



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Odabрана poglavља из Turbomašina

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
0
0

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

10. Fakultet:

Mašinski fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Termoenergjetika/Doktorski studij iz područja mašinstva

12. Odgovorni nastavnik:

dr.sc.Sead Delalić, red.prof.

13. E-mail nastavnika:

sead.delalic@untz.ba

14. Web stranica:

www.mf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Sticanje općih i posebnih znanja koja se odnose na korištenje metoda pri projektovanju i eksploraciji Hidro i Toplotnih turbomašina , uz napomenu da se uzima samo jedan kolegij.

16. Ishodi učenja:

Polaznici se upoznavaju sa korištenjem različitih metoda analize potrošnje energije u industrijskim i drugim postrojenjima i objektima. Posebna pažnja na ovom modulu se poklanja produbljivanju znanja i povećanju energetske efikasnosti , te sposobnost za rad u multidisciplinarnom okruženju. Polaznike se uz to potiče i na istraživanja koja doprinose kvaliteti rada postrojenja iz oblasti energetike npr. istraživanja usmjerena na regulaciju procesa, mjernu tehniku i na uticaj rada postrojenja na okoliš.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

- Razvoj alata za efektivno dizajniranje lopatica hidrauličkih mašina,
- Dizajn geometrije lopatica korištenjem NACA profila krivama nadpritisne i podpritisne strane lopatica i krivama središnjice i distribucije debljine duž središnje linije,
- Definisanje geometrijskih parametara, optimizacija strujanja fluida, glavne energetske značice,
- Dvofazno strujanje u topotnim turbomašinama, modeliranje,
- Karakteristike strujanja vlažne pare u turbinskim stupnjevima, strujanje čvrstih čestica sa radnim fluidom,
- Erozija i erozija_korozija dijelova turbomašina radi strujanja dvofaznog medija , metode i prognoze zaštite.

18. Metode učenja:

Koncept provjere znanja je zasnovan na kontinuiranom radu sa studentima tokom semestra. Metode provjere znanja uključuju izradu seminar skog rada kao i finalnu ocjenu znanja u usmenom obliku.

19. Objasnjenje o provjeri znanja:**20. Težinski faktor provjere:**

**21. Osnovna literatura:**

- 1.Krivčenko G.I., Giravličeskiye mašini, Energija Moskva, 1978.god.
2. Dejč M.F., Filipov G.A., Gazodinamik dvuhfasnih sred, Energizdat, Moskva, 1981.god.
4. Moore M.J., Sieverding C.H, Two phase steam Flow in Turbines and Separators, 1976.god.

22. Internet web reference:

-

23. U primjeni od akademske godine:

2012/13

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV: