

# POSLOVNA INFORMATIKA

-akademska 2024/2025 godina-

Prof. dr Ljiljana Kašćelan

e-mail: [ljiljak@ucg.ac.me](mailto:ljiljak@ucg.ac.me)

Sunčica Vuković

e-mail: [suncica@ucg.ac.me](mailto:suncica@ucg.ac.me)

Stevan Đurić

e-mail: [stevan.dj@ucg.ac.me](mailto:stevan.dj@ucg.ac.me)

Konsultacije (kabinet 216)

Utorkom 9.45 h – 10.45 h



## Na vašem radnom mjestu...

- Za mrežu treba da nabavimo još dva ruter i jedan hub. Planiramo realizaciju intranet portala pa nam je potrebna vaša dozvola za HTML i XML konverziju dokumenata. Šta ćemo za klijente PC Net ili NC? Treba da donesete odluku kako ćemo ostvariti konekciju sa odjelom u Baru, ISDN, DSL, T1 ili T3 konekcijom ili nam je dovoljna iznajmljena telefonska linija. Dobili smo ponude za DB i Web servere treba da izaberemo odgovarajuću konfiguraciju. Predlažemo i nabavku UNIX-a. Naš SAP tj. ERP i CRM komponente ćemo morati konvertovati u Java verziju zbog Web portala. U bazi podataka imamo neku redundans koju moramo ukloniti i predlažemo migraciju na Oracle DBMS. Napravili smo izvještaj koji ste tražili ali vi napravite kontrolu pomoću SQL-a. Osvježavanje data warehouse baze je planirano na tri dana ako se vi slažete a planirana je i nabavka data mining softvera i OLAP alata. U skladu sa tim moramo donijeti dobru odluku u vezi potrebnog hardvera. E da i još nešto, ljudi iz prodaje zahtijevaju da im se vrati batch obrada za jutarnje transakcije jer im on-line forme za unos usporavaju redovne aktivnosti.



Na vašem radnom mjestu...

- Vaš zadatak je da pripremite izvještaj u Excel-u o zaposlenima u našem preduzeću. Izvještaj treba da sadrži procentualnu strukturu zaposlenih po starosti, polu, stručnoj spremi, godinama radnog staža i grafičke prikaze te strukture.
- Imamo neke podatke u dvije Excel tabele, treba ih spojiti u jednu, sortirati, sumirati, naći prosječne vrijednosti po vrstama i kolonama...



International Certification of Digital Literacy (ICDL).

International Certification of Digital Literacy (ICDL).



The Digital Skills Standard



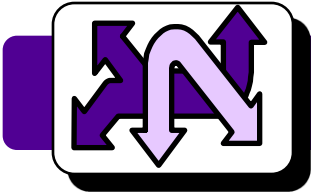
## PREDAVANJA

- ➔ Informatika - pojam i značaj (I nedjelja)
- ➔ Informacioni sistemi (IS)- osnovni koncepti (II nedjelja)
- ➔ Organizacija podataka (III-VIII nedjelja)
- ➔ My SQL (IX, XI, XIII, XIV nedjelja)
- ➔ Teorijski kolokvijum (X i XII nedjelja)



# Literatura

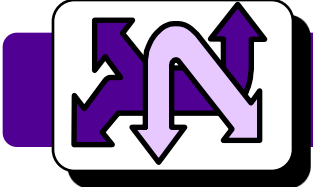
- 1) Kašćelan Lj., »**Informacione tehnologije za podršku poslovnom odlučivanju**«, Univerzitet Crne Gore, 2016
  - ➔ Informacioni sistemi (IS)- osnovni koncepti (str. 12-24)
  - ➔ Organizacija podataka (str. 115-137, str. 147- 165, str. 173-181)
  - ➔ Hardver računarskih sistema (str. 24-53)
  - ➔ Računarske mreže (str. 54-81)
  - ➔ Softver računarskih sistema (str. 82-114)
- 2) Slajdovi sa predavanja  
**elektronska forma na DL platformi ([dl.ucg.ac.me](http://dl.ucg.ac.me))**



### 3) Laura Thomson, Luke Welling, PRIRUČNIK ZA MYSQL

MIKRO KNJIGA,  
ZAGREB





## Vježbe

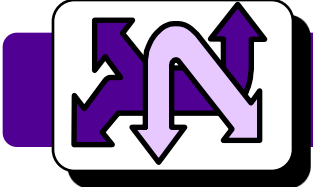
- MS Windows
- MS Word
- MS Excel
- Internet



## Vježbe

### Aktivnost na času- eseji i diskusija

- Hardver računarskih sistema
- Računarske mreže
- Softver računarskih sistema



# Ispit

- Takmičenja timova (na časovima predavanja)
- Teorijski kolokvijum (IS i Organizacija podataka)  
*(27.11. 28.11 ) (11.12 12.12)*
- Praktični kolokvijum (Word, Excel)  
*(2.12 - 6.12 ) (23.12 - 27.12 )*
- Aktivnost na času (na časovima vježbi)  
*(tokom decembra)*
- Završni ispit (Teorija + MySQL)  
*(januarski rok)*



# Ispit - bodovanje

- Na **takmičenjima timova** je moguće ostvariti **0 -10** bodova
- Na **praktičnom kolokvijumu** je moguće ostvariti **0 -15** poena
- Na **teorijskom kolokvijumu** je moguće ostvariti **0-20** poena
- Za **aktivnost na času** je moguće ostvariti **0-10** poena
- Na **završnom ispitu** je moguće ostvariti **0-45** poena  
**(30 teorija +15 MySQL)** poena
- Kod popravnih kolokvijuma priznaje se bolji rezultat
- Kod popravnog zav. ispita priznaje se bolji rezultat
- **Ispit** je položen ako je ukupno ostvareno najmanje **50** poena



