

Анотація до робочої програми навчальної дисципліни
Емпіричні методи інженерії програмного забезпечення

Індекс (код) програми	-	РБ-4-121/16-2.1.16
Усього	годин	120
	кредитів ЄКТС	4.0
Курс	-	2
Семестр	-	4
Розподіл годин (вказати необхідне):		
Лекції	Годин	38
Лабораторні заняття	Годин	19
Практичні заняття (семінари)	Годин	-
Самостійна робота студента	Годин	63
Курсова робота	кількість/ обсяг годин	-
Курсовий проект	кількість/ обсяг годин	-
Контрольні роботи	кількість/ обсяг годин	-
Домашні завдання	кількість/ обсяг годин	-
Розрахунково-графічна робота	кількість/ обсяг годин	1/10
Форма підсумкового контролю/семестр		Екзамен/4
Мета викладання дисципліни		Вивчення основ наукових концепцій, понять та технологій, які використовуються при емпіричному дослідженні та розробці програмного забезпечення
Завдання вивчення дисципліни		Оволодіння теорією та практикою використання емпіричних методів інженерії програмного забезпечення, навиками використання засобів для збору даних, використання засобів аналізу даних, застосування метрик програмного забезпечення
Назва та номер модуля:	кількість	2
Модуль №1. Основи емпіричних досліджень програмного забезпечення	годин	52
Модуль №2. Аналіз метрик програмного забезпечення	годин	68
Методи навчання		Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота
Форма навчання	(денна, заочна)	Денна
Програму розроблено науково-педагогічним працівником	Науковий ступінь, вчене звання, посада	Доц., к.т.н., доц. Радішевський М.Ф.
Повна версія робочої програми		