

## Рекомендована література

### Основна:

- 1 Schildt H. Java: The Complete Reference. Twelfth Edition - NY: McGraw Hill Professional, 2021. - 1573 p.
- 2 Cheng F. Exploring Java 9. Build Modularized Applications in Java. - Berkeley: Apress, 2018. - 174 p.
- 3 Галкін О.В., Катеринич Л.О., Шкільняк О.С. Програмування на Java 8: Навчальний посібник для студентів факультету комп'ютерних наук та кібернетики. – Київ: ЛОГОС, 2017. – 186 с.
- 4 Кадомський К.К., Ніколюк П.К. Java. Теорія і практика : Навч. посіб. - Вінниця: Донну, 2019. 197 с.
- 5 Васильєв О.М. Програмування мовою Java. — Тернопіль: Богдан, 2019. — 696 с.

### Додаткова:

- 1 Бернакевич І.Є., Вагін П.П. Програмування мовою Java: використання фундаментальних класів: Тексти лекцій. – Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2002. 48 с.
- 2 Математика: методичні вказівки до написання курсових і кваліфікаційних робіт для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра та магістра математичного факультету / Гоменюк С. І., Гребенюк С. М., Зіновєєв І. В., Манько Н. І.-В., Спиця О. Г., Ткаченко І. Г. Запоріжжя: ЗНУ, 2017. 52 с.
- 3 Переяславська С.О. Java програмування [Текст] : метод. реком. до лаб. робіт для студ. спец. 123 – "Комп'ютерна інженерія" / Світлана Олександрівна Переяславська, Вікторія Миколаївна Жукова, Ольга Олександрівна Смагіна. – Старобільськ : ДЗ "ЛНУ імені Тараса Шевченка", 2018. – 119 с.

### Інформаційні ресурси

- 1 Наукова бібліотека Запорізького національного університету. URL: <http://library.znu.edu.ua/>
- 2 Java Platform, Standard Edition & Java Development Kit Version 11 API Specification: <https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/>