

Код та назва дисципліни	1-F6-126-02 Методологія Agile гнучкої розробки програмного забезпечення / Agile methodology of flexible software development
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	F (12) Інформаційні технології
Кафедра	Кафедра інженерії програмного забезпечення та інформаційних технологій
П.І.П. НПП (за можливості)	
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр (в якому буде викладатись)	2-3 курси
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Основи програмування, основи інженерії програмного забезпечення
Чому це цікаво/треба вивчати	Вивчення Agile-методологій дає уявлення про те, як створювати гнучкі, спільні та орієнтовані на клієнта середовища розробки ПЗ, які можуть адаптуватися до мінливих вимог та більш ефективно приносити користь.
Перелік тем з дисципліни	Курс присвячений опануванню Agile-методологій розробки програмного забезпечення, що включає: - вивчення принципів гнучкої розробки (ітераційна та поетапна розробка, ефективна комунікація, управління ризиками, зосередженість на якості, керування часом); - вивчення складових методологій (ролі, артефакти, події, концепції); - обґрунтovanий вибір методології; - практичне застосування обраної методології для розроблення командних проектів.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Розуміння ітераційної та поступової розробки програмних проектів. Вміння ефективної комунікації та співпраці. Навички управління ризиками, забезпечення якості, управління часом у фіксованих рамках. Навички вимірювання прогресу.
Очікувані результати навчання	Вміти управляти проектом за принципами гнучкої методології. Вміти ефективно співпрацювати в команді. Вирішувати проблеми щодо проєктування та розроблення ПЗ і приймати рішення. Вміти адаптуватися в умовах динамічного середовища.
Інформаційне забезпечення	Конспект лекцій, презентації лекцій, методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт. Використання мультимедійного обладнання.
Вид навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції. Практичні заняття. Лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	90
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних та творчих дисциплін)	

Декан факультету

Олена КІСЕЛЬОВА