



## OBAVIJEST O PLANU ODRŽAVANJA NASTAVE

### PREDAVANJA

1. TURNUS: srijedom 8-11 h, VP
2. TURNUS: četvrtkom 8-11 h, P8
1. predavanje: 28./29. 02. 2024.

### VJEŽBE

1. TURNUS: petkom 10-12 h, P9, P11, P13, K7
2. TURNUS: petkom 12-14 h, P9, P13, P14, K7
1. vježbe: 01. 03. 2024.

Tijekom semestra su moguće manje izmjene planiranih termina održavanja nastave, o čemu će studenti biti pravovremeno obaviješteni usmenim putem na nastavi i putem mrežnih stranica predmeta.

Nastavni materijali bit će sukcesivno postavljani u repozitorij na mrežnim stranicama predmeta (mapa „Nastava 2023./2024.“) najkasnije jedan dan prije održavanja pojedinog predavanja odnosno vježbe.

### 1. kolokvij

**Ponedjeljak 15. 04. 2024., 15-18 h**

Obuhvaća poglavlja: statički neodređeni sustavi, teorije čvrstoće, središte posmika, jezgra poprečnog presjeka.

100 bodova

### 2. kolokvij

**ponedjeljak 27. 05. 2024., 15-18 h**

Obuhvaća poglavlja: potencijalna energija, izvijanje, proračun konstrukcija prema teoriji plastičnosti.

100 bodova

### Popravni kolokvij

**Srijeda 05. 06. 2024., 8-11 h**

Ocjena ukupnog uspjeha na kolokvijima (za pozitivnu ocjenu potrebno je ostvariti najmanje 50 bodova po kolokvijiu):

0 – 119	nedovoljan (1)
120 – 139	dovoljan (2)
140 – 159	dobar (3)
160 – 179	vrlo dobar (4)
180 – 200	izvrstan (5)

Studenti koji polože kolokvije, oslobađaju se dijela pisanog ispita sa zadacima (pisani ispit se sastoji od dijela sa zadacima i dijela s teorijom) i to im oslobođenje vrijedi zaključno sa zimskim ispitnim rokovima u veljači 2025. godine (tj. do ponovnog upisa predmeta).

**Uvjeti za ostvarivanje prava na izlazak na ispit: ostvarenih najmanje 25 bodova po kolokvijiu; prisustvo na 75 % predavanja; prisustvo na 100 % vježbi.**

Studenti koji ne uspiju ostvariti najmanje 25 bodova **na jednom od kolokvija**, pristupaju popravnom kolokvijiu. U tom slučaju, uvjet za ostvarivanje prava na izlazak na ispit je ostvarenih najmanje 25 bodova.

**Studenti koji na oba kolokvija ne uspiju ostvariti najmanje 25 bodova, neće moći ostvariti pravo na izlazak na ispit.**



### KONZULTACIJE

NASTAVNIK	DAN, VRIJEME, MJESTO	E-ADRESA ZA NAJAVU
Marko Bartolac	Ponedjeljak, 14-16 sati, Kranjčevićeva 2, ured 307	<a href="mailto:marko.bartolac@grad.unizg.hr">marko.bartolac@grad.unizg.hr</a>
Suzana Ereiz	Četvrtak, 10-12 sati, Kranjčevićeva 2, ured 305	<a href="mailto:suzana.ereiz@grad.unizg.hr">suzana.ereiz@grad.unizg.hr</a>
Marina Frančić Smrkić	Ponedjeljak, 10-12 sati, Kranjčevićeva 2, ured 304	<a href="mailto:marina.francic.smrkic@grad.unizg.hr">marina.francic.smrkic@grad.unizg.hr</a>
Janko Koščak	Četvrtak, 10-12 sati, Kranjčevićeva 2, ured 305	<a href="mailto:janko.koscak@grad.unizg.hr">janko.koscak@grad.unizg.hr</a>
Ana Skender	Utorak, 10-12 sati, Kranjčevićeva 2, ured 304	<a href="mailto:ana.skender@grad.unizg.hr">ana.skender@grad.unizg.hr</a>

Zbog bolje organizacije, molimo da se za konzultacije najavite putem e-pošte najmanje jedan dan unaprijed.

### DEMONSTRATURE

DEMONSTRATOR	DAN, VRIJEME, MJESTO	E-ADRESA ZA NAJAVU
Alen Huskić	Srijeda 08-10 sati K11/na daljinu (MS Teams)	<a href="mailto:ahuskic@student.grad.hr">ahuskic@student.grad.hr</a>
Nikola Oreb	Četvrtak 15-17 sati, K10/na daljinu (MS Teams)	<a href="mailto:noreb@student.grad.hr">noreb@student.grad.hr</a>
Rene Kelemen	Petak 12-14 sati, K10/na daljinu (MS Teams)	<a href="mailto:rkelemen@student.grad.hr">rkelemen@student.grad.hr</a>

Zbog bolje organizacije, molimo da se za demonstrature najavite putem e-pošte najmanje 1 dan unaprijed. Pošto kolege demonstratori imaju nastavu na diplomskom studiju na lokaciji Sv. Duh, postoji mogućnost da će se demonstrature nekad održati i na daljinu putem MS Teamsa.

Uz auditorne vježbe, tijekom semestra su predviđene laboratorijske i projektantske vježbe. O terminima i načinu održavanja ovih vježbi će studenti biti pravovremeno obaviješteni usmenim putem na nastavi i putem mrežnih stranica predmeta.

Popis preporučene literature:

1. Šimić, V.: „Otpornost materijala II“, Školska knjiga, Zagreb, 2002.
2. Šimić, V.: „Otpornost materijala I“, Školska knjiga, Zagreb, 2002.
3. Alfirević, I.: „Nauka o čvrstoći II“, Golden marketing, Zagreb, 1999.
4. Alfirević, I.: „Nauka o čvrstoći I“, ITP Tehnička knjiga d. d., Zagreb, 1995.
5. Goodno, B. J.; Gere, J. M.: „*Mechanics of Materials*“, Cengage Learning, Boston (MA-USA), 2018.

Zagreb, 29. ožujka 2024. godine

Nositelji kolegija:

Marko Bartolac  
Marina Frančić Smrkić