

## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

Metode analize konstrukcija

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**

ne popunjavati

**3. Ciklus studija:**

3

**4. Bodovna vrijednost ECTS:**

8

**5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni  Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:****7. Ograničenja pristupa:****8. Trajanje / semestar:** 1 2**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

1

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

**10. Fakultet:**

Mašinski fakultet

**11. Odsjek / Studijski program:**

Mašinske konstrukcije/Doktorski studij iz područja mašinstva

**12. Odgovorni nastavnik:**

dr.sc. Salko Ćosić, van.prof.

**13. E-mail nastavnika:**

salko.cosic@untz.ba

**14. Web stranica:**

www.mf.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

sticanje teorijskih i praktičnih znanja iz oblasti modeliranja i analize konstrukcija te primjena savremenih softverskih paketa na primjerima praktičnih problema iz navedene oblasti

**16. Ishodi učenja:**

Na kraju semestra/kursa uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, će biti osposobljeni da samostalno modeliraju i koristeći savremene softverske pakete rješavaju praktične konstrukcione probleme u raznim oblastima mašinske i tehnike općenito

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Uvod, sadržaj i cilj procesa projektovanja i analize konstrukcija ,  
podjela (vrste mašinskih konstrukcija),  
kriteriji za definisanje funkcionalnih karakteristika i oblika,  
statička analiza, metoda sila, metoda pomjeranja,  
energetske metode u analizi konstrukcija, Releygh-Ritz ov koncept,  
analiza stabilnosti, problem sopstvenih vrijednosti,  
metode dinamičke analize (modalna, tranzijentna, modalna superpozicija),  
numeričke metode analize konstrukcija, FEM, CDM, teorijske osnove s primjerima,  
komercijalni FEM softverski alati, primjeri primjene.

**18. Metode učenja:**

Predavanja, vježbe na računaru, softverski primjeri, seminarski radovi, konsultacije

**19. Objašnjenje o provjeri znanja:**

Test teorije (u pisanoj formi) i praktičan test na računaru. Mogućnost izbora teme za seminarski rad koji može zamijeniti test teorije. Ocjena se formira kao zbirna na osnovu ocjene iz teorije i praktičnih vježbi

**20. Težinski faktor provjere:**

Test teorije: 50 bodova

Test na računaru: 50 bodova

Seminarski rad (alternativna za test teorije): 50 bodova

**21. Osnovna literatura:**

1. S. Ćosić, M. Avdić: MKE u modeliranju i analizi konstrukcija, Tuzla 2013
2. K.J. Bathe: Finite element procedures, Prentice Hall, 1996
3. Clough R. Penzien J. Dynamics of structures, McGraw Hill 1996

**22. Internet web reference:**

[www.mf.untz.ba](http://www.mf.untz.ba)

**23. U primjeni od akademske godine:**

2012/13

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