

## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

POSLOVNO ODLUČIVANJE

**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:**

nema

**7. Ograničenja pristupa:**

nema

**8. Trajanje / semestar:**

15

7

**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

4

9.2. Auditorne vježbe:

2

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

**10. Fakultet:**

Ekonomski fakultet

**11. Odsjek / Studijski program:**

Ekonomija

**12. Odgovorni nastavnik:**

Dr. sc. Safet Kozarević, redovni profesor

**13. E-mail nastavnika:**

safet.kozarevic@untz.ba

**14. Web stranica:**

ef.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Stjecanje osnovnih znanja vezanih za:

- specifičnosti procesa i faktora poslovnog odlučivanja na svim razinama menadžmenta,
- različite načine odlučivanja i tehnike grupnog odlučivanja,
- primjenu odgovarajućih softvera (MS Excel, WinQsb, Expert Choice, itd.) u rješavanju realnih problema poslovnog odlučivanja.

**16. Ishodi učenja:**

- 1) Kritički analizirati različite teorijske pristupe odlučivanju.
- 2) Identifikovati specifične faze u procesu poslovnog odlučivanja na različitim razinama menadžmenta.
- 3) Primijeniti odgovarajuće tehnike u grupnom odlučivanju.
- 4) Koristiti ProACT model u rješavanju realnih problema poslovnog odlučivanja.
- 5) Identifikovati i koristiti odgovarajuće softvere u rješavanju realnih problema poslovnog odlučivanja.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

- 1) Osnove poslovnog odlučivanja
- 2) Teorije odlučivanja
- 3) Faktori odlučivanja
- 4) Faze u procesu odlučivanja
- 5) Proaktivni pristup odlučivanja (ProACT)
- 6) Načini odlučivanja
- 7) Tehnike grupnog odlučivanja
- 8) Intuitivno, racionalno i odlučivanje na temelju prosuđivanja
- 9) Metode razlomljeno i višekriterijalno linearnog programiranja
- 10) Kriteriji za odlučivanje u uslovima neizvjesnosti i rizika
- 11) Monte Carlo simulacija

**18. Metode učenja:**

- 1) Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnika aktivnog učenja i uz aktivno učešće i diskusije studenata.
- 2) Auditivne vježbe.
- 3) Priprema i izlaganje grupnih i/ili individualnih seminarskih radova.

**19. Objašnjenje o provjeri znanja:**

Za svaki od predviđenih metoda provjere znanja student dobiva određen broj bodova i ukupna ocjena se izvodi kao kumulativ ostvarenih bodova po različitim aktivnostima studenata i to ocjena 6 (54-64); ocjena 7 (65-74); ocjena 8 (75-84); ocjena 9 (85-94) i ocjena 10 (95-100).

**PREDISBITNE OBAVEZE**

- (1) Studenti će tokom semestra imati nekoliko provjera znanja putem kvizova koji će biti organizovani tokom nastave - na predavanjima. Na osnovu ostvarenih bodova na kvizovima će se ocijeniti aktivnost studenata na predavanjima i vježbama, a student po ovom kriteriju može osvojiti maksimalno 10 bodova.
- (2) Tokom semestra studenti će raditi dva testa u prethodno dogovorenim terminima. Testovi se ocjenjuju prema tačnosti odgovora na postavljena pitanja/zadatke.
- (3) Prvi test obuhvata teoriju iz tema: Osnove poslovnog odlučivanja, Teorije odlučivanja, Faktori odlučivanja i Faze u procesu odlučivanja. Maksimalni broj bodova za prvi test iznosi 25.
- (4) Drugi test obuhvata zadatke iz tema: Metode razlomljeno i višekriterijalno linearnog programiranja, Kriteriji za odlučivanje u uslovima neizvjesnosti i rizika i Monte Carlo simulacija. Maksimalni broj bodova za drugi test iznosi 25.
- (5) U sklopu predisbitnih obaveza studenti su dužni izraditi i grupni seminarski rad koji će obuhvatiti određenu tematiku iz sadržaja nastavnog predmeta. Seminarski rad se u pisanoj formi predaje predmetnom nastavniku na pregled i ocjenu, a zatim se prezentira usmeno. U izradi i prezentaciji grupnog seminarskog rada učestvuju svi studenti grupe, čije učešće se valorizira pojedinačno. Za urađeni i prezentirani seminarski rad student može ostvariti od 0 do 15 bodova.

**ZAVRŠNI ISPIT**

- (6) Završni ispit predstavlja konačnu provjeru znanja studenta i obuhvata teoriju iz tema: Načini odlučivanja, Tehnike grupnog odlučivanja i Intuitivno, racionalno i odlučivanje na temelju prosuđivanja.

**20. Težinski faktor provjere:**

PREDISBITNE OBAVEZE – 75

Dva testa koja obuhvataju teoriju i zadatke ( $2 \times 25 = 50$ )

Aktivnost – ostvareni bodovi na kvizovima (10)

Grupni seminarski rad (15)

ZAVRŠNI ISPIT – 25

Završni test (pismeno, a eventualno i usmeni ispit) (25)

**21. Osnovna literatura:**

- 1) Sikavica, P. Hunjak, T., Begičević Ređep, N. & Hernaus, T. (2014) Poslovno odlučivanje. Zagreb: Školska knjiga.
- 2) Pavličić, D. (2014) Teorija odlučivanja. Beograd: Centar za izdavačku delatnost Ekonomskog fakulteta u Beogradu.

**22. Internet web reference:**

--

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

2020/2021
-----------

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

09.06.2020.
-------------