

- 1) Модульне, інтеграційне, системне, регресійне тестування, автоматизація тестування, витрати тестування. - Лекція-2, слайд 19.
- 2) Планування тестування, підходи до розробки тестів, особливості ручної розробки й генерації тестів, автоматизація тестового циклу - Л-4, С 6.
- 3) Документування тестування, огляди й метрики, аналіз методів відбору тестів, оцінка їх ефективності. - Л-2 , С 10
- 4) Принципи побудови сучасних ПП. - Л-1, С 23.
- 5) Основи запобігання несанкціонованого витоку даних з ПЗ. – Л-3, С 8
- 6) Основні поняття і моделі розробки ПЗ. - как и в 36.
- 7) Методи проектування тестів. - Л-6 (почти вся).
- 8) Життєвий цикл бага. - Л-5, С 17

- 9) Тестування і якість ПЗ. – Лекція 2, слайди 2-8(выборочно можно в принципе только 2 слайд и 8й Качество – Лекция 1 слайд 25,26)

- 10) Тестування в життєвому циклі ПЗ. – Лекція 1, слайд 6-11(толком нет ничего)(если имелось в виду жизненный цикл тестирования – лекция 4 слайды 2-5)

- 11) Методи, ґрунтовані на структурі, або методи білого ящика. – Лекція 6 слайд 4,12(я вам кину мой курсач, там больше)

- 12) Тестування на основі структури або метод білого ящика. Лекція 6 слайд 4,12(я вам кину мой курсач, там больше)
- 13) Основні принципи безпеки ПЗ. Не нашла , что-то про безопасность есть в Лекция 5 слайд 21

- 14) Класифікація тестування згідно ISO/IEC/IEEE 29119-4 – не ебу.
- 15) Життєвий цикл тестування ПЗ. - Лекція 4 слайды 2-5
- 16) Метод чорного ящика або метод розробки тестів на основі специфікацій. Лекція 7 (все), Лекція 6 слайд 5 -10)
- 17) Місце тестування в життєвому циклі розробки ПЗ. Лекція 1, слайды 6 – 31.
- 18) Методи проектування тестів. Лекція 2, слайд 25, несколько пунктов в самом низу, и подробнее описать их из интернета, в лекции 3, слайде 17 есть чууууточку инфы, о методе черного ящика в 7-й лекции
- 19) Основні поняття і моделі розробки ПЗ. Лекція 4 - слайды 1-11, лекция 1 – слайды 6-21.
- 20) Тестування і якість ПЗ. Лекція 1, слайды 25-31.
- 21) Тестування в життєвому циклі ПЗ. Лекція 1, слайды 6-23.
- 22) Порівняти чотири типи тестування (функціональне, нефункціональне, структурне і тестування змін, що вносяться). Вся лекція 3.
- 23) Баг. Життєвий цикл і атрибути бага. Лекція 5, слайды 17-21.
- 24) Особливості тестування WEB додатків. Лекція 3, слайды 10-12.
- 25) Статичні методи і процес тестування. – (про статические методы хз) (если под процессом понимать жизненный цикл, то:) лекция 4 слайды 2-5
- 26) Тестування в період супроводу ПЗ. - ?
- 27) Тестування безпеки ПЗ. – лекция 3 слайды 8-11

- 28) Рівні тестування ПЗ. – лекція 2 слайди 19-20
- 29) Тестування. Завдання тестування. – лекція 1 слайд 27(определение), лекція 1 слайди 2-5, лекція 2 слайди 21-25
- 30) Статичне тестування. Тестування документації. - ?
- 31) Якість програмного забезпечення. Аспекти якості. – лекція 1 слайди 25-26, лекція 2 слайд 15(таблица)
- 32) Тестування і QA (Quality Assurance) програмного забезпечення. Цілі і завдання. Основні підходи. – лекція 1 слайд 28(определение), лекція 2 слайди 2-4, лекція 1 слайд 3, лекція 2 слайди 21-25 (цели), QA – вводная лекция, слайды 2-4

33) Модульне тестування. Основні елементи підходу junit.

опр лекція 2 слайд 19

немного инфы лр 4 стр 1

junit лр 4 с 4(и далее)

34) Дефекти програмного забезпечення. Структура баг репорт.

дефект л 5 с 3

серьезность и приоритет ошибки л5 с 10

баг репорт л 5 с 6 и тд, 12 и тд

35) Життєвий цикл тестування програмного забезпечення.

л 4 с 2

36) -

37) Метрики в тестуванні програмного забезпечення. Приклади метрик для тестування веб додатку

опр метрика - лекція 2 слайд 10

38) Методології і життєвий цикл розробки програмного забезпечення.

жц л 1 с 6

39) Типи і рівні тестування. Базові техніки тест дизайну.

виды тестировани, если это то, л2 с 25, л 3 с 2

уровни тестирования л 2 с 19

тест дизайн л 2 с 3

40) Метрики в тестуванні. Приклади метрик для тестування програмного забезпечення.

л 2 с 10

41) Види уразливості в безпеці програмного забезпечення.

л3 с 10

