

Рекомендована література

Основна:

1. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Методи тестування та оцінки якості ПЗ» для студентів денної форми навчання: 6.050101 – «Комп'ютерні науки та інформаційні технології». Полтава: ПолтНТУ. 2016. 84 с.
2. Навчальний посібник «Методи тестування та оцінки якості програмного забезпечення із застосуванням Pairwise тестування» для студентів денної та заочної форми навчання. Полтава: ПолтНТУ, 2016. 391 с.
3. Козлова О.С. Якість програмного забезпечення: Методичні рекомендації до самостійної роботи для здобувачів ступеня вищої освіти бакалавра спеціальності «Інженерія програмного забезпечення». Запоріжжя: ЗНУ, 2017. 37 с.
4. Aniche M. Effective Software Testing. Manning Publications, 2021. 372 p.
5. Jackvony Kristin. The Complete Software Tester: Concepts, Skills, and Strategies for High-Quality Testing. Independently published, 2021. 467 p.
6. Palani Narayanan. Automated Software Testing with Cypress. CRC Press, 2021. 159 p.

Додаткова:

1. Cocchiario Carl. Selenium Framework Design in DataDriven Testing. Pakt Publishing. 2018. 447 p.
2. Chopra Rajiv. Software Quality Assurance: A Self-Teaching Introduction. Mercury Learning & Information, 2019. 660 p.
3. Galin D. Software Quality: Concepts and Practice. Wiley, 2018. 720 p.
4. Garston S.H.T. Software quality assurance: a guide for developers and auditors. Boca Raton: CRC Press, 2020. 480 p.
5. Jorgensen P.C., DeVries B. Software Testing: A Craftsman's Approach. CRC Press, 2021. 552 p.
6. Laporte Claude. Software Quality Assurance. Wiley, 2018. 544 p.