

Sadržaj:

1. Uvod	4
1.1 Istorijski razvoj interfejsa	5
2. O bazama i podacima	6
2.1 Baza podataka.....	6
2.2 Istorijski razvoj baza podataka	6
2.3 Modeli baza podataka	7
2.3.1 Relacijski model baze.....	7
2.3.2 Mrežni model	10
2.3.3 Hijerarhijski model – podaci hijerarhijski organizovani.....	10
2.3.4 Objektni model.....	11

2.4	Primjena baza podataka	11
2.5	Jezici za rad sa bazama podataka	12
2.6	Podaci	12
3.	Baza podataka “Studentska služba”	13
3.1	Tabela “Biblioteka”	13
3.2	Tabela “Fakulteti svi”	13
3.3	Tabela “Finansije studenta”	14
3.4	Tabela “Generalije studenta”	15
3.5	Tabela “Log in”	16
3.6	Tabela “Meni”	16
3.7	Tabela “Obrasci”	17
3.8	Tabela “Položeni ispiti”	17
3.9	Tabela “Predmeti studenta”	18
3.10	Tabela “Predmeti svi”	19
3.11	Tabela “Profesori svi”	20
3.12	Tabela “Student”	20
3.13	Tabela “Univerzitetska biblioteka”	21
3.14	Tabela “Univerzitet”	22
4.	Veza između tabela	24
5.	Interfejs aplikacije “Studentska služba”	27
5.1	Forma “Log in”	27
5.2	Forma “Meni”	28
5.2.1	Prozor “Studenti”	29
5.2.2	Kartica “Generalije studenta”	29
5.2.3	Prozor “Predmeti svi”	34
5.2.4	Prozor “Fakulteti svi”	35
5.2.5	Prozor “Profesori svi”	36
5.2.6	Prozor “Univerzitetska biblioteka”	37
5.2.7	Prozor “Obrasci”	38
6.	Dugmad za navigaciju	40
7.	Izvještaji aplikacije “Studentska služba”	41
8.	Upiti aplikacije “Studentska služba”	43
9.	Zaključak	45
10.	Literatura:	46