

VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA STRUKOVNIH STUDIJA
Kragujevac

POSLOVNA INTELIGENCIJA

ISPITNA PITANJA

1. ŠTA JE POSLOVNA INTELIGENCIJA?
2. KARAKTERISTIKE SISTEMA ZASNOVANIH NA OPERACIJAMA I NA INFORMACIJAMA
3. ONLINE ANALITIČKA OBRADA (OLAP)
4. **ROLAP** (RELATIONAL ONLINE ANALYTICAL PROCESSING) – RELACIONA ONLINE ANALITIČKA OBRADA
5. **MOLAP** (MULTIDIMENSIONAL ONLINE ANALYTICAL PROCESSING)
6. **HOLAP** (HYBRID ONLINE ANALYTICAL PROCESSING)
7. "RUDARENJE PODATAKA" (DATA MINING)
8. SKLADIŠTE PODATAKA
9. FAKTORI KOJI UTIČU NA DIZAJN SKLADIŠTA PODATAKA I STRUKTURU U KOJOJ SE PODACI MEMORIŠU
10. MODEL PODATAKA – UTICAJ NA DIZAJN SKLADIŠTA PODATAKA
11. KOJE OBRADNE VRŠE PROGRAMSKI ALATI ZA ETL?
12. GRANULARNI PODACI
13. KVALITET PODATAKA U KREIRANJU SKLADIŠTA PODATAKA
14. META PODACI (METADATA)
15. DATA MART ("PRODAVNICA PODATAKA")
16. RAZLOZI ZA KREIRANJE DATA MARTA
17. OSNOVNE RAZLIKE IZMEĐU SKLADIŠTA PODATAKA I DATA MARTA.
18. ARHITEKTURA DATA WAREHOUSE SISTEMA
19. MODEL BAZE PODATAKA (DATA BASE MODEL) KAO DEO DW ARHITEKTURE
20. SKLADIŠTE OPERATIVNIH PODATAKA (OPERATIONAL DATA STORAGE – ODS)
21. ALATI ZA IZVEŠTAVANJE I ANALIZU
22. ETL ALATI
23. PROCES UČITAVANJA PODATAKA U SKLADIŠTE PODATAKA
24. KORACI U UČITAVANJU OSNOVNE TABELE DIMENZIJA
25. UČITAVANJE PODATAKA U TABELU ČINJENICA

26. RAZLIKE IZMEĐU KLASIČNIH (OLTP) BAZA PODATAKA I SKLADIŠTA PODATAKA
27. EVOLUCIJA OBRADE INFORMACIJA
28. CORPORATE INFORMATION FACTORY – CIF
29. POSTAVLJANJE OSNOVE ZA POSLOVNU INTELIGENCIJU
30. MULTIDIMENZIONNI IZRAZI (MDX)
31. MDX TIPOVI PODATAKA
32. TIPOVI PI ALATA
33. SOFTVER ZA UPITE I IZVEŠTAVANJE
34. OLAP ALATI
35. DIGITAL DASHBOARDS
36. DATA MINING SOFTVER