Зміст

1. Bcmyn		2
2. Синтез автомата		2
2.1 Побудова графіч	ної схеми алгоритму і розмітка (станів
автомата		2
2.2. Побудова графу	автомата	3
2.3. Побудова таблис	и переходів	3
2.4. Побудова струкі	пурної таблиці автомата	4
2.5. Синтез комбінаці	-: ійних схем для функцій эбудженн	19
тригерів та вихідних	« сигналів	4
2.6. Побудова схеми автомата в заданому базисі		<i>7</i>
3. Синтез комбінаційних схем		
3.1. Представлення ф	рункції f4 в канонічних формах а	лгебр
·	- л та Жегалкіна	·
	жності функції f4 до п'яти перец	
<i>класів</i>	75 ,	9
3.3. Мінімізація функції f4		
3.4. Спільна мінімізація функцій f1, f2, f3		
	торних форм для реалізації на Гі	
	priax φορίτ στην ρεαπισας» τια ττ	45
J. Chacon minepangpa		10
	IA/ILI.46362	 РК ПП4. П3
Апк. №докум. Підпис Дата	<i>171714.+0302</i>	- Aprille April
роб. Гаращик евір. Поспішний	Пояснювальна	<u>Літ</u> Аркуш Арку 1 1 18
интр.	3anucka	<i>НТУУ "КПІ" ФЮТ</i>
в. Жабін В.І.		Група 10–44