



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Primjena statistike u sigurnosti

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

PSuS

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

4

5. Status nastavnog predmeta:

Obavezni Izborni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

odslušan i položen predmet/kurs Matematika I

7. Ograničenja pristupa:

(max. 150 karaktera)

8. Trajanje / semestar:

1

4

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

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.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

- upoznati studente sa osnovnim saznanjima iz oblasti računarstva, informatike i informacionih sistema,
- poboljšati njihova saznanja iz oblasti teorije vjerovatnoće i statistike,
- obučiti studente za aplikaciju FORTRAN programskog jezika za windows aplikacije u inženjerskim statističkim proračunima i analizama,
- 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 sposobljeni da:

- koriste dostupnu raspoloživu (pisano/elektronsku) literaturu vezanu za rješavanje različitih problema ovog kursa,
- razvijaju jednostavne ili složene programe u programskom jeziku FORTRAN vezane za statističku obradu podataka,
- 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 Statistički programi u sigurnosti. Osnove statistike. Statističko prikupljanje podataka. Prikazivanje podataka u statističkoj tabeli. Grafičko prikazivanje. Metode opisne statistike. Teorija vjerovatnoće. Korelacija. Linearna korelacija. Krivolinijska korelacija. Odnos korelacije. Višestruka korelacija. Parcijalna korelacija. Teoretske raspodjele. Binomna raspodjela. Poissonova raspodjela. Normalna raspodjela. Studentova T-raspodjela. F-raspodjela. Uvod u teorijske osnove windows programiranja statističkih probelma. Realizacija windows aplikativnih projekta. Izgradnja dajlog kontrola i bokseva. Pridruživanje svojstava kontrolama i boksevima. Razvoj jedno-prozorskih dajloga (SDI), Razvoj multi-prozornih dajloga (MDI). Ulaz/izlaz i procesiranje. Programiranje sa EXCEL-om. Razvoj statističkih programa.

**18. Metode učenja:**

- predavanja.

Student je u toku cijelog semestra obavezan dolaziti na predavanja (P) onako kako je to definisano Pravilnikom Univerziteta u Tuzli. Ostvarivanje prava na potpis za navedeni predmet/kurs je definisano Pravilnikom Univerziteta u Tuzli. Nastavnik će tokom čitavog semestra na posebno kreiranom obrazcu pratiti prisutnost studenta.

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Za provjeru usvojenog znanja na predmetu koriste se:

- pismene i
- usmene metode.

Pismene metode obuhvataju pismenu provjeru znanja na testovima-mini ispitima nakon određenih oblasti nastavnog plana.

Testovi – mini ispiti

Nakon završetka određenih oblasti kursa nastavnik će organizovati testove odnosno mini ispite koji će se sastojati od određenog broja pitanja i zadataka u cilju provjere stečenih znanja studenata.

Prvi dio završnog ispita (pismena provjera znanja/računski dio ispita)

Za studente koji pohađaju kurs prvi dio ispita/pismena provjera znanja obuhvata polaganje završnog ispita na kraju semestra. Ukoliko studenti kroz testove neostvari prolazan broj poena ili su nezadovoljni sa brojem prolaznih bodova mogu da pristupe završnom ispitu koji podrazumijeva polaganje testa/ova koje nije položio u prethodnim koracima ili za kje nije zadovoljan sa osvojenim bodovima u vremenskom periodu od dva školska časa (90 min). Nije dozvoljeno korištenje literature niti bilo kojih drugih pomagala. Student pismeni dio ispita polaže uz korištenje računara u računarskoj sali na RGGF-u. Maksimalan broj bodova je 50.

Drugi dio ispita (pismeni test ili usmena provjera znanja)

Drugi dio ispita će biti organizovan kao usmeni ispit (dva školska časa) ili kao pismeni dio (ukoliko se radi o velikom broju studenata koji se ne bi mogli ispitati u određenom vremenskom roku). Maksimalan broj bodova se može ostvariti na ovom dijelu ispita je 20.

**20. Težinski faktor provjere:**

Maksimalan broj bodova
Prisustvo na predavanjima 10
Aktivnost na predavanjima 10
Test zadaci 60
Test teorija 20
Završni ispit nadopuna bodova.
UKUPNO: 100

21. Osnovna literatura:

1. M. Avdić, A. Nurić, Programiranje i primjena u inženjerstvu, COPYGRAF Tuzla, 2008
2. W.E. Mayo, M. Cwiakala, Programming with fortran 90, The McGraw Hill Companies, 1996
3. N. Lawrence, Compaq Visual Fortran, Digital PressTM, USA, 2002
4. J.L. Wagner, Fortran 90 Concise reference, Absoft Corporation USA, 1998
5. L.J. Ribar, Fortran programming for windows, Osborne McGraw Hill USA, 1993
6. E. Akin, Object-Oriented Programming via Fortran 90/95, Cambridge University Press, 2003
7. T.M.R. Ellis, I.R. Philips, T.M. Lahey, Fortran 90 Programming, Adison Wesley Publishing Company, 1994
8. I.D. Chivers, J. Sleighholme, Introduction to programming with Fortran, Springer Verlag, 2006
9. S. Vujić, A. Ivić, Matematičke metode u rudarstvu i geologiji, Univerzitet u Beogradu, RGF
10. A. Nurić, S. Nurić, Programiranje i statistika u inženjerstvu, Univerzitet u Tuzli, 2015

22. Internet web reference:

1. A. Nurić, Geostatističko mapiranje u rudarstvu, otvoreni obrazovni resursi, www.edx.baektel.eu
2. A. Nurić, Razvoj algoritma i kreiranje programa, OER, www.edx.baektel.eu

23. U primjeni od akademske godine:

2021/22

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

28.05.2021.