



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Ekonomski i demografska statistika

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**3. Ciklus studija:**1**4. Bodovna vrijednost ECTS:**7**5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

Da je student upisan u semestar akademske godine u kojoj se sluša nastavni predmet.

7. Ograničenja pristupa:

Nema

8. Trajanje / semestar:1 8**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

5
2
0

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

10. Fakultet:

EKONOMSKI FAKULTET

11. Odsjek / Studijski program:

Makroekonomski menadžment

12. Odgovorni nastavnik:

Dr. sc. Samira Dedić, vanredni profesor

13. E-mail nastavnika:

www.ef.untz.ba

14. Web stranica:

www.ef.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

- Upoznavanje studenata sa praktičnim problemima sa kojima se suočavaju ekonomisti kada žele kritički koristiti raspoložive statističke podatke za ekonomsku i demografsku statističku analizu.
- Uzakati na mogućnost primjene odgovarajućih metoda za izračunavanje statističkih pokazatelja u konkretnim ekonomskim analizama imajući u vidu prednosti i ograničenja izabranih metoda.

16. Ishodi učenja:

- Vještina primjena metoda statističke analize u istraživanju ekonomskih pojava i procesa.
- Sposobnost analiziranja i kompariranja podataka iz različitih relevantnih domaćih i međunarodnih statističkih publikacija
- Sposobnost analiziranja makroekonomskih indikatora
- Spoznati demografski razvoj stanovništva u svijetu i u Bosni i Hercegovini putem brojnih primjera i konkretnih podataka
- Sposobnost rješavanja realnih primjera iz poslovne prakse uz modeliranje podataka pomoću statističkih softvera za svrhe ekomske i demografske statističke analize.
- Sposobnost tumačenja rezultata, donošenja zaključaka i kritičke interpretacije rezultata korištenih metoda.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

- Predmet, metode i zadaci ekomske statistike
- Ekomska statistika i statistički sistem
- Statistika radne snage i zaposlenosti
- Statistika cijena i životnog standarda stanovništva
- Turistička potrošnja i ekomski učinci turizma
- Statistička analiza turističkih indikatora
- Sistem nacionalnih računa
- Povezanost demografije i statistike
- Ekomska struktura stanovništva i privredni razvoj
- Metodologije popisa: prikupljanje i obrada popisnih podataka, popisne i druge demografsko-statističke publikacije.
- Statističke metode prognoziranja stanovništva
- Softverska rješenja za ekomske analize

18. Metode učenja:

- Predavanja i vježbe se izvode po nastavnom programu opisanom u sadržaju kursa
 - Aktivno učešće i diskusije studenata
 - Domaći zadaci i obrada podataka na računaru
 - Priprema i izlaganje grupnih i individualnih seminarских radova
- Konsultacije se organizuju u skladu sa važećim pravnim aktima. Studenti koriste konsultacije sa ciljem dodatnog pojašnjavanja nastavnog sadržaja.

19. Objasnenje o provjeri znanja:

Tokom semestra studenti mogu ostvariti maksimalno 10 bodova po osnovu održenih vježbi primjenom odgovarajućeg softvera.

Tokom semestra vrši se provjera znanja putem rješavanja zadataka koje student samostalno rješava. Na ovoj pismenoj provjeri može se ostvariti maksimalno 20 bodova.

Tokom semestra, studenti grupno izrađuju istraživački seminarски rad čijom se odbranom ostvaruje maksimalno 30 bodova.

Završni ispit se obavlja pismeno ili usmeno. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na završnom ispitnu je 40.

Na svim ispitnim rokovima, prilikom polaganja završnog ispita, studenti imaju mogućnost da brane istraživački seminarски rad, te da ponovo polažu zadatke.

**20. Težinski faktor provjere:**

Pregled broja bodova po provjerama znanja:

I Predispitne obaveze	60
- Odrađena vježba	10
- Zadaci	20
- Izrada i odbrana istraživačkog seminarskog rada (grupno)	30
II Završni ispit	40

21. Osnovna literatura:

1. Mladenović, D., Đolević, V., Šoškić, D., Ekomska statistika, CID, Ekonomski fakultet, Beograd, 2007.
2. Wertheimer- Baletić, A., Stanovništvo i razvoj, Mate, Zagreb, 1999.
3. Newbold P., Carlson W. L., Thorne B., Statistika za poslovanje i ekonomiju, Mate, Zagreb, 2010.
4. Soldić-Aleksić, J., Primenjena analiza podataka, Ekonomski fakultet, Beograd, 2015.
5. Marić N., Statistika – kompjuterski pristup, Data status, Beograd, 2009

22. Internet web reference:

- <http://www.bhas.ba/>
http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Tourism_statistics/hr

23. U primjeni od akademske godine:

2020/2021

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

09.06.2020.