

## Рекомендована література

### Основна:

#### Мультимедійні підручники:

1. Електронний курс CCNAv7: Switching, Routing, and Wireless Essentials (CCNAv7 SRWE): офіційний курс Академії Cisco. URL: <https://www.netacad.com/> (обліковий запис студенту надає викладач на першому занятті)
2. Електронний курс CCNA R&S: Scaling Networks (CCNA R&S ScaN): офіційний курс Академії Cisco. URL: <https://www.netacad.com/> (обліковий запис студенту надає викладач на першому занятті)

#### Підручники та навчальні посібники:

3. Полякова Н.П. Мережна маршрутизація та комутація : навч.-метод. посібник для студ. ЗДІА спец. 121 "Інженерія програмного забезпечення" ден. та заоч. форм навчання / Н. П. Полякова ; ЗДІА. Запоріжжя : ЗДІА, 2018. 161 с.
4. Олещенко Л.М. Організація комп'ютерних мереж: конспект лекцій [Електронний ресурс]. Київ: КПІм. Ігоря Сікорського, 2018. 225с. URL: <https://ela.kpi.ua/server/api/core/bitstreams/245d8d52-1715-4f2e-9e6a-e4bd17db7d4d/content> (дата звернення: 31.08.2025).
5. Тарнавський Ю.А. Кузьменко І.М. Організація комп'ютерних мереж: підручник [Електронний ресурс]. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. 259с. URL: <https://ela.kpi.ua/server/api/core/bitstreams/e0a0c843-a57d-4d82-8f42-0eba294bef1f/content> (дата звернення: 31.08.2025).

#### Інформаційні ресурси

6. Стандарти Інтернет на сайті Internet Engineering Task Force. URL: <https://www.ietf.org> (дата звернення: 31.07.2022).