

Практичні заняття

Найменування теми занять	Тривалість, Годин	Завдання самостійної роботи
1	2	3
1. Синтез схеми дискретного пристрою .	2	Для виданого завдання розробити таблиці Карно та вивести логічні рівняння функцій збудження
2. Розробка електричної принципової схеми.	2	Для заданого елементного базиса виконати ескіз схеми.
3. Розробка тестів для перевірки електричної схеми.	2	Підготувати тести методами структурного та функціонального підходів.
4. Розробка командного файлу сеансу моделювання.	2	Підготувати вхідні набори та діаграми
5. Розробка командного файлу обробки результатів моделювання	2	Підготувати команди для виведення результатів моделювання в табличному та графічному виді .
6. Розробка файла співвідносин схемних та конструктивних описів елементів .	2	Перевірити описи схемних та конструктивних характеристик елементів .
7. Коректировка документації по результатам електричного та технологічного контролю.	3	Виконати обробку файлів вихідних документів
Усього :	15 годин	