



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

STABILNOST I DINAMIKA KONSTRUKCIJA

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:****3. Ciklus studija:**1**4. Bodovna vrijednost ECTS:**7**5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni       Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

POLOŽENI ISPIT IZ PREDMETA: STATIKA KONSTRUKCIJA I i II

**7. Ograničenja pristupa:**

nema

**8. Trajanje / semestar:**18**9. Sedmični broj kontakt sati:**

4
0
1

9.1. Predavanja:

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

**10. Fakultet:**

Rudarsko-geološko-građevinski fakultet

**11. Odsjek / Studijski program:**

Građevinski

**12. Odgovorni nastavnik:**

dr.sc. Mirsad Topalović

**13. E-mail nastavnika:**

mirsad.topalovic@untz.ba

**14. Web stranica:**

[http://www.rggf.untz.ba/nastavno\\_osoblje.html](http://www.rggf.untz.ba/nastavno_osoblje.html)

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

- Definisanje pojmova iz oblasti stabilnosti i dinamike konstrukcija.
- Upoznavanje studenata sa materijom koja služi kao osnova za analize stabilnosti i dinamike konstrukcija.
- Sticanje znanja u oblasti stabilnosti i dinamike konstrukcija.
- Sticanje vještina u analizi stanja naprezanja i deformacija materijala koji se primjenjuju u stabilnosti i dinamici konstrukcija.
- Poboljšati intelektualne vještine u smislu aplikacije/primjene stečenih saznanja u rješavanju različitih problema u oblasti stabilnosti i dinamike konstrukcija.

**16. Ishodi učenja:**

Na kraju semestra/kursa uspješni studenti, koji su tokom nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, će biti osposobljeni da:

- koriste dostupnu raspoloživu literaturu vezanu za rješavanje različitih problema iz oblasti stabilnosti i dinamike konstrukcija,
- rješavaju probleme različite složenosti, individualno i u timu i iste prezentiraju u pisanom ili verbalnom obliku,
- razumiju značaj ovog kursa u rješavanju različitih problema iz projektovanja stabilnosti i dinamike konstrukcija, i
- polože završni ispit u prvim ispitnim terminima na kraju semestra.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

**Dinamika konstrukcija:** Uvodne napomene. Osnovi vibracija kontinualnih sistema. Vibracije sistema sa jednim stepenom slobode kretanja. Vibracije diskretnih sistema sa n stepeni slobode kretanja. Primjena metode sila i metode deformacija za analizu vibracija linijskih sistema. Iterativni postupak za određivanje svojstvenih frekvencija i svojstvenih vektora. Numeričke metode i približne metode za određivanje frekvencije osnovnog tona. Primjena metode konačnih elemenata u dinamičkoj analizi linijskih nosača. Analiza seizmičkih uticaja: osnovne napomene, određivanje matrice krutosti i matrice masa prostorne konstrukcije. Proračun objekata visokogradnje na dejstvo zemljotresa.

**Stabilnost konstrukcija:** Uvodne napomene. Statičke metode u analizi stabilnosti konstrukcija. Energetske metode u analizi stabilnosti konstrukcija. Teorija drugog reda pravog štapa sa konstantnim poprečnim presjekom i konstantnom aksijalnom silom.

**18. Metode učenja:**

- predavanja, vježbe, konsultacije
- predavanja i vježbe su interaktivne i praktične prirode

**19. Objasnjenje o provjeri znanja:**

Metode provjere znanja studenata obuhvata slijedeće kriterije:

1. Testovi iz gradiva
2. Seminarski rad
3. Završni ispit

Na osnovu navedenih činjenica na kraju kursa nastavnik će, bodovanjem pojedinih aktivnosti, formirati konačnu zaključnu ocjenu.

**SISTEM BODOVANJA I OCJENIVANJA****Obaveze studenta Bodovi**

1. Prisustvo nastavi (predavanja i vježbe)- 5 bodova)
2. Pismeni kolokvij I- 20 bodova
3. Pismeni kolokvij II- 20 bodova
4. Završni ispit - 40 bodova
5. Seminarski rad -15 bodova

Ukupno bodova 100

Za prolaz je potrebno ostvariti 54 boda od ukupne sume. Kontinuiranom aktivnošću tokom čitavog semestra studenti mogu ostvariti 50 bodova što čini 50 % od ukupnog ispita, dok preostali broj bodova (50%) ostvaruju na završnom ispitu, te ostvariti ocjene:

- |                  |            |
|------------------|------------|
| 0 do 53 bodova   | 5 (pet)    |
| 54 do 63 bodova  | 6 (šest)   |
| 64 do 73 bodova  | 7 (sedam)  |
| 74 do 83 bodova  | 8 (osam)   |
| 84 do 93 bodova  | 9 (devet)  |
| 94 do 100 bodova | 10 (deset) |

**20. Težinski faktor provjere:**

**21. Osnovna literatura:**

1. B. Ćorić, S. Ranković, R. Salatić: Dinamika konstrukcija, Univerzitet u Beogradu, 1998.
- 2.M. Đurić: Stabilnost i dinamika konstrukcija, Građevinski fakultet, Beograd, 1973.
3. D. Inman: Engineering Vibration, 2nd Ed. Prentice Hall, 2001.

**22. Internet web reference:****23. U primjeni od akademske godine:**

2015/2016

**24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**

07.09.2015.