

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Osiguranje

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:**3. Ciklus studija:****4. Bodovna vrijednost ECTS:****5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:****7. Ograničenja pristupa:****8. Trajanje / semestar:****9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

10. Fakultet:

Ekonomski fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Poslovna ekonomija/II ciklus

12. Odgovorni nastavnik:

Dr.sc Safet Kozarević, redovni profesor

13. E-mail nastavnika:

safet.kozarevic@untz.ba

14. Web stranica:

www.ef.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Upoznati studente sa specifičnostima poslovanja osiguravajućih društava kao finansijskih institucija sa posebnim naglaskom na finansijsko-računovodstveni, marketing i aktuarski aspekt poslovanja, kao i sa propisima kojima se reguliše funkcionisanje sektora osiguranja u Bosni i Hercegovini.

16. Ishodi učenja:

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

- Razumiju osiguranje kao metodu za upravljanje rizicima.
- Prepoznaju najznačajnije proizvode privatnog i socijalnog osiguranja u Bosni i Hercegovini.
- Razumiju finansijsko-računovodstveni i marketing aspekt poslovanja osiguravajućih društava.
- Primijene osnovne aktuarske metode za utvrđivanje premije osiguranja u osiguranju.
- Primijene osnovne aktuarske metode za procjenu tehničkih rezervi osiguravajućih društava.
- Razumiju značaj regulacije poslovanja osiguravajućih društava kao finansijskih institucija.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

1. Osiguranje kao metoda za upravljanje rizicima
2. Najznačajniji aspekti poslovanja osiguravajućih društava
3. Osiguravajuća društva kao finansijske institucije
4. Regulacija sektora osiguranja
5. Solvency II kao novi režim regulacije
6. Evaluacija rizika u osiguranju
7. Uloga aktuara u osiguravajućim društvima
8. Upravljanje aktuarskim rizicima
9. Aktuarski modeli za utvrđivanje premije osiguranja
10. Aktuarski modeli za utvrđivanje tehničkih rezervi
11. Aktuarski izvještaji osiguravajućih društava

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.
- Praktičan rad je fokusiran na analizu slučajeva iz prakse i praćenje napredovanja studenata.
- Konsultacije su organizovane u dva termina sedmično i to je fakultativna ponuda studentima koju mogu po potrebi da koriste sa ciljem dodatnog pojašnjavanja pojedinih tema.

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) Student koji je izvršio sve obaveze zadaća sa provjerom dobiva maksimalno 10 bodova.
- (2) Testovi se rade u prethodno dogovorenim terminima i boduju se prema tačnosti odgovora na postavljena pitanja/zadatke.
- (3) Prvi test obuhvata teoriju i zadatke iz pet tema predviđenog sadržaja predmeta.
- (4) Drugi test obuhvata teoriju i zadatke iz preostalih tema.

ZAVRŠNI ISPIT

- (5) Završni ispit predstavlja konačnu provjeru znanja studenta.

Na dodatnom popravnom ispitu, apsolventskim i vanrednim rokovima, utvrđenim od strane Senata Univerziteta u Tuzli, studentima se omogućava ponavljanje provjere znanja iz predisbitnih obaveza.

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

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

Domaća zadaća (10)

ZAVRŠNI ISPIT – 30

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

Ocjena se formira spram odredbe Zakona o visokom obrazovanju TK, član 107.

21. Osnovna literatura:

1. Kozarević S., Kovač R., Ekonomika osiguranja, OFFSET, Tuzla, 2012.
2. Kozarević S., Rizik menadžment i osiguranje, CPA, Ekonomski fakultet, Tuzla, 2010.
3. Vaughan E. i 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.swissre.com

23. U primjeni od akademske godine:

2023-2024.

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

06.10.2023.