

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Ekonomija održivog razvoja

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

ne popunjavati

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

7

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

Uvod u ekonomiju, Razvoj ekonomske misli, Mikroekonomija, Makroekonomi

7. Ograničenja pristupa:

Nema

8. Trajanje / semestar:

1

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

4

9.2. Auditorne vježbe:

1

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

10. Fakultet:

Ekonomski

11. Odsjek / Studijski program:

Ekonomija

12. Odgovorni nastavnik:

dr. sc. Zijad Džafić, van. prof.

13. E-mail nastavnika:

zijad.dzafic untz.ba

14. Web stranica:

www.ef.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Upoznavanje studenata sa pojmovima održivog razvoja, ekonomskog rasta i razvoja i alternativnim konceptima održivog razvoja,
-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,
-da studenti shvate promjenu u sistemu edukacije gdje su oni u centru nastavnog procesa, nasuprot staromodnom pristupu sa nastavnikom u centru pažnje, te da od samog početka kursa uzmu aktivno učešće u svim nastavnim

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 literaturu vezanu za rješavanje različitih problema ovog 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 praksi- polože završni ispit u prvim ispitnim terminima na kraju semestra

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Pojam održivog razvoja; Odnos ekonomije i ekologije; Upravljanje prirodnom sredinom ; Ekonomski razvoj i prirodna sredina u BiH; Odnos prema prirodnoj sredini; Primjena modela održivog razvoja; Ekonomija okoline-eksternalije;
Eksternalije, tržište i alokativna efikasnost; Eksterni efekti i životna sredina; Regulacija ekonomije okoline; Održivi razvoj i politika zaštite životne sredine; Ekološki ishodi ekonomskog razvoja; Ekonomija i prirodno okruženje; Ekonomska analiza ekoloških problema; Politika zaštite prirode Evropske unije; Kvalitet životne sredine kao javno dobro; Perspektive ekonomije održivog razvoja; Održivi razvoj u ekološkoj politici .

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
teoretske (auditorne) vježbe
individualni i timski/grupni projekti
rješavanje zadataka

Predavanja i auditorne vježbe- student je u toku cijelog semestra obavezan dolaziti redovno na predavanja (P) i teoretske/auditorne vježbe (TV/AV).

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Za provjeru usvojenog znanja na predmetu se koriste:

pismene i/ili
usmene metode

Pismene metode obuhvataju pismenu provjeru znanja na testovima-mini ispitima nakon određenih oblasti nastavnog predmeta. Planirana su tri testa. Usmeni metod podrazumijeva kraći razgovor o bitnim konceptualnim stvarima vezanim za nastavni predmet

Testovi – kolokviji:

Nakon završetka određenih oblasti kursa, nastavnik će organizovati testove, odnosno dva do tri kolokvija, koji će se sastojati od određenog broja pitanja i zadataka u cilju provjere stečenih znanja studenata. Studenti koji zadovolje na ovom vidu provjere znanja biće oslobođeni polaganja završnog pismenog ispita na kraju godine.

20. Težinski faktor provjere:

Prisustvo na P i AV	5 bodova
Prvi kolokvij	25 bodova
Drugi kolokvij	25 bodova
Angažman na nastavi	5 bodova
Seminarski rad (odbranjen)	10 bodova
Usmeni dio (završni ispit)	30bodova

21. Osnovna literatura:

1. Tatić K., Tržište, država i okoliš, Ekonomski fakultet, Sarajevo, 2011.
2. Goodstein, E.S., Ekonomika i okoliš, MATE, Zagreb, 2003.
3. B. Đorđević: Ekološki menadžment, Kruševac, 2005.

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

2020/2021

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

09.06.2020.