



Силабус навчальної дисципліни «Методи тестування та оцінки якості програмних систем»

Спеціальність	<i>F3 Комп'ютерні науки</i>
Освітня програма	<i>Комп'ютерні науки</i>
Освітній рівень	<i>Другий (магістерський) рівень вищої освіти</i>
Статус дисципліни	<i>Обов'язкова</i>
Мова викладання, навчання та оцінювання	<i>Українська</i>
Курс / семестр	<i>1 курс, 2 семестр</i>
Кількість кредитів ЄКТС	<i>4 кредити</i>
Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять	<i>Лекції – 14 год.</i>
	<i>Практичні (семінарські) – 0 год.</i>
	<i>Лабораторні – 26 год.</i> <i>Самостійна робота – 80 год.</i>
Форма семестрового контролю	<i>Залік</i>
Кафедра	<i>Кафедра інформаційних систем, ауд. 413 головного корпусу, тел. (057) 702-18-31 (дод. 4-37), сайт кафедри: http://www.is.hneu.edu.ua/</i>
Викладач	<i>Скорін Юрій Іванович, к.т.н, доцент</i>
Контактна інформація викладача	<i>Скорін Ю.І.: Yuriy.Skorin@hneu.net</i>
Дні навчальних занять	<i>Лекція: згідно діючого розкладу занять Лабораторні згідно діючого розкладу занять</i>
Консультації	<i>На кафедрі інформаційних систем, очні, заочні відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС</i>

Мета навчальної дисципліни: розширення та поглиблення теоретичних знань і прикладних вмінь і навичок щодо основних понять та визначень з галузі забезпечення якості та тестування програмного забезпечення, критеріїв вибору тестів, огляд різновидів тестування, аналіз особливостей процесу й технології індустріального тестування, придбання навичок застосування сучасних інформаційних технологій для аналізу та тестуванню інформаційних систем, створення звітної тестової документації

Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни

Пререквізити	Постреквізити
Розподілені сховища даних	Курсова робота
	Дипломна робота

Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Основи тестування програмного забезпечення

Тема 1. Тестування як спосіб забезпечення якості програмного забезпечення

Тема 2. Основні поняття тестування програмного забезпечення

Тема 3. Класифікація видів тестування

Змістовий модуль 2. Організація процесу тестування програмного забезпечення

Тема 4. Автоматизація тестування

Тема 5. Особливості індустріального тестування

Тема 6. Документування та оцінка індустріального тестування

Тема 7. Проблеми якості програмного забезпечення та практичні рекомендації.

Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни



Засоби дистанційного навчання:

Сайт персональних навчальних систем: <https://pns.hneu.edu.ua>

Бібліотека: <http://library.hneu.edu.ua>

Репозитарій: <http://www.repository.hneu.edu.ua>

Аудиторії університету (м. Харків, пр. Науки 9А)

Мультимедійне обладнання: проектор, ноутбук/комп'ютер, доступ до мережі Інтернет,

ПЗ: Microsoft Office, Microsoft Visual Studio, TestLog, Katalon Studio

Форми та методи оцінювання

Університет використовує 100 бальну накопичувальну систему оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти.

Поточний контроль здійснюється під час проведення лекційних та лабораторних занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів.

Підсумковий контроль включає семестровий контроль, який проводиться у формі заліку.

Максимально можлива кількість балів за поточний та підсумковий контроль упродовж семестру – 100 та мінімально можлива кількість балів – 60.

Більш детальна інформація щодо системи оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.

Політики навчальної дисципліни

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм та методів оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.