

## РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА



- 1 Матвієнко М.П. Комп'ютерна схемотехніка. Навчальний посібник. – К.: Видавництво Ліра-К, 2013.
- 2 Колонтаєвський Ю. П., Сосков А. Г., Промислова електроніка: Теорія і практикум: Підручник./ За ред. А. Г. Соскова. – К.: Каравела, 2013.
- 3 Матвієнко М.П. Основи електротехніки та електроніки. Підручник. – К.: Видавництво Ліра-К, 2016.
- 4 Квітка С.О., Яковлев В.Ф., Нікітіна О.В. Електроніка та мікросхемотехніка: Навчальний посібник / За ред. проф. В. Ф. Яковлева. – К.: аграрна освіта, 2010.
- 5 Буняк А. Електроніка та мікросхемотехніка: навчальний посібник для вищих учбових закладів. – Київ – Тернопіль: 2001.
- 6 Бойко В.І., Гуржій А.М., Жуйков В.Я. Схемотехніка електронних систем: У 3 кн. Кн.2. Цифрова схемотехніка: Підручник – К.: Вища шк., 2004.
- 7 Якименко Ю.І., Терещенко Т.О. Мікропроцесорна техніка: Підручник. – 2-ге вид., переробл. та доповн. – К.: ІВЦ Видавництво «Політехніка», Кондор, 2004.
- 8 Лаврентьев Б. Ф.. Схемотехника электронных средств: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. – М.:Издательский центр «Академия», 2010.
- 9 Фомичев Ю.М., Сергеев В.М. Электроника. Элементная база, аналоговые и цифровые функциональные устройства: учеб. пособие. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011.
- 10 Шмаков С.Б. Энциклопедия радиолюбителя. Современная элементная база. – Изд.2.-СПб.:Наука и Техника, 2012.
- 11 Бабич Н.П., Жуков И.А. Компьютерная схемотехника. Методы построения и проектирования: Учебное пособие. – К.: «МК-Пресс», 2004.
- 12 Гершунский Б. С., Основы электроники и микроэлектроники: Учебник.- К.: Высш. шк., 1989.



### Інформаційні ресурси

1. Персональний сайт викладача Шиліної Вікторії Олександрівни. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://viktoriya-shilina.jimdo.com> – Назва з екрану.
2. ELECTRONIX.ru - Портал разработчиков электроники - Electronics developers forum. [Електронний ресурс] – Режим доступу <http://electronix.ru/> – Заголовок з екрану.
3. НОВОСТИ ЭЛЕКТРОНИКИ - информационно-технический журнал. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.compejournal.ru/> – Заголовок з екрану.
4. Світ електронних схем. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://ua.nauchebe.net> – Назва з екрану.
5. Электронные компоненты и материалы. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://radiobox.ru> – Назва з екрану.