



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Ekonomika osiguranja

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:

1

8

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

5

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:

Upoznati studente sa osnovama osiguranja i najznačajnijim aspektima poslovanja osiguravatelja sa posebnim naglaskom na aktuarski aspekt utvrđivanja premije osiguranja i procjene tehničkih rezervi osiguravajućih društava.

16. Ishodi učenja:

Nakon uspješnog okončavanja ovog modula, studenti će moći/biti sposobni da:

- Razumiju osnovne koncepte osiguranja kao metode za upravljanje rizicima.
- Razumiju karakteristike programa životnog osiguranja, osiguranja nezgode, osiguranja imovine, osiguranja od odgovornosti i socijalnog osiguranja u BiH.
- Razumiju najznačajnije aspekte poslovanja osiguravajućih društava kao finansijskih institucija
- Primijene osnovne aktuarske metode za utvrđivanje premije osiguranja u životnom i neživotnom osiguranju.
- Primijene osnovne aktuarske metode za procjenu tehničkih rezervi osiguravajućih društava.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

- Uvod u rizik i osiguranje
- Vrste osiguranja
- Aktuarske osnove osiguranja
- Modeli za utvrđivanje premije u životnom osiguranju
- Modeli za utvrđivanje premije u neživotnom osiguranju
- Modeli za utvrđivanje tehničkih rezervi
- Poslovanje osiguravajućih društava
- Osiguravajuća društva kao finansijske institucije
- Reosiguranje
- Tržište i regulacija tržišta osiguranja
- Trendovi na tržištu osiguranja

18. Metode učenja:

- Predavanja se organizuju po strukturi: ex katedra (60%), analiza slučajeva iz prakse (20%) i diskusije (20%). Predavanja se izvode po nastavnom programu opisanom u sadržaju kursa. Obaveza studenata je prisustvo predavanjima.
- Vježbe su fokusirane na analizu slučajeva iz prakse i praćenje napredovanja studenata. Obaveza studenata je prisustvo vježbama.
- Dozvoljena su maksimalno tri izostanaka sa predavanja i vježbi, ukupno.
- Konsultacije su organizovane u tri termina sedmično.

19. Objasnjenje 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 (54-63); ocjena 7 (64-73); ocjena 8 (74-83); ocjena 9 (84-93) i ocjena 10 (94-100).

PREDISPITNE OBAVEZE

- (1) Student koji je imao do tri izostanka sa predavanja i vježbi, ukupno, i bio aktivan u toku nastave ostvaruje maksimalno 5 bodova.
- (2) Student koji je izvršio sve obaveze zadaća sa provjerom dobiva maksimalno 5 bodova.
- (3) Testovi se rade u prethodno dogovorenim terminima i boduju se prema tačnosti odgovora na postavljena pitanja/zadatke.
- (4) Prvi test obuhvata teoriju i zadatke iz tema: Uvod u rizik i osiguranje, Vrste osiguranja i Aktuarske osnove osiguranja
- (5) Drugi test obuhvata teoriju i zadatke iz tema: Najznačajniji aspekti poslovanja osiguravatelja, Reosiguranje, Tržište i regulacija tržišta osiguranja i Novi pravci u razvoju osiguranja.

ZAVRŠNI ISPIT

- (6) Završni ispit predstavlja konačnu provjeru znanja studenta.
- (7) Završni ispit (test i usmeni) obuhvata cjelokupno gradivo.

20. Težinski faktor provjere:**PREDISPITNE OBAVEZE – 70**

Dva testa koja obuhvataju teoriju i zadatke ($2 \times 30 = 60$)

Aktivnost – dolasci na predavanja i vježbe (5)

Domaća zadaća (5)

ZAVRŠNI ISPIT – 30

Završni test koji obuhvata teoriju i zadatke (eventualno i usmeni ispit) (30)

21. Osnovna literatura:

1. Kozarević S., Ekonomika osiguranja, OFFSET, Tuzla, 2013.
2. Šain Ž., Aktuarski modeli životnih osiguranja, Ekonomski fakultet, Sarajevo, 2009.
3. Vaughan E. & T., Osnove osiguranja – Upravljanje rizicima, MATE, Zagreb, 2000.

22. Internet web reference:

- www.nados.ba
- www.osiguranje.ba
- www.iifdc.org
- www.aktuari.ba
- www.eastasia.com

+

23. U primjeni od akademske godine:

2016-2017

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

24.02.2016