

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Softverski potpomognuto dizajniranje

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

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

5

5. Status nastavnog predmeta: Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:****7. Ograničenja pristupa:**

(max. 150 karaktera)

8. Trajanje / semestar:

1

6

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

1

10. Fakultet:

Rudarsko-geološko-građevinski fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Sigurnost i pomoć

12. Odgovorni nastavnik:

Dr sci. Adila Nurić, red.prof.

13. E-mail nastavnika:

adila.nuric@untz.ba

14. Web stranica:

www.rggf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

- upoznati studente sa osnovnim saznanjima iz oblasti računarstva, informacionih tehnologija i razvoja softvera,
- obučiti studente za metodologiju razvoja uspješnog softvera i prepoznavanje kvaliteta aplikacionih softvera kroz poznavanje numeričkih metoda,
- obučiti studente za korištenje određenih softverskih paketa u polju dizajniranja i modelovanja inženjerskih problema,
- poboljšati njihove intelektualne vještine u smislu aplikacije/primjene stečenih saznanja u rješavanju različitih inženjerskih problema,
- poboljšati njihove komunikacijske vještine u pisanom i verbalnom obliku,
- poboljšati njihove vještine vezane za individualni odnosno timski/grupni rad,
- poboljšati vještine studenata vezane za kontinuirani rad tokom čitave godine,
- pripremiti studente za timski rad i otvorenu komunikaciju profesor-student čime se vrši unapređenje nastavnog procesa i načina apsorpcije novih saznanja.

16. Ishodi učenja:

Na kraju semestra/kursa uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, će biti osposobljeni da:

- koriste dostupnu raspoloživu (pisanu/elektronsku) literaturu vezanu za rješavanje različitih problema ovog kursa,
- koriste softvere kao pomoć kod dizajniranja za koje su se obučavali tokom kursa,
- rješavaju probleme, različite složenosti, individualno i u timu i iste prezentiraju u pisanom ili verbalnom obliku
- razumiju značaj ovog kursa u rješavanju različitih problema u inženjerskoj praksi.
- polože završni ispit u prvim ispitnim terminima na kraju semestra.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Prezentacija kurs silabusa Softverski potpomognuto dizajniranje. Tipovi softvera. Istorija razvoja CAD softvera. Razvoj softvera za simulaciju. Numeričke metode integrisane u softverima za dizajniranje i simulaciju. Račun grešaka. Matrični račun. Interpolacija. Aproksimacija. Rješavanje linearnih jednačina. Rješavanje sistema jednačina. Rješavanje diferencijalnih jednačina. Metoda konačnih elemenata. Linearno-elastična analiza dvodimezionalnih modela.

18. Metode učenja:

U cilju efikasnog izvođenja nastave i postizanja očekivanih ciljeva kursa i kompetencija studenata na kraju semestra na kursu se koriste različite nastavne metode:

- predavanja,
- vježbe,
- kratki testovi.

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Metode ocjenjivanja studenata obuhvataju sljedeće kriterije:

Prisustvo na predavanjima 10

Prisustvo na vježbama 10

Aktivnost na predavanjima 10

Testovi 70

Završni ispit nadopuna bodova sa testova.

UKUPNO: 100

OCJENJIVANJE

- a) ocjena 5 (pet), opisno "ne zadovoljava", slovno "F" za ostvarenih 0-54 boda
- b) ocjena 6 (šest) opisno "dovoljan", slovno "E" za ostvarenih 55-64 boda
- c) ocjena 7 (sedam) opisno "dobar", slovno "D" za ostvarenih 65-74 boda
- d) ocjena 8 (osam) opisno "vrlo dobar", slovno "C" za ostvarenih 75-84 boda
- e) ocjena 9 (devet) opisno "izvanredan", slovno "B" za ostvarenih 85-94 boda
- f) ocjena 10 (deset) opisno "odličan", slovno "A" za ostvarenih 95-100 bodova.

