



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Procesna integracija

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

8

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

2

10. Fakultet:

Tehnološki fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Hemijsko inženjerstvo i tehnologija

12. Odgovorni nastavnik:

Dr.sci. Elvis Ahmetović, red. 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 procesnoj integraciji i razumijeti njenu primjenu u procesnoj industriji,
- razumijeti, kritički analizirati i riješiti probleme različite složenosti i prezentirati dobijene rezultate,
- razumijeti značaj promatranja procesa kao ukupnog sistema sastavljenog od više podsistema.

16. Ishodi učenja:

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

- razumijeti osnove procesne integracije i objasniti njen značaj sa ekonomskog, ekološkog i socijalnog aspekta,
- riješiti probleme metodama procesne integracije, procijeniti dobijene rezultate proračuna i izvesti zaključke,
- odrediti minimalnu potrošnju svježe vode i dizajnirati mrežu tokova vode u procesu,
- skicirati i objasniti toplinsko integriranu mrežu tokova vode u procesu.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Uvod u procesnu integraciju. Globalna potrošnja vode i energije u industrijskom sektoru. Upotreba vode i energije u procesu. Definicija i značaj procesne integracije. Podjela problema procesne integracije. Koncepti sekvencijske i simultane integracije vode i topline u procesu. Osnovni koraci u primjeni procesne integracije. Motivacijski primjer povećanja kapaciteta proizvodnje i smanjenja potrošnje vode u procesu. Sistemske metode za integraciju vode u procesu. Pinch analiza za integraciju vode. Matematičko programiranje za integraciju vode i topline u procesu. Primjena kompjuterskih alata (Water Design i General Algebraic Modeling System-GAMS) za određivanje minimalne potrošnje svježe vode i dizajniranje mreže tokova vode u procesu. Sinteza toplinsko integriranih mreža tokova vode u procesu. Primjeri primjene sistemskih metoda za integraciju vode i topline u procesu.

18. Metode učenja:

Predavanja, laboratorijske (računarske) vježbe, konsultacije.

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Pismena provjera znanja se sastoji od provjere znanja na testu polovinom semestra (Test 1) i nakon završetka semestra (Test 2). Test (1 i 2) se sastoji od teoretskih pitanja i zadatka.

Maksimalan broj bodova na Testu 1 je 40 i na Testu 2 je 50.

Na Testu 1, koji se radi polovinom semestra, student treba ostvariti minimalno 50% bodova da bi nakon završetka semestra radio Test 2.

Ukoliko student nije položio Test 1 u toku semestra onda nakon završetka semestra pristupa polaganju integralnog testa/ispita koji obuhvata cijelokupno gradivo iz predmeta. Maksimalan broj bodova na integralnom ispitu je 90. Na tom ispitu student treba ostvariti minimalno 50% od ukupnog broja bodova.

Da bi student položio ispit 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, naziv studijskog programa, broj indeksa i akademsku godinu kada je predmet pohađan.

20. Težinski faktor provjere:

Bodovi:

Test I	40
Prisutnost na predavanju	5
Prisutnost na vježbama	5
Ukupno predispitne obaveze (50 bodova)	
Test II	
Završni/popravnji ispit (50 bodova)	50

21. Osnovna literatura:

El-Halwagi, M. M. (2006). Process integration. San Diego: Academic Press.

Ahmetović, E. (2016). Odabrana poglavља hemijsko-procesnog inženjerstva. Tuzla: Univerzitet u Tuzli, Tehnološki fakultet.

22. Internet web reference:

<https://www.taylorfrancis.com/books/e/9781498761840/chapters/10.1201%2F9781315153292-17>

<https://www.design.che.vt.edu/waterdesign/waterdesign.html>

23. U primjeni od akademske godine:

2023/2024

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

18.09.2024.