

## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

Informatika II

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

ne popunjavati

**3. Ciklus studija:**

1

**4. Bodovna vrijednost ECTS:**

2

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

nema

**7. Ograničenja pristupa:**

Studenti Odsjeka za turski jezik i književnost

**8. Trajanje / semestar:**

1

2

**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

2

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

**10. Fakultet:**

Filozofski fakultet

**11. Odsjek / Studijski program:**

Turski jezik i književnost

**12. Odgovorni nastavnik:****13. E-mail nastavnika:**

**14. Web stranica:**

www.ffuntz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Cilj ovog kursa je da se studente upozna s ulogom i organizacijom informacijsko-komunikacijskih tehnologija, kao i s mogućnošću primjene tih tehnologija u radu i nastavi. Tako se pored naprednog rada u Windows okruženju i u MS Office aplikacijama, studenti upoznaju s načinom rada i upotrebom videokonferencijskih sistema, tehnikama pretraživanja Interneta, podešavanjem mail accounta, primjenom jedinstvenog elektroničkog identiteta AAI i osnovnim alatima za zaštitu od malicioznih programa.

**16. Ishodi učenja:**

Studenti će nakon odslušanog kursa, uz kontinuirani rad tokom semestra, steći znanja i vještine pri korištenju osobnih računara i informacionih tehnologija u nastavnom procesu.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Prezentacije: programi za izradu prezentacija.  
Formati slika. Formatu zvuka. Mediji za pohranjivanje zvuka i slike  
Informacijski sistem  
Računarske mreže i telekomunikacije  
Internet  
E-mail  
Web preglednici  
Kreiranje web stranice  
Zloupotreba informacijske tehnologije, zaštita od malicioznih programa

**18. Metode učenja:**

Predavanja, konsultacije.

Predavanja predstavljaju teorijsku prezentaciju navedenog sadržaja kursa i izvode se direktno u sali na način koji omogućava da studenti ovladaju znanjima i vještinama koje treba postići u okviru ovoga predmeta. Studenti su obavezni prisustvovati predavanjima. Iznimno student može u toku semestra izostati tri puta sa nastave, pri čemu svoj izostanak treba opravdati predmetnom nastavniku na sljedećim predavanjima. Redovno će se voditi evidencija prisustva studenata.

**19. Objašnjenje o provjeri znanja:**

Zadaće (seminarski radovi)

Završni ispit

Zadaće (seminarski radovi)

Tokom semestra studenti će dobiti određeni broj zadataka (seminarskih radova) koje treba samostalno da riješi.

Završni ispit

Nakon završetka kursa studenti koji su dobili potpis imaju pravo izaći na završni ispit. Završni ispit se organizuje tri puta u školskoj godini (u formi Završni ispit, Popravni završni ispit i Dodatni popravni završni ispit) prema kalendaru završnih ispita kojeg usvoji Senat Univerziteta u Tuzli na početku školske godine. Na kraju kursa studentima će biti dostavljen spisak pitanja koja mogu biti na Završnom ispitu. Maksimalan broj bodova na Završnom ispitu može biti 50 (pedeset). Minimalan broj bodova potrebnih za prolaz na Završnom ispitu je 25 (dvadesetpet) i predstavlja uvjet za formiranje ocjene. Završni ispit se radi 45 minuta.

**20. Težinski faktor provjere:**

Kontinuiranim redovnim prisustvom na nastavi i aktivnošću tokom čitavog semestra studenti mogu ostvariti 10 bodova što čini 10% od ukupnog broja bodova. Uspješnom izradom i prezentacijom zadataka student može osvojiti maksimalno 40 bodova (40%), dok se preostali broj od 50 bodova (50%) ostvaruje na završnom ispitu.

Prije završnog ispita student može osvojiti maksimalno 50 preduvjetnih bodova (50%)

**21. Osnovna literatura:**

Čerić V., Varga M., Budin L. i dr.: Poslovno Računarstvo, Znak, Zagreb 2000.  
Balaban N, Ristić Ž, Đurković J. "Principi Informatike", Beograd, 1996.  
Lagumdžija Z. "Informatika Za Korisnike Personalnih Računara" Sarajevo, 1999.

**22. Internet web reference:****23. U primjeni od akademske godine:**

2015/2016.

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

16.03.2015