZ: domaći zadaci, kontrolni testovi, kolokvijumi, ....)</b>	
	<i>Pripremna nedjelja</i> <i>Priprema i upis semestra.</i>	
I - 30.09.22.	<b>P 01</b>	Uvod. Primjena čeličnih konstrukcija u projektovanju raznih objekata. Opšta pravila za projektovanje konstrukcija. Konstruktivni elementi jedne industrijske hale.
	<b>V 01</b>	Uvodna vježbanja. Informacije o predmetu.
II- 07.10.22.	<b>P 02</b>	Izrada opšte dispozicije konstruktivnih elemenata industrijske hale. Rješavanje konstruktivnih sistema industrijskih hal. Pravila projektovanja konstrukcije hale, orientacione dimenzije konstruktivnih elemenata.
	<b>V+PZ 02</b>	Dispoziciono rješavanje hale.
III- 14.10.22.	<b>P 03</b>	Opterećenja. Uvod. Filozofija sigurnosti prema MEST EN 1990. Kombinacije dejstava. Stalna opterećenja. Korisna opterećenja u zgradama i halama.
	<b>V+PZ 03</b>	Dispoziciono rješavanje hale.
IV- 21.10.22.	<b>P 04</b>	Dejstva izazvana kranovima. Opterećenja od snijega.
	<b>V+PZ 04</b>	Analiza opterećenja industrijske hale: stalna opterećenja, korisna opterećenja, snijeg.
V- 28.10.22.	<b>P 05</b>	Dejstva vjetra. Ostala opterećenja i dejstva.
	<b>V+PZ 05</b>	Analiza dejstava izazvanih kranovima.
VI- 04.11.22.	<b>P 06</b>	Krovni pokrivači, fasadne obloge. Rožnjače, fasadne ridle.
	<b>V+PZ 06</b>	Analiza dejstva vjetra.
VII- 11.11.22.	<b>P 07</b>	Projektovanje hladno oblikovanih elemenata. Osnove proračuna prema MEST EN 1993-1-3.
	<b>V+PZ 07</b>	Krovni pokrivači, fasadne obloge. Rožnjače, fasadne ridle. Proračun hladno oblikovane rožnjače i fasadne ridle.
VIII-18.11.22.	<b>P 08</b>	Proračun hladno oblikovane rožnjače i fasadne ridle pridržane krovnim pokrivačem ili fasadnom oblogom. Tačan i pojednostavljeni proračun.
	<b>V+PZ 08</b>	Tačan i pojednostavljeni proračun rožnjače.
IX- 25.11.22.	<b>P 09</b>	Glavni nosači. Projektovanje ramovskih nosača - portalni ramovi. Globalna analiza. Imperfekcije. Metode analize koje uzimaju u obzir materijalne nelinearnosti.
	<b>V+PZ 09</b>	Modeliranje ramovskih konstrukcija. Klasifikacija ramova i imperfekcije.
X- 02.12.22.	<b>P 10</b>	Glavni nosači. Projektovanje rešetkastih nosača. Oblici rešetki. Problemi kod proračuna rešetki. Poprečni presjeci i veze između štapova. Postupak proračuna čeličnih rešetki.

