## Zadaci za vežbu:

## <u>Upiti nad bazom fakultet:</u>

- 1. Napisati upit kojim se izdvaja broj predmeta na drugoj godini (treći ili četvrti semestar).
- 2. Napisati upit koji za svakog studenta izdvaja ime, prezime, indeks i broj predmeta koje je položio. Urediti podatke opadajuće prema broju predmeta.
- 3. Napisati upit kojim se izdvaja prosečna ocena za svakog studenta za ispite koje je položio.
- 4. Napisati upit koji za svakog studenta izdvaja indeks, ime, prezime, broj položeih ispita i ukupan broj bodova koje je položio. Položeni bodovi su bodovi koje nosi predmet koji je student položio.
- 5. Napisati upit koji izdvaja broj studenta smera I. Uputstvo: indeks je zadat u formatu m**sggbbb**. Karakter **s** predstavlja oznaku smera, **gg** su druge dve cifre godine upisa, a **bbb** je broj indeksa. Npr. student mi12345 je upisao smer sa oznakom <u>i</u> godine 20<u>12</u>, a broj indeksa mu je <u>345</u>.
- 6. Napisati upit koji izdvaja indeks i prosek ocena svakog studenata koji je upisao fakultet 2011. godine.
- 7. Napisati upit koji izdvaja prezime i ime za sve studente sa prosekom većim od 8. Urediti podatke rastuće po prezimenu.
- 8. Napisati upit koji izdvaja predmete parnog smestra koje je položilo više od 3 studenta.
- 9. Napisati upit koji izdvaja prosečne ocene po predmetima iz neparnog semestra u 2014. godini.

## Uvesti podatke iz biblioteka.sql.

## Upiti nad bazom biblioteka:

- 1. Napisati upit koji za svakog člana biblioteke izdvaja ime, prezime i ukupan broj knjiga koje je iznajmio. Urediti podatke prema prezimenu rastuće.
- 2. Napisati upit koji za svakog člana biblioteke izdvaja ime, prezime i broj knjiga koje nije vratio do sada. Urediti podatke prema broju knjiga opadajuće.
- 3. Napisati upit koji za svakog autora izdvaja ime, prezime čije su knjige iznajmljene bar 3 puta. Urediti podatke neopadajuće po broju knjiga.
- 4. Napisati upit koji za svakog člana izdvaja ime, prezime i ukupan broj strana koje je pročitao. Urediti podatke rastuće po broju strana.
- 5. Napisati upit koji izdvaja ime i prezime autora koji je napisao najdužu knjigu u biblioteci.
- 6. Napisati upit koji izdvaja sve podatke o najstarijoj knjizi u biblioteci. U rezultat uključiti i podatke o autoru knjige.