

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Relacioni modeli

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:

nema

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:

Prirodno-matematički fakultet

11. Odsjek / Studijski program:

Matematika/Matematika

12. Odgovorni nastavnik:

13. E-mail nastavnika:

14. Web stranica:

--

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Cilj nastavnog predmeta je upoznati studente sa svim aspektima relacionih modela imajući u vidu da relacioni modeli predstavljaju matematičku osnovu rada na bazama podataka.

16. Ishodi učenja:

Po završetku kursa, studenti će biti dobro upoznati sa svim aspektima relacionih modela, koji predstavljaju matematičku osnovu rada na bazama podataka.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

: Relacije. Relacioni model. Primjeri relacija. Relacioni model kao apstraktna mašina. SQL. Standard apstraktne mašine. Koncept transakcije. Tabele nasuprot relacija. Terminologija. Uloga jezika u relacionom modelu. Osnove baza podataka. Ponavljajuće grupe. Domeni, kolone i ključevi. Domeni i prošireni oblici podataka. Osnovni operatori. Napredni operatori.

18. Metode učenja:

Planirane su sljedeće aktivnosti uspješnog učenja: konkretno iskustvo, promatranje i promišljanje, stvaranje apstraktnih koncepata. Kao stilovi učenja preferiraju se: vizuelni stil, logičko-matematički i samostalni.

Najznačajnije metode učenja na predmetu su:

- Predavanja, tehnika aktivnog učenja i uz aktivno učešće i diskusije studenata;
- Auditorne vježbe;
- Laboratorijske vježbe.

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita, a prema kvalitetu stečenih znanja i vještina, i sadrži maksimalno 100 bodova, te se utvrđuje prema sljedećoj skali:

Sistem bodovanja:

- 1. Test - Zadaci 25%
- 2. Test - Zadaci 25%
- Domaće zadaće 5%
- Aktivnost 5%
- Predispitne obaveze ukupno: 60%
- Završni ispit 40%
- UKUPNO: 100%

20. Težinski faktor provjere:

Ocjenjivanje

Osvojen broj bodova	Ocjena (BiH)	(ECTS ocjena)
< 54	5	F
54 – 63	6	E
64 – 73	7	D
74 – 83	8	C
84 – 93	9	B
94 – 100	10	

21. Osnovna literatura:

- E.F. Codd: The Relational Model for Database Management, Addison-Wesley Publishing, 1990.

22. Internet web reference:**23. U primjeni od akademske godine:**

2018/2019

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

03.04.2018.