



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

Primjena računara u sigurnosti

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**

PRuS

**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

3

**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

3
0
0

9.2. Auditorne vježbe:

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 i informacionih sistema,
- poboljšati njihova saznanja iz oblasti programiranja,
- obučiti studente za aplikaciju proceduralnih programskega jezika inženjerskim 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 (pisanu/elektronsku) literaturu vezanu za rješavanje različitih problema ovog kursa,
- razvijaju jednostavne ili složene programe u programskom jeziku Python (open source) ili C++/Fortran jeziku vezane za inženjersku 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 Primjena računara u sigurnosti. Primjena informatike u inženjerstvu. Tipovi programskega jezika. Algoritmi i kodovi. Open source programski jezik Python. Kodiranje sa programskim jezikom Python. Kodiranje sa programskim jezikom C++/Fortran. Razvoj linearnih programskega struktura. Razvoj razgranatih programskega struktura. Razvoj cikličnih programskega struktura. Razvoj aplikacija iz oblasti sigurnosti i pomoći sa programskim jezicima.

**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.

**Predavanja**

Student je u toku cijelog semestra obvezan 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. Procenat sati koji se moraju slušati na predavanjima je takođe definisano Pravilnikom Univerziteta u Tuzli.

**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 ispit**

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.

**Dруги dio ispita (pismeni test ili usmena provjera znanja)**

Druzi 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. A. Nurić, S. Nurić, Programiranje i statistika u inženjerstvu, Univerzitet u Tuzli, 2015
4. Z. Hercigonja, Programiranje u Pythonu, 2017
5. M. Hruška, Osnove programiranja (Python), Sveučilište u Zagrebu, 2018
6. R.V.Kruc, Kratki uvod u Python, Sveučilište u Zagrebu, 2018
7. D.Urošević, Algoritmi u programskom jeziku C, Mikroknjiga Beograd, 1996
8. N. Prljača, Programiranje u C programskom jeziku, Univerzitet u Tuzli, 1999
9. R. Jakopec, C++ programiranje za apsolutne početnike, Varaždin

**22. Internet web reference:**

1. A. Nurić, Razvoj algoritma i kreiranje programa, OER, [www.edx.baektel.eu](http://www.edx.baektel.eu)
2. [http://download.tutoriali.org/Tutorials/C/C%2B%2B\\_za\\_apsolutne\\_pocetnike.pdf](http://download.tutoriali.org/Tutorials/C/C%2B%2B_za_apsolutne_pocetnike.pdf)
3. <http://www.angelfire.com/art2/ebooks/teachyourselfcplusplusin21days.pdf>
4. <https://www.znanje.org/knjige/computer/cpp/n/cpp01.htm>

**23. U primjeni od akademske godine:**

2021/22

**24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**

28.05.2021.