

Найменування розділів, тем	Лекції	Практичні	Семінари	Лабораторні	СРС
<b>Розділ 1 Імпульсна техніка</b>					
<b>Тема1.1</b> Вступ. Імпульсні сигнали, формувачі сигналів	6	2	-	2	10
<b>Тема1.2</b> Ключі на транзисторах	4	2	-	2	8
<b>Тема1.3</b> Генератори імпульсів	4	2	-	2	8
<b>Тема1.4</b> Схеми на перемикаючих конденсаторах	4	2	-	-	8
<b>Тема1.5</b> Імпульсні блоки живлення	4	-	-	-	4
<b>Розділ 2. Цифрова електроніка</b>					
<b>Тема2.1</b> Основи теорії логічних схем і базові елементи	14	2	-	-	16
<b>Тема2.2</b> Тригерні схеми	4	2	-	4	10
<b>Тема2.3</b> Перетворювачі кодів	6	2	-	2	10
<b>Тема2.4</b> Арифметикологічні пристрої	4	-	-	-	4
<b>Тема2.5</b> Напівпровідникові запам'ятовуючі пристрої	6	3	-	-	9
<b>Тема2.6</b> Логічні пристрої з програмованими характеристиками	4	-	-	2	6
<b>Тема2.7</b> Цифрові оптичні індикатори	4	-	-	3	7
<b>Тема2.8</b> Деякі види інтегральних схем	4	-	-	-	4
Всього в семестрі	68	17	-	17	102

У вивчення даного курсу входить виконання курсової роботи