

# SADRŽAJ

1.	UVOD .....	5
2.	CASE TEHNOLOGIJE .....	6
2.1.	Istorija CASE alata .....	8
3.	KLASIFIKOVANJE CASE TEHNOLOGIJA .....	11
3.1.	Klasifikacija CASE alata na osnovu funkcija koje obavlja .....	13
4.	ODRŽAVANJE SOFTVERA .....	15
4.1.	Inspekcije.....	15
4.2.	Pregledi .....	15
4.3.	Testiranje Softvera.....	16
4.4.	Održavanje sistema.....	17
4.5.	Prelazni režim .....	18
5.	UPOTREBA CASE ALATA ZA PROJEKTOVANJE BAZE PODATAKA .....	19
5.1.	Administracija servera .....	30
5.2.	Migracija podataka .....	31
6.	INTEGRACIJA CASE TEHNOLOGIJA.....	32
6.1.	Zajednički pristup svim alatima .....	32
6.2.	Razmjena informacija.....	32
6.3.	Dijeljenje podataka .....	33
6.4.	Zajedničko upravljanje podacima.....	33
6.5.	Kompatibilnost .....	34
6.6.	Izbor CASE alata i njegovih tehnologija.....	35
6.7.	Razvoj CASE tehnologija.....	36
6.8.	Tehnologije budućnosti .....	39
7.	MODELIRANJE POSLOVNIIH PODATAKA UZ POMOĆ CASE ALATA.....	40
7.1.	Problemi izmedju projektanta i naručioca .....	42
7.2.	Pojedini CASE alati .....	43
8.	Zaključak.....	47
9.	LITERATURA .....	48