



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Modeliranje sistema

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**3. Ciklus studija:**

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

6

5. Status nastavnog predmeta:

Obavezni Izborni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

Matrične metode u elektrotehnici

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

1	5
---	---

9. Sedmični broj kontakt sati:

3
1
1

9.1. Predavanja:

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

10. Fakultet:

Fakultet elektrotehnike

11. Odsjek / Studijski program:

Elektrotehnika i računarstvo

12. Odgovorni nastavnik:

dr.sc. Amir Tokić, red.prof.

13. E-mail nastavnika:

amir.tokic@untz.ba

**14. Web stranica:****15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Osnovni cilj kursa je dati bazna znanja i vještine iz metoda, tehnika i softverskih alata za modeliranje različitih vrsta kontinualnih dinamičkih sistema kao i upoznavanje za odgovarajućim analogijama različitih vrsta dinamičkih sistema.

16. Ishodi učenja:

Na kraju kursa, studenti će stići znanje i vještine da: različitim pristupima izvrše analizu sistema kao što su: električni, mehanički translatorni, mehanički rotacioni, fluidni i termalni sistemi, modeliraju kako linearne, tako i nelinearne sisteme, ovladaju načinu zapisa sistema u formi jednačine prostora stanja, izvrše poređenje različitih sistema putem uvođenja analogija, tj. analognih veličina, ovladaju programskim paketima za modeliranje i simulaciju.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Pojmovi i definicije modelliranja i simulacije. Prednosti modeliranja i simulacije. Različiti pristupi u modeliranju sistema. Modeliranje linearnih sistema. Modeliranje električnih sistema. Metod generisanja matrica prostora stanja. Modeliranje mehaničkih translatornih sistema. Modeliranje mehaničkih rotacionih sistema. Modeliranje fluidnih sistema. Modeliranje termalnih sistema. Analogije modela/sistema. Univerzalan pristup modeliranju različitih vrsta dinamičkih sistema. Generalan pristup generisanja matrica u formi prostora stanja. Topološki problemi i algebarske petlje. Vremenske konstante. Modeliranje nelinearnih sistema. Linearizacija modela. Uvod u programske pakete za modeliranje i simulaciju.

18. Metode učenja:

Predavanje i auditorne vježbe - primjenjuje se klasični pristup učenju uz upotrebu ploče i table.

Laboratorijske vježbe - obavezno prisustvovanje studenata i aktivno sudjelovanje na nastavi. Vježbe se izvode u računarskom centru uz primjenu odgovarajućih softverskih paketa.

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Ispit se polaže pismeno i usmeno. Pismeni ispit je kombinacija teoretskih pitanja i računskih primjera rađenih na predavanjima i na auditornim vježbama. Završni ispit je usmeni ispit koji se sastoji iz teoretskih pitanja.

**20. Težinski faktor provjere:**

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem završnog ispita. Student može ostvariti maksimalno 100 bodova i to prema sljedećoj skali:

Test 1 - 45

Test 2 - 45

Ukupno predispitne obaveze - 90

Završni ispit - 10

21. Osnovna literatura:

A. Tokić: "Modelovanje i simulacija kontinualnih sistema", PrintCom, Tuzla, 2010.

F. E. Cellier: "Continuous System Modeling", Springer-Verlag, New York, 1991.

F. E. Cellier: "Continuous System Simulation", Springer-Verlag, New York, 2006.

22. Internet web reference:

--

23. U primjeni od akademske godine:

2016/2017

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

04.04.2016
