***Основна:***

1. Шілдт Г. Java. Полное руководство. 10 – издание. Том 1. / Г. Шілдт. – Діалектика.: Київ, 2020. – 730 с.
2. Шілдт Г. Java. Полное руководство. 10 – издание. Том 2. / Г. Шілдт. – Діалектика.: Київ, 2020. – 780 с.
3. Троян С.О. Програмування мовою Java: навч. посіб. / С. О. Троян. – Умань: ФОП Жовтий О. О., 2017. – 132 с.

## ***Допоміжна:***

1. Кадомський К.К., Ніколюк П.К. Java. Теорія і практика: навч. посіб./ Кадомський К.К., Ніколюк П.К. – Вінниця: Донну, 2019. – 197 c.
2. Тарнавський Ю.А., Java-програмування: комп’ютерний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Ю. А. Тарнавський. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 95 с.
3. "О. А. Поплавський, О. І. Сорока, М. О. Літвін, та А. В. Поплавський, ""Інтелектуальні системи управління ризиками на європейських енергетичних ринках"", Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології, 2024. 47(1), 233–239. <https://doi.org/10.31649/1681-7893-2024-47-1-233-239>
4. О. А. Поплавський, "Методи підвищення точності прогнозування в системах підтримки прийняття рішень на основі нейронних мереж," Наука і техніка сьогодні, № 9(37), с. 797-807 2024. DOI: https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-9(37)-797-807. Наука і техніка сьогодні. С. DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-9(37)](https://doi.org/10.52058/2786-6025-2024-9%2837%29)

**Інформаційні** **ресурси**

1. [http://library.knuba.edu.ua](http://library.knuba.edu.ua/)
2. <http://org.knuba.edu.ua/>
3. <https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=2903>