	<b>V+PZ 10</b>	Elastična analiza rama. Primjena softwera.
<b>XI- 09.12.22.</b>	<b>P 11</b>	Višespratni ramovi. Osnovni elementi spratnih zgrada. EHF za višespratne ramove.
	<b>V+PZ 11</b>	Plastična analiza rama. Primjena softwera.
<b>XII- 16.12.22.</b>	<b>P 12</b>	Montaža čeličnih konstrukcija. Terenska nastava (izlazak na teren i obilazak industrijske hale u eksploataciji i/ili u izgradnji).
	<b>V+PZ 12</b>	Rešetkasti glavni nosači, modeliranje i dimenzionisanje. Primjena softwera.
<b>XIII-23.12.22.</b>	<b>P 13</b>	Izvođenje čeličnih konstrukcija - Zakonski i tehnički zahtijevi, klase izvođenja. Crnogorska zakonska regulativa. MEST EN 1090: Izvođenje čeličnih i aluminijumskih konstrukcija. Klasa izvođenja. Tehničke mjere za izvođenje radova i kontrolu kvaliteta u skladu sa MEST EN 1090-2.
	<b>V+PZ 13</b>	Rešetkasti glavni nosači, modeliranje i dimenzionisanje. Primjena softwera.
<b>XIV-30.12.22.</b>	<b>P 14</b>	Rekapitulacija pređenog gradiva. Priprema za završni ispit.
	<b>V+PZ 14</b>	Rekapitulacija pređenog gradiva. Priprema za završni ispit.
<b>XV- 06.01.23.</b>	<b>P 15</b>	Rekapitulacija pređenog gradiva. Priprema za završni ispit.
	<b>V+PZ 15</b>	Rekapitulacija pređenog gradiva. Priprema za završni ispit.
<b>09.01.23.-12.02.23.</b>	Dopunska nastava, završni ispit i popravni završni ispit.	

**Obaveze studenta u toku nastave:** Student je obvezan da uradi zadatke, polazi testove i položi završni ispit (uslov za izlazak na završni ispit je tačno urađen svaki grafički rad).

**Konsultacije:** Prof.dr Duško Lučić: utorak, srijeda, četvrtak i petak, 12.00 – 13.00 h  
Mr Mladen Muhadinović: utorak: 12.00 – 14.00 h, četvrtak, 09.00 – 11.00 h

#### **Opterećenje studenta u časovima:**

<b>Nedjeljno: 4.0 kredita x 40/30 = 5.33 sati</b> <b>Struktura:</b> 2 sata predavanja 2 sata vježbi 1.33 sati samostalnog rada, uključujući konsultacije	<b>U toku semestra</b> Nastava i završni ispit: (5.33 sati) x 16 = <u>85.33 sati</u> Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (5.33 sati) = <u>10.66 sati</u> <b>Ukupno opterećenje za predmet 4x30 = 120 sati</b> Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita <u>od 0 do 24 sata</u> (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet 120 sati) Struktura opterećenja: 85.33 sati (Nastava)+10.66 sati (Priprema) + 24 sata (Dopunski rad)
---	--

#### **Literatura:**

1. Steel buildings in Europe, Single-Storey Steel Buildings, Part 1 - 11, European project "Facilitating the market development for sections in industrial halls and low rise buildings (SECHALO) RFS2-CT-2008-0030", Internet publikacija.
2. Steel buildings in Europe, Multi-Storey Steel Buildings, Part 1 - 10, European project "Facilitating the market development for sections in industrial halls and low rise buildings (SECHALO) RFS2-CT-2008-0030", Internet publikacija.
3. B. Zarić, B. Stipanić, D. Buđevac: Čelične konstrukcije u građevinarstvu, Građevinska knjiga, Beograd, 1989.
4. M. Debeljković: Čelične konstrukcije u industrijskim objektima, Građevinska knjiga, Beograd, 1995.

#### **Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:**

Provjera znanja vrši se kontinuirano tokom semestra, kroz zadatke i testove i na završnom ispitu.

Nepoložena provjera znanja se vrijednuje sa 0 poena. Prirustvo nastavi se može vrjednovati do 5 poena.

Ocenjuje se sljedeće:

- zadaci: 10 x (0.75 do 1.5) = 7.5 do 15
- testovi: 3 x (2.5 do 5) = 7.5 do 15
- završni ispit: 35 do 70
- Testovi i završni ispit se rade pismeno.
- Odbrana zadataka je usmena.

<b>Ocjena</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
<b>Broj poena</b>	<b>90 - 100</b>	<b>80 - 89</b>	<b>70 - 79</b>	<b>60 - 69</b>	<b>51 - 59</b>

#### **Posebne naznake za predmet:**

	<b>Napomena:</b> Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, saradnika, šefa studijskog programa i prodekanu za nastavu.
--	---