

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