



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Kvantitativne metode u poslovnom odlučivanju

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**3. Ciklus studija:** 1**4. Bodovna vrijednost ECTS:** 6**5. Status nastavnog predmeta:**

Obavezni Izborni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

nema

7. Ograničenja pristupa:

nema

8. Trajanje / semestar:

15

3

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

 3

9.2. Auditorne vježbe:

 2

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

 0**10. Fakultet:**

Ekonomski fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Poslovna ekonomija

12. Odgovorni nastavnik:

Dr.sc Sejfudin Zahirović, redovni profesor

13. E-mail nastavnika:

sejfudin.zahirovic@untz.ba

**14. Web stranica:**

www.ef.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

- usvajanje teorijskih znanja i stjecanje praktičnih vještina neophodnih za kvantitativno modeliranje u poslovnom odlučivanju
- osposobljavanje studenata za samostalno rješavanje klasičnih problema poslovnog odlučivanja optimizacionim modelima i metodama
- razumijevanje determinističkih i stohastičkih modela i metoda u odlučivanju
- osposobljavanje za samostalno kvantitativno modeliranje realnih problema poslovnog odlučivanja, njihovo rješavanje i interpretiranje.

16. Ishodi učenja:

Savladavanjem gradiva na kursu studenti će moći:

- analizirati probleme poslovnog odlučivanja korištenjem metode modeliranja
- modelirati realne probleme poslovnog odlučivanja
- identifikovati adekvatnu metodu optimizacije za rješavanje realnih problema odlučivanja
- izračunati vrijednosti varijabli odlučivanja i drugih komponenti modela korištenjem optimizacionih metoda
- interpretirati dobijeno rješenja

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

1. Osnove kvantitativnih metoda u poslovnom odlučivanju
2. Linearno programiranje
3. Stohastički procesi i Markovljev model
4. Modeli redova čekanja
5. Teorija igara
6. Mrežno planiranje
7. Softveri za rješavanje kvantitativnih modela odlučivanja

18. Metode učenja:

Najznačanije metode podučavanja i učenja na predmetu su:

- predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnika aktivnog učenja i uz aktivno učešće i diskusije studenata
 - auditivne vježbe
 - samostalno rješavanje zadataka
 - samostalno učenje.
- Predavanja se organizuju po strukturi kao ex katedra (75%) i diskusije (25%). Predavanja se izvode po nastavnom programu opisanom u sadržaju kursa. Obaveza studenata je prisustvo predavanjima.
Vježbe se održavaju u grupama.

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Nakon prve polovine semestra vrši se provjera znanja putem kviza (kviz 1) i rješavanja zadataka korištenjem metoda linearnog programiranja (zadaci 1).

Na kraju semestra vrši se provjera znanja putem kviza (kviz 2) i rješavanja zadataka iz stohastičkih procesa i Markovljevog modela, modela redova čekanja, teorije igara i mrežnog planiranja (zadaci 2).

Kvizovi se odnose na prepoznavanje ključnih pojmoveva i sadržaja obuhvaćenog gradiva. Na svakom kvizu može se ostvariti maksimalno 5 bodova. Provjere rješavanja zadataka sadrže zadatke koje student samostalno rješava (postavka modela, korištenje metode i interpretacija rješenja). Na svakoj pismenoj provjeri rješavanja zadataka može se ostvariti maksimalno 25 bodova.

Završni ispit se može obaviti pismeno ili usmeno i sadrži teorijske aspekte kvantitativnih metoda i modela. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na završnom ispitnu je 40.

U svim ispitnim rokovima prilikom polaganja završnog ispita studenti imaju mogućnost da ponovo polažu zadatke 1 (max 25 bodova) i zadatke 2 (max 25 bodova).

Da bi student položio ispit mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda.

20. Težinski faktor provjere:

Pregled broja bodova po provjerama znanja:

I Predispitne obaveze	60
- Kviz 1	5
- Zadaci 1	25
- Kviz 2	5
- Zadaci 2	25
II Završni ispit	40

**21. Osnovna literatura:**

- Zahirović, S., Kozarević, S. (2022), Kvantitativne metode u ekonomiji i menadžmentu, Tuzla: Off-set.
- Mučibabić, D., Zahirović S. (1988), Matematske metode u ekonomskoj analizi: Zbirka riješenih zadataka, Brčko: Ekonomski fakultet.

22. Internet web reference:

<https://www.informs.org/>

23. U primjeni od akademске godine:

2023/2024

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

26.09.2023.