

## 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:**

- Osiguranje kao metoda za upravljanje rizicima
- Najznačajniji aspekti poslovanja osiguravajućih društava
- Osiguravajuća društva kao finansijske institucije
- Regulacija sektora osiguranja
- Solvency II kao novi režim regulacije
- Evaluacija rizika u osiguranju
- Uloga aktuara u osiguravajućim društvima
- Upravljanje aktuarskim rizicima
- Aktuarski modeli za utvrđivanje premije osiguranja
- Aktuarski modeli za utvrđivanje tehničkih rezervi
- 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)

**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](http://www.nados.ba)
- [www.osiguranje.ba](http://www.osiguranje.ba)
- [www.iifdc.org](http://www.iifdc.org)
- [www.aktuari.ba](http://www.aktuari.ba)
- [www.swissre.com](http://www.swissre.com)

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

2019-2020.

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