



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

Odabrana poglavlja iz Parnih kotlova

**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:**

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 eksploataciji Parnih kotlova.

**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:**

- Odabrana poglavlja iz teorije sagorijevanja,
- Kinetika sagorijevanja,
- Izmjena mase i topote u ložištu,
- Konstrukcija ložišta za nekonvencionalne vrste goriva, spaljivanje otpadnih materijala, sagorijevanje u fluidiziranom sloju,
- Optimizacija sagorijevanja,korištenje aditiva za proces sagorijevanja u ložištima parnih kotlova, smanjenje emisije iz istih.
- Proračun visoko opterećenih dijelova parnog kotla, metode utvrđivanja vijeka trajanja materijala,
- Revitalizacija parnih kotlova.

**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. Prelec Z., Brodski generatori pare, ŠK Zagreb, 1990.god.
2. Oman J., Generatorij topote, Fakultet za strojništvo Ljubljana, 2005.god.
3. Lown G.J., Principles of Combustion Engineering for Boilers, Academic Press, New York, 1987.god.

**22. Internet web reference:**

-

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

2012/13

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