Зміст

2. Синтез автомата	
2.1 Побудова графічної схеми алгоритму і розмітка станів	
автомата	
2.2. Побудова графу автомата	
2.3. Побудова таблиці переходів	·····
2.4. Побудова структурної таблиці автомата	
2.5. Синтез комбінаційних схем для функцій збудження	
тригерів та вихідних сигналів	
2.6. Побудова схеми автомата в заданому базисі	
3. Синтез комбінаційних схем	
3.1. Представлення функції f4 в канонічних формах алгебр	
Буля, Шеффера, Пірса та Жегалкіна	
3.2. Визначення належності функції f4 до п'яти передповних	
KAOCIÔ	
3.3. Мінімізація функції f4	
3.4. Спільна мінімізація функцій f1, f2, f3	
3.5. Одержання операторних форм для реалізації на ПЛМ	<i>i</i>
4. Висновок	1
5. Список літератури	

Зм	Απκ.	№докум.	Підпис	Дата
Po.	 3D0δ.	Іванов Е.В.		
Розроб. Перевір.		Верба О.А.		
Н. к	онтр.			
Н. контр. Затв.		Жабін В.І.		

ІАЛЦ.463626.004 ПЗ

Курсова робота Пояснювальна записка

/lim			Аркуш	Аркушів		
	1		1	18		
НТУУ "КПІ" ФЮТ						
Гоипа 10–54						