

Рекомендована література

Основна:

1. Верьовкін Л.Л., Світанько М.В., Кісельов Є.М., Хрипко С.Л. Цифрова схемотехніка: підручник. Запоріжжя : ЗДІА, 2016. 214 с.
2. Носов Ю.Р. Математические модели элементов интегральной электроники. М. : “Сов. Радио”, 1976. 304 с.
3. Верьовкін Л.Л., Світанько М.В., Хрипко С.Л. Моделювання в електроніці: методичні вказівки до лабораторних робіт. Запоріжжя : ЗДІА, 2018. 98 с.
4. Верьовкін Л.Л., Світанько М.В., Хрипко С.Л. Моделювання та проектування мікро- та наносистем: Методичні рекомендації до самостійної роботи. Запоріжжя : ЗНУ, 2019. 45 с.
5. Бойко В.І., Гуржій А.М., Жуйков В.Я. Основи схемотехніки електронних систем: підручник. К. : Вища шк., 2004. 527 с
6. Гельжинський І.І., Голяка Р.Л., Готра З.Ю., Марусенкова Т.А. Мікросхемотехніка: підручник. Львів : Ліга-Прес, 2015. 492 с.
7. Дудикевич В.Б., Кеньо Г.В., Петрович І.В. Електроніка та мікросхемотехніка. Частина II: Аналогова схемотехніка: навчальний посібник. Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2010. 224 с.
8. Лукашук Л.О. Схемотехніка логічних та послідовнісних схем: навч. посіб. Л. : Видавництво Нац. університету «Львівська політехніка», 2004. 116 с.
9. Бойко В.І., Зорі А.А. Основи електронних систем: вступ до фаху. Донецьк : ДНТУ, 2002. 207 с.

Додаткова:

1. Бойко В. І., Багрій В. В. Цифрова схемотехніка. К. : ІЗМН, 2001. 228 с.
2. Дудикевич В.Б., Кеньо Г.В., Петрович І.В. Електроніка та мікросхемотехніка. Частина I: Електроніка: навчальний посібник. Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2010. 204 с.
3. Щербаков В.И., Грезов Г.И. Электронные схемы на операционных усилителях: справочник. К. : Техника, 1983. 213 с.
4. Геращенко О.А., Гордов А.Н., Стадник Б.И., Гордко М.Т. Температурные измерения: справочник. Киев : Наук. думка, 1984. 493 с..