



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Projektovanje tehnoloških procesa

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:****7. Ograničenja pristupa:**

nema ograničenja

8. Trajanje / semestar:

1

7

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3
0
2

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

10. Fakultet:

Tehnološki fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Hemijsko inženjerstvo i tehnologije/Hemijsko inženjerstvo i tehnologije

12. Odgovorni nastavnik:

Dr.sc. Elvis Ahmetović, vanr. prof.

13. E-mail nastavnika:

elvis.ahmetovic@untz.ba

14. Web stranica:

www.tf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Ciljevi izučavanja nastavnog predmeta su:

- spoznati osnovna znanja o značaju konceptualnog projektovanja tehnoloških procesa u procesnoj industriji,
- razumijeti osnove sistemskog pristupa i integracije procesa
- kritički analizirati i rješiti probleme različite složenosti sa upotrebom računara i različitih softvera (npr. General Algebraic Modeling System (GAMS), Excel, itd.).
- izvesti određene zaključke, analizirati i prezentirati rezultate,
- poboljšati pisane i verbalne komunikacijske vještine

16. Ishodi učenja:

Nakon odslušanog nastavnog predmeta i izvršenih nastavnih obaveza studenti će moći:

- koristiti i analizirati raspoloživu literaturu u cilju dobivanja potrebnih informacija,
- definirati osnovne pojmove, razumijeti osnove projektovanja tehnoloških procesa i objasniti značaj u industriji,
- skicirati i objasniti generičku šemu tehnološkog procesa u kome se iz sirovine proizvodi finalni proizvod
- proračunati dizajn probleme različite složenosti bez i sa upotrebom računara
- procijeniti dobijene rezultate proračuna i izvesti zaključke
- prezentirati rezultate u pisanom i verbalnom obliku.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Uvod u projektovanje tehnoloških procesa. Tipični problemi projektovanja procesa. Koraci u projektovanju procesa od ideje do puštanja postrojenja u proizvodnju. Sistemske metode za sintezu i projektovanje procesa. Struktura i dijagrami tehnoloških procesa. Istraživanje i razvoj procesa. Procjena troškova procesa. Tipovi procjene kapitalnih troškova, procjena nabavne cijene opreme. Procjena proizvodnih troškova. Inženjersko ekonomski analiza i profitabilnost procesa). Kompjuterski program za procjenu kapitalnih troškova opreme (CAPCOST). Uvod u optimizaciju i integraciju procesa. Osnove optimizacije procesa i matematičkog programiranja, formulacija optimizacijskih problema. Kompjuterski program General Algebraic Modelling System (GAMS) za modeliranje i optimizaciju procesa. Osnove integracije mase i topline.

18. Metode učenja:

Predavanja, laboratorijske (računarske) vježbe, seminarski rad, konsultacije.

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Za provjeru usvojenog znanja na kursu se koristi pismena i/ili usmena provjera znanja. Pismena provjera se sastoji od provjere znanja na testu tokom semestra (Test I) i nakon završetka semestra (Test II), a usmena od kraćeg razgovora i diskusije. Test (I i II) se sastoji od teoretskih pitanja i zadataka. U toku semestra studentima se dodjeljuje seminarski rad koji treba da kompletiraju i predaju najkasnije do kraja semestra. Provjera znanja se vrši usmeno kroz prezentaciju seminar skog rada. Provjere na svim oblicima znanja priznaju se ukoliko je postignuti rezultat pozitivan nakon svake pojedinačne provjere i iznosi najmanje 50% ukupno predviđenog i/ili traženog znanja i vještina. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda.

Studenti koji namjeravaju pristupiti polaganju ispita trebaju isti prijaviti kod predmetnog asistenta najkasnije 2 dana prije ispita. Prijava podrazumijeva predavanje prazne zadaćnice A4 formata na kojoj je potrebno napisati ime i prezime, odsjek, smjer, broj indeksa i akademsku godinu kada je predmet pohađan.

20. Težinski faktor provjere:

Obaveze studenta:	Bodovi:
Test I	40 bodova
Seminarski rad	20 bodova
Ukupno predispitne obaveze (60 bodova)	
Test II	
Završni/popravni ispit (40 bodova)	40 bodova

21. Osnovna literatura:

1. Turton, R. et al. (2009). Analysis, Synthesis, and Design of Chemical Processes. New Jersey, USA: Prentice-Hall.
2. Ahmetović, E., Ibrić, N. (2011). Projektovanje tehnoloških procesa: interna skripta. Tuzla: Tehnološki fakultet.

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