

**UNIVERZITET ZA POSLOVNI INŽENJERING I MENADŽMENT
BANJA LUKA**

Akadska 2016/17.godina

**PREDMET:
UPRAVLJANJE INFORMACIJAMA**

Nastavnik: doc. dr Ognjen Pantelić
E-mail: pantelic.ognjen@fon.bg.ac.rs
Web:

Saradnik u dijelu nastave:
E-mail:

Konsultacije:
▪ mail

Literatura:
▪ Prezentacije nastave

Nastava:
▪ Blok nastava

Vježbe:
▪ nema

1. PREGLED AKTIVNOSTI

Tabela 1: Plan rada na predavanjima

Nedelja	Plan rada
1.	Uvod, sistemi informacija
2.	Specifičnosti IS u poslovanju
3.	Životni ciklus softvera
4.	Model podataka
5.	Mov modeli
6.	Radionica MOV
7.	Transformacija modela
8.	Relacioni model
9.	Sistemi za upravljanje bazama podataka
10.	Access- tabele
11.	Access- upiti
12.	Access- forme i izveštaji
13.	TEST

Tabela 2: Raspored pismenih parcijalnih provjera znanja

Parcijalna provjera znanja	Planirani termin
Pismena parcijalna provjera znanja	Poslednji termin nastave

Tabela 3.:Struktura ocjene:

Aktivnost	Bodova	Datum provjere
Test	0-10	Poslednji termin nastave
Zalaganje na nastavi	0-4	Tokom nastave
Radionica 1	0-2	Termin radionice
Radionica 2	0-2	Termin radionice

Tabela. 4: Skala ocjenjivanja

Ocjena	Broj bodova
10 (deset)	9.5-10
9 (devet)	8.5-9.5
8 (osam)	7.5-8.5

7 (sedam)	6.5-7.5
6 (šest)	5.5-6.5

2. PROVJERA ZNANJA

- Pismena parcijalna provjera znanja 1 zadatak i 3 pitanja.
- Vrijeme za izradu testa – 45 minuta.

3. PITANJA ZA PROVJERU ZNANJA

**Pitanja su orjenatcionog tipa i pokrivaju oblasti sa materijala sa nastave.
Zadaci se rade na radionicama.**

1. Navesti osnovne karkateristike objekata.
2. Navesti tipove objekata.
3. Navesti osnovne karkateristike veza.
4. Navesti tipove veza.
5. Navesti osnovne karkateristike atributa.
6. Kako se prikazuju apstrakcije podataka?
7. Šta je specijalizacija?
8. Šta je agregacija?
9. Šta je klasifikacija?
10. Pravila prevođenja iz objektnog u relacioni – jak objekat.
11. Pravila prevođenja iz objektnog u relacioni – slab objekat.
12. Pravila prevođenja iz objektnog u relacioni – veze.
13. Pravila prevođenja 1,M-1,1.
14. Pravila prevođenja 1,M-1,M.
15. Pravila prevođenja 0,M-1,1.
16. Pravila prevođenja 0,M-0,1
17. Pravila prevođenja 1,M-0,M.
18. Pravila prevođenja 0,M-0,M.

▪ PREDMETNI NASTAVNIK:

doc.dr Ognjen Pantelić