

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

CAD SISTEMI

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

3. Ciklus studija:

I

4. Bodovna vrijednost ECTS:

3

5. Status nastavnog predmeta:

Izborni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

7. Ograničenja pristupa:

8. Trajanje / semest(a)r(i):

1

V

9. Sedmični broj kontakt sati i ukupno studentsko radno opterećenje na predmetu:

Semestar (1)

1

Semestar (2)

(za dvosemestralne predmete)

Opterećenje:
(u satima)

9.1. Predavanja

2

Nastava:

33.75

9.2. Auditorne vježbe

0

Individualni rad:

50.25

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe

1

Ukupno:

84.00

10. Fakultet:

Mašinski fakultet

11. Odsjek / Studijski program :

Energetika i Termo Fluidni Inženjering

12. Nositelj nastavnog programa:

Dr.Sc. Salko Ćosić, van.prof.

13. Ciljevi nastavnog predmeta:

Stjecanje osnovnih teorijskih i praktičnih znanja iz oblasti kompjuterskog projektvanja u mašinstvu pomoću savremenih CAD sistema, ovladavanje matematskim osnovama računarske grafike, 3D modeliranja te kompjuterski podržana optimizacija i simulacije tehničkih / energetskih procesa i sistema.

14. Ishodi učenja:

Studenti koji su uspješno savladali nastavni sadržaj biti će osposobljeni da samostalno stvaraju složene 2 i 3D modele tehničkih objekata, da na istima izvode numeričke proračune i MKE simulacije, da primjenom softverskih alata vrše optimizaciju procesa/sistema te da izrađuju kompletnu tehničko/tehnološku dokumentaciju.

15. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

1. Uvod, uloga i značaj kompjuterskog projektovanja i CAD sistema u energetici
2. Osnove računarske grafike, računarsko predstavljanje slike, modeli boje
3. Geometrijsko modeliranje, osnovne koordinatne 2D i 3D transformacije
4. Krivulje, parametarska definicija, ravne i prostorne, sintetičke krive, Bezier, SPLINE, BSPLINE
5. Modeliranje površina, površinski modeli
6. Solid modeliranje, CSG, Bool-ove operacije, tipske forme, prostorna dekompozicija
7. Parametarski modeli, parametrizacija, primjer - design table (SW)
8. Test br.1
9. Tehnička optimizacija, optimizacijski modeli, optimizacijski uslovi I i II reda, primjeri (MATLAB)
10. Multidimenzionalna optimizacija, uslovna optimizacija, numerički algoritmi, KKT uslovi
11. Osnovne numeričkog modeliranja u energetici, MKE, CFD
12. MKE - teorijske osnove, stroga i varijacijska formulacija, RR princip, interpolacijske f-je, matrica krutosti, spajanje
13. MKE u oblasti čvrstoće, pronosa toplote i strujnih procesa, primjeri, komercijalni FEM softveri
14. Osnove CAPP/CAM tehnologija
15. Test br.2

16. Metode učenja:

Predavanja i prezentacije uz analizu primjera, zadaci za samostalno vježbanje, laboratorijske vježbe uz programske zadatke, konsultacije s nastavnikom i asistentom.

17. Objašnjenje o provjeri znanja:

Parcijalne provjere znanja vrše se na polovini i na kraju semestra a obuhvataju praktični dio (programski zadaci) i test teorije. Student s ostvarenih min. 54% bodova je položio parcijalnu provjeru znanja. Na završnom ispiti student je oslobođen dijela ispita koji je položen preko parcijalnih provjera. Za upis ocjene neophodno je položiti i praktični i teorijski dio ispita.

Ocjena:

- 5 (pet, F,FX) <54, ne zadovoljava minimalne kriterije,
- 6 (šest, E) 54 - 64, zadovoljava minimalne kriterije
- 7 (sedam, D) 65 - 74, općenito dobar, ali sa značajnim nedostacima,
- 8 (osam, C) 75-84, prosječan, sa primjetnim greškama
- 9 (devet, B) 85 - 94, iznad prosjeka, sa ponekom greškom,
- 10 (deset, A) 95 - 100, izuzetan uspjeh bez grešaka ili sa neznatnim greškama

18. Težinski faktor provjere:

1. Parcijalna provjera I - zadaci 15, teorija 15,
2. Parcijalna provjera II - zadaci 15, teorija 15
3. Završni ispit: 40

19. Obavezna literatura:

1. Kuang-Hua C: Computer-Aided Engineering Design, Elsevier 2015

20. Dopunska literatura:

1. P.N. Rao: CAD/CAM Principles and Applications, 3ed, McGraw-Hill, 2010

21. Internet web reference:

22. U primjeni od akademske godine:

2025/26

23. Usvojen na sjednici NNV/UNV: