



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

STATIKA

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

ne popunjavati

**3. Ciklus studija:**

1

**4. Bodovna vrijednost ECTS:**

6

**5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni       Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

Odslušati predavanja iz Statike, pohađati vježbe i odbraniti grafičke radove

**7. Ograničenja pristupa:****8. Trajanje / semestar:**

1

1

**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

3
2
0

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

**10. Fakultet:**

Mašinski fakultet

**11. Odsjek / Studijski program:**

Energetsko mašinstvo, Proizvodno mašinstvo, Mehatronika

**12. Odgovorni nastavnik:**

dr.sc. Seniha Karić, docent

**13. E-mail nastavnika:**

seniha.karic@untz.ba

**14. Web stranica:**

www.mf.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Cilj nastave je prenijeti studentima znanja i vještine iz oblasti statike. Osposobljavanje za samostalno rješavanje grafičkih i analitičkih zadataka iz oblasti statike.

**16. Ishodi učenja:**

Na osnovu znanja usvojenih tokom slušanja predmeta studenti će biti u stanju analitičkim i grafičkim metodama proračunati zadatke iz statike, te nacrtati statičke dijagrame. Takođe procijeniti da li su problemi statički određeni ili neodređeni i kao takve rješavati. Stečena znanja su neophodna za samostalno rješavanje zadataka iz statike, te kao osnovna predznanja za izučavanje drugih predmeta iz oblasti mehanike krutog i deformabilnog tijela: Kinematike, dinamike i oscilacija, Nauke o čvrstoći i drugih.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

- Osnovni pojmovi
- Vektori
- Principi i aksiomi statike
- Rezultanta ravninskog sistema sila
- Uvjeti ravnoteže za ravninski sistem sila
- Statički određeni prosti nosači sa opterećenjem u jednoj ravni
- Ravni rešetkasti nosači
- Težište
- Trenje
- Prostorni sistem sila
- Lančanice, Princip virtualnih pomjeranja

**18. Metode učenja:**

- Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnika aktivnog učenja i uz aktivno učešće studenata;
- Auditivne vježbe;
- Priprema i izlaganje (odbrana) pojedinačnih seminarских-grafičkih radova.

**19. Objasnjenje o provjeri znanja:**

Nakon polovine semestra studenti pismeno polažu test (prvi međuispit) koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja i vježbi. Test se sastoji od dva zadatka višestrukog izbora. Student na prvom međuispitu može ostvariti maksimalno 15 bodova (50% od urađenog je prolazno). Nakon završetka semestra studenti pismeno polažu test (drugi međuispit) koji obuhvata obrađenu tematiku sa predavanja i vježbi iz drugog dijela semestra. Test se sastoji od zadatka višestrukog izbora. Student na drugom međuispitu može ostvariti maksimalno 15 bodova (50% od urađenog je prolazno). Oba testa polažu svi studenti na predmetu istovremeno čime je postignuta ujednačenost nivoa znanja koje se testira, kao i uslovi pod kojima student polaže ispit. U sklopu predispitnih obaveza studenti su dužni izraditi individualni seminarски-grafički rad koji će obuhvatiti četiri zadatka iz različitih oblasti. Seminarски-grafički radovi se u pisanoj formi predaju pedmetnom asistentu na pregled a zatim se prezentira i brani usmeno na osnovu čega se ocjenjuje. za urađene i odbranjene seminarске-grafičke radove student može ostvariti od 5 do 15 bodova. Također, za prisustvo te kontinuiranu aktivnost na predavanjima i vježbama u toku cijelog semestra student može ostvariti od 0 do 5 bodova.

Završni ispit se sastoji iz dva dijela: pisani i usmeni. Pravo izlaska na završni ispit imaju studenti koji su predali i odbranili seminarске-grafičke radove. Pisani dio ispita se sastoji iz zadatka i koji obuhvataju cijeli ispit gdje studenti mogu ostvariti 30 bodova od čega minimalno 15 bodova.

Na usmenom ispitnu student odgovara na pitanja iz programa nastavnog predmeta obrađenog na predavanjima i vježbama. Usmeni ispit se može položiti ukoliko student odgovori na većinu pitanja. Ukoliko student ne položi usmeni dio ispita poništavaju mu se i bodovi s pisanog dijela završnog ispita. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na usmenom ispitnu je 20. Da bi student mogao polagati usmeni dio ispita mora predhodni imati najmanje 34 ostvarena boda. Ukoliko student nema minimum za izlazak na usmeni dio ispita, ostvareni bodovi s pisanog dijela ispita mu se kumulativno sabiru i dodaju na popravnom ispitnu, na kojem je obavezan položiti i pisani i usmeni do ispita. Popravni ispit se polaže kao i završni. Da bi student položio ispit mora ostvariti minimalno 54 boda.

**20. Težinski faktor provjere:**

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita, a prema kvalitetu stečenih znanja i vještina, i sadrži maksimalno 100 bodova, te se utvrđuje prema slijedećoj skali:

Obaveza studenta      bodovi

Prisustvo predavanjima

i vježbama iaktivnost      5

Seminarски-grafički radovi 15

Mini testovi      2X15

Ukupno predispitne obaveze 50

Završni ispit pisani (zadaci+teorija) 30

usmeni      20

**21. Osnovna literatura:**

1. Karabegović I.(2004) Statika. Tehnički fakultet Bihać
2. Golubović Z. Simonović M. Mitrović Z.(2011) Mehanika- Satika, Univerzitet u Beogradu, Mašinski fakultet.
3. Golubović D. Kojić M. Savić R.(1979) Metodička zbirka zadataka iz mehanike-statika

**22. Internet web reference:****23. U primjeni od akademske godine:****24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**