

Код та назва дисципліни	1-ф05-18 Розроблення користувачьких інтерфейсів для мобільних платформ / Development of user interfaces for mobile platforms
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	12 Інформаційні технології
Кафедра	Кафедра інженерії програмного забезпечення та інформаційних технологій
П.І.П. НПП (за можливості)	к.т.н., доцент Антоненко С.В.
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр (в якому буде викладатись)	4 курс
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Об'єктно орієнтоване програмування, Кросплатформне програмування
Що буде вивчатися	<ul style="list-style-type: none"> - принципи проєктування інтерфейсної частини мобільного програмного забезпечення; - технологій створення клієнтської частини мобільного програмного забезпечення за допомогою мов програмування Java, Kotlin для операційної системи Android; - методи організації взаємодії клієнтської і серверної частини мобільного програмного забезпечення.
Чому це цікаво/треба вивчати	Мобільний сегмент програмного забезпечення є одним з найбільших на ринку, і розробка програмного забезпечення для мобільних платформ є затребуваною задачею на ринку праці. Даний курс зосереджений на технологіях розробки фронтенд-частини мобільних клієнтів.
Чого можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - Уміння вибирати та використовувати відповідну задачі методологію створення програмного забезпечення. - Знати і застосовувати на практиці фундаментальні концепції, парадигми і основні принципи функціонування мовних, інструментальних і обчислювальних засобів інженерії програмного забезпечення. - Вміти розробляти людино-машинний інтерфейс. - Мотивовано обирати мови програмування та технології розробки для розв'язання завдань створення і супровождження програмного забезпечення. - Знати та вміти застосовувати інформаційні технології обробки, зберігання та передачі даних.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> - Здатність розробляти архітектури, модулі та компоненти програмних систем. - Володіння знаннями про інформаційні моделі даних та системи, здатність створювати програмне забезпечення для зберігання, видобування та опрацювання даних. - Здатність обґрунтовано обирати та освоювати інструментарій з розробки та супровождження програмного забезпечення. - Здатність до алгоритмічного та логічного мислення.
Інформаційне забезпечення	ПЗ
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції Практичні заняття Лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	залик
Максимальна кількість здобувачів	90
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних та творчих дисциплін)	