**POSLOVNA INFORMATIKA – TEORIJSKI KOLOKVIJUM**

**GRUPA 2**

IME I PREZIME \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

BR. INDEKSA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Zaokružite tačne iskaze (+-2 boda)**
* Sistem analitičari, programeri i sistem operateri su krajnji korisnici informacionog sistema
* Informacije su sirove činjenice ili posmatranja o nekom fizičkom fenomenu ili poslovnim transakcijama
* Kvalitet outputa kod informacionog sistema se posmatra kroz tri dimenzije vrijeme, sadržaj, format.
* Pod procesiranjem podataka se smatraju operacije kao što su data entry i editovanje.
* TPS sistemi mogu obrađivati podatke na batch osnovi ili on-line.

**6. Zaokružite netačne iskaze (+-2 boda)**

* OLAP je automatsko analiziranje i otkrivanje skrivenih znanja u velikoj količini podataka smještenih u data warehouse-u.
* Data mining omogućava višedimenzionalne analize podataka iz data warehose-a, koristeći tehnike kao što su drill-up, drill-down i pivot.
* Upitni alati kao što je SQL rade u modu verifikovanja dok data minig sistemi rade u modu otkrivanja
* Kod relacionog modela podaci se čuvaju u vidu jednostavnih tabela čije kolone odgovaraju slogovima a vrste atributima
1. **a) Definišite kardinalnosti tipa 1:1, 1:N i N:M**.
2. Neka je R= {<a1,b1>, <a1,b2>, <a2,b3>, <a3,b1> } skup odnosa između skupova entiteta E1 i E2. Definišite kardinalni broj ovog skupa odnosa.
3. Kako izgledaju E1 i E2? Mogu li oni imati više od po 3 elementa i ako mogu zašto?
4. Eliminišite n-torke iz skupa odnosa za kardinalni broj 1:1.

**(3 boda)**

1. a) **U čemu je osnovna razlika između operacija relacione algebre i operacija za ažuriranje relacija?**

 b) Definišite operaciju relacione algebre *spajanje*.

 c) Nađite *spajanje* i *dekartov proizvod* datih relacija r i s ?

 r(A B C) s(A C D)

 a1 b2 c1 a1 c2 d1

 a1 b3 c2 a1 c2 d3

 a3 c3 d3

**(3 boda)**

1. **Dio baze podataka jednog preduzeća treba da sadrži sljedeće podatke:**

Šifra zaposlenog, Ime zaposlenog, Adresa zaposlenog, Telefon zaposlenog, Tip posla, Opis posla, Plata za tip posla, Šifra projekta, Naziv projekta, Budžet projekta, Datum početka rada zaposlenog na projektu i Datum završetka rada zaposlenog na projektu

1. Sastaviti odgovarajući E-R dijagram i predstaviti tabelama.
2. Definišite nadključ, kandidatski i primarni ključ kod E-R modela.

**(5 bodova)**

1. **Putem SQL-a i relacione algebre (zadatak pod a) izrazite sljedeće upite:**
	1. Naći sve zaposlene koji rade na projektima sa budžetom većim od 500000 do kraja tekuće godine a počeli su sa radom na projektu u tekućoj godini.
	2. Naći koliko zaposlenih koji rade na projektu *Apatmani Obala* ima platu veću od 500.
	3. Zaposleni Jokić Stanko je napustio preduzeće. Izbrisati podatke o ovom zaposlenom.

**(5 bodova)**

**Ukupno 20 bodova.**