

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

ELEKTRONSKO BANKARSTVO

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:

1

6

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

2

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

~

10. Fakultet:

EKONOMSKI FAKULTET

11. Odsjek / Studijski program:

POSLOVNA EKONOMIJA

12. Odgovorni nastavnik:

Dr. sc. Meldina Kokorović Jukan, docent

13. E-mail nastavnika:

meldina.kokorovic@untz.ba

14. Web stranica:

www.ef.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Usvajanje teorijskih i praktičnih znanja o elektronskom bankarstvu, posebno Internet bankarstvu, njegovim prednostima i nedostacima, rizicima, regulativi, perspektivama.

16. Ishodi učenja:

Nakon uspješno savadanog kursa, studenti će biti osposobljeni za:

- identifikovanje prednosti i nedostataka elektronskog bankarstva,
- razlikovanje tradicionalnih i savremenih distributivnih sistema plaćanja u bankarstvu,
- razumijevanje sistema elektronskog plaćanja i elektronskog novca,
- upravljanje konkretnim poslovima u savremenim elektronskim bankama i u uslovima funkcionisanja elektronskih finansijskih sistema.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Uvod u elektronsko bankarstvo
Problemi sigurnosti u elektronskom bankarstvu
Globalizacija poslovnih procesa i automatizacija bankarskog poslovanja
Tradicionalni distributivni sistem (ATM sistemi, kućno bankarstvo, on-line bankarstvo)
Savremeni distributivni sistem (SMS bankarstvo, Internet - WEB bankarstvo)
Standardizacija elektronske razmjene podataka u bankarskom poslovanju i savremene računarske mreže u bankarstvu
Sistemi međubankarskih komunikacija
Elektronske mreže interbankarskih komunikacija i elektronski sistemi obračuna transakcija velikih vrijednosti - netting i RTGS sistemi u svijetu
Platni promet u BiH
SWIFT
Elektronski finansijski sistemi - Elektronski novac, elektronsko berzansko poslovanje

18. Metode učenja:

Predavanja, vježbe, seminarski radovi i konsultacije

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Provjera znanja studenta će se vršiti u skladu s Pravilima studiranja na I ciklusu studija, Pravilima o načinu polaganja ispita i ocjenjivanja studenata, Statutom Univerziteta u Tuzli i silabusom koji predmetni nastavnik treba obezbijediti na početku svake akademske godine.

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).

PREDISBITNE OBAVEZE

- (1) Student koji je imao do tri izostanaka sa predavanja i bio aktivan u toku nastave ostvaruje maksimalno 5 bodova.
- (2) Student koji je izradio i javno odbranio seminarski rad dobiva maksimalno 25 bodova.
- (3) Testovi se rade u prethodno dogovorenim terminima i boduju se prema tačnosti odgovora na postavljena pitanja/zadatke.

ZAVRŠNI ISPIT

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

20. Težinski faktor provjere:

Test 1	25
Test 2	25
Individualni seminarski rad	20
Finalni test	30

21. Osnovna literatura:

1. Živković A., Stankić R., Krstić B., Bankarsko poslovanje i platni promet, Centar za izdavačku delatnost Ekonomskog fakulteta u Beogradu, Beograd, 2010.
2. Vuksanović E., Elektronsko bankarstvo, Beogradska bankarska akademija, Beograd, 2006.
3. Uroš T., Elektronsko bankarstvo, Visoka beogradska poslovna škola, Beograd, 2009.
4. Razni Internet portali

22. Internet web reference:

--

23. U primjeni od akademske godine:

2023/2024

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

26.09.2023.