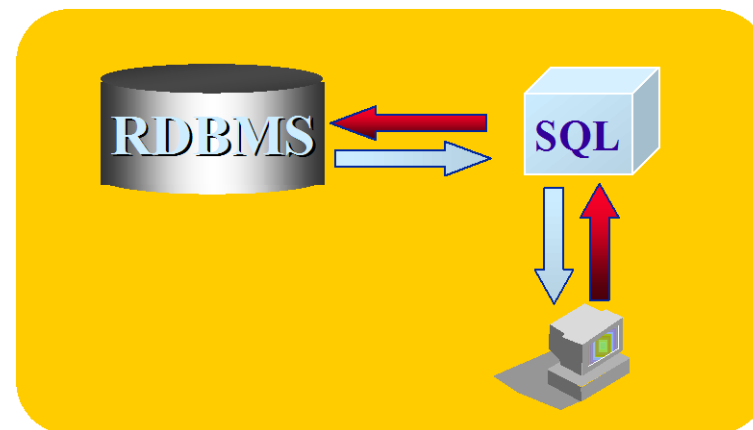
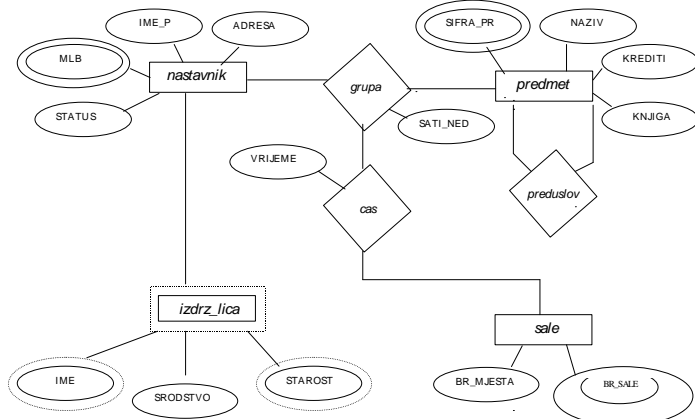
# Ispit bodovanje

1. Takmičenje timova 10
2. Teorijski kolokvijum 20
3. Praktični kolokvijum 15
4. Aktivnost 10
5. Završni ispit  $30 + 15 = 45$

$$10 + 10 + 20 + 15 + 45 = 100$$

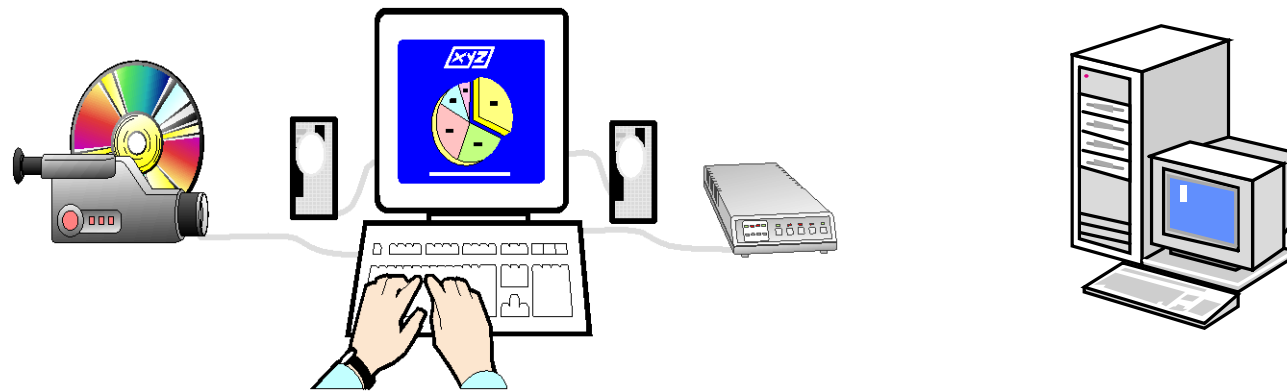


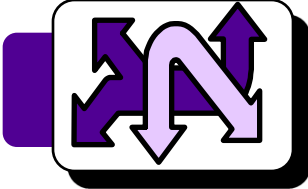
## Organizacija podataka (baze podataka)



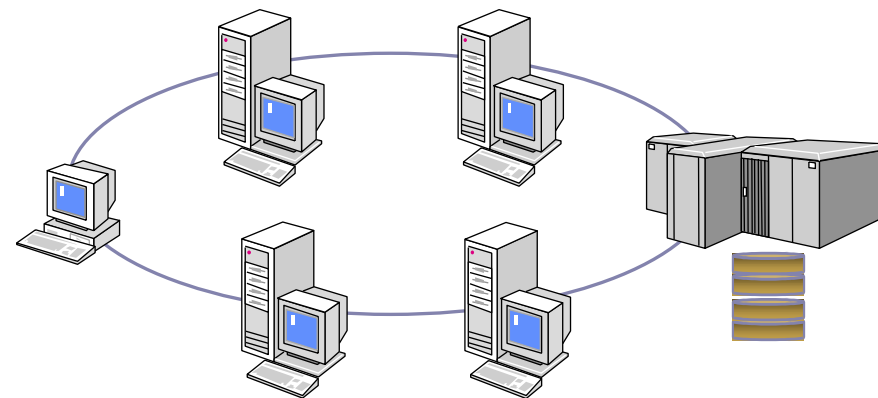


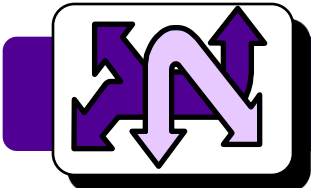
# Hardver računarskih sistema





# Računarske mreže





## Softver računarskih sistema

