

Sadržaj:

1. Uvod.....	5
2. Teorijski aspekt koncepta poslovne inteligencije.....	6
3. Ključni elementi poslovne inteligencije.....	7
4. Skladište podataka.....	9
4.1 Motivacija za nastanak skladišta podataka.....	9
4.2 Pojam skaladišta podataka.....	11
4.3 Istorija, razvoj i evolucija skladišta podataka.....	12
4.4 Način funkcionisanja skladišta podataka.....	15
4.5 Tipovi skladištenja podataka.....	16
4.6 Opšte faze skladištenja podataka.....	16
4.7 Koraci za implementaciju skladišta podataka.....	16
4.8 Karakteristike skladišta podataka.....	18
4.9 Arhitektura skladišta podataka.....	20
4.9.1 Bill Inmon arhitektura.....	21
4.9.2 Ralph Kimball Arhitektura.....	23
4.9.3 Razlike između Inmon i Kimball pristupa.....	24
4.9.4 Odlučujući faktori.....	25
4.10 Analiza izvora podataka.....	25
4.10.1 OLAP.....	25
4.10.2 OLTP.....	29
4.12 Prednosti i nedostaci skladišta podataka.....	30
4.13 Budućnost skladištenja podataka.....	31
4.14 Alati skladišta podataka.....	31
5. Primjena skladištenja podataka.....	31
6. Studija slučaja.....	42
6.1 Okruženje projekta.....	42
6.2 Poslovne potrebe.....	42
6.3 Optimalno rješenje.....	43
6.4 Ključni indikatori poslovanja i dimenzije.....	47
6.5 Hardverska infrastruktura.....	47
6.6 Softverska infrastruktura.....	48
6.7 Implementacijski tim.....	48
6.8 Proces implementacije.....	49
6.8 Održavanje sistema.....	50
6.9 Rezultat.....	51
7. Zaključak.....	52
Literatura.....	53
Popis slika i tabela.....	54
Biografija.....	55