

Рекомендована література

Основна:

1. Строїтелева Н. І. Теорія сигналів. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та самостійної роботи студентів. ЗДІА, 2015.40 с.

Додаткова:

1. Основи теорії сигналів / За ред. Б. А. Мандзія. Львів: Ініціатива, 2008. 240 с.
2. Сумік М. М, Пруднус І. Н., Сумик Р. М. Теорія Сигналів: підручник. Львів: Бескид Біт, 2008. 232 с
3. Бобало Ю.Я., Желяк Р.І., Кіселичник М.Д., Мандзій Б.А., Якубенко В.М. Основи радіоелектроніки: навч. посібник. Львів: Львівська політехніка, 2008. 456 с
4. Теорія лінійних кіл і сигналів: навч. посібник / За ред. М. С. Зряхов, Е. С. Колесник. Харків: Харьк. авіац. ін-т, 2016. 224 с.
5. Основи теорії кіл, сигналів та процесів в системах технічного захисту інформації: підручник для студентів вищих навчальних закладів. Ч.1. / За заг.ред. В.М Шокала. Харків: НТМТ, 2011. 544 с.
6. Рябенський В.М., Жуйков В.Я., Гулий В.Д. Цифрова схемотехніка: навч. посібник. Львів: Новий світ- 2009, 736 с.

Інформаційні ресурси

1. Інформатика, управління та обчислювальна техніка. URL: <http://it-visnyk.kpi.ua/>
2. Основи теорії інформації і теорії сигналів.
URL: <http://window.edu.ru/resource/947/23947/files/1.pdf>
3. Сайт про електротехніку. URL: https://electrono.ru/teor_sign