



Силабус курсу

Технологія розробки Start-up

Ступінь вищої освіти – бакалавр

Освітньо-професійна програма «Підприємництво та торгівля»

Рік навчання: III Семестр: V

Кількість кредитів: 5 Мова викладання: українська

Керівник курсу

ПІП

к.е.н., доц. **Волошин Роман Володимирович**

Контактна інформація

roman_vol@ukr.net +380677270127

Опис дисципліни

Вивчення дисципліни «Технологія розробки Start-up» передбачає формування у студентів цілісного розуміння організації і управління процесом реалізації стартап-проекту; оволодіння необхідними практичними навичками з організації управління конкретними проектами; оцінювання інноваційних проектів програмного забезпечення стосовно їх перспективності і ризику реалізації на ринку..

Структура курсу

Години (лек. / сем.)	Тема	Результати навчання	Завдання
2 / 1	1. Стартап як нова форма реалізації підприємництва	засвоєння поняття стартапу, стадій та етапів створення стартапів, їх значення і ролі у розвитку економіки країни	тести, обговорення
2 / 1	2. Теоретичні основи розвитку стартапів	засвоєння особливостей стартапів, їх відмінностей від традиційних компаній на базі прикладів реалізації стартапів у сфері інформаційних технологій та в реальному секторі економіки	тести, обговорення
2 / 1	3. Екосистема стартапу, її ключові аспекти	опанування елементів екосистеми стартапу і розуміння їх взаємозв'язки та впливу на результативність реалізації стартап-ідеї	тести, обговорення
2 / 1	4. Оцінка ефективності стартап проекту	опанування методів та інструментарію оцінки ефективності стартап -проектів	тести, кейси
2 / 2	5. Стадії життєвого циклу	опанування знань щодо поняття життєвого циклу	тести, кейси

	стартап проектів	стартапу, засвоєння стадії розвитку стартапу та фаз розвитку стартапу	
4 / 1	6. Фінансування стартап-проектів	опанування знань щодо форми і джерела фінансування інвестиційних проектів, етапів фінансування стартапів, набуття навичок із залучення інвесторів до реалізації стартапу	тести, кейси
4 / 1	7. Аналіз ризиків стартап проектів	опанування знань щодо поняття і видів ризиків стартап проекту, набуття навичок в оцінці, аналізі і управлінні ризиками стартапів	МКР
2 / 2	8. Нечітка оцінка ризику фінансування стартап-проектів	опанування і набуття навичок формування нечіткої математичної моделі для отримання агрегованої оцінки ризику проекту, уміння визначати рівні ризику стартапу	тести, кейси
4 / 2	9. Створення бізнес-плану стартапу	опанування знань щодо теорії і практики складання бізнес-плану інноваційного проекту.	тести, кейси
4 / 2	10. Управління стартап-командами	опанування знань щодо принципів формування стартап-команди, опанування етапів формування команди стартапу, знайомитство з типовими труднощами у процесі формування команди стартап проекту.	тести, кейси

Літературні джерела

1. Бланк С., Дорф Б. Священна книга стартапера. Як збудувати успішну компанію / С. Бланк, Б. Дорф ; пер. з англ. Н. Валевська. – К. : Наш формат, 2019. – 512 с.
2. Вассерман Н. Дилеми засновника бізнесу. Як попередити помилки й уникнути їх під час створення стартапу / Н. Вассерман ; пер. з англ. А. Клімової. – Харків : Vivat, 2017. – 480 с.
3. Котлубай В. О., Отливанська Г. А. Інноваційне підприємництво та управління стартап проектами. Economic evaluation of innovative solution: практикум. Одеса. 2021. 131 с.
4. Лалу Ф. Компанії майбутнього / Ф. Лалу ; пер. з англ. Р. Ключка. – Харків : Клуб сімейного дозвілля, 2017. – 544 с.
5. Олет Б. 24 кроки успішного стартапу / Б. Олет ; пер. з англ. Н. Палій. – К. : Книголав, 2019. – 288 с.
6. Стартап проекти та їх оцінювання: конспект лекцій для студентів за спеціальністю 7.121 «Інженерія програмного забезпечення» факультету інформаційних технологій УжНУ / Розробник: к.т.н. Поліщук В.В. – Ужгород, 2018. – 74 с.
7. 18 метрик и KPI интернет-маркетинга, которые вы должны знать: URL: <https://www.owox.ru/blog/articles/digitalmarketing-metrics-and-kpis/>.
8. Більше про стартапи: Як розпочати стартап URL: https://courses.prometheus.org.ua/assets/courseware/ad0ad6b20704806b682ee9940ffcb6bf/c4x/Prometheus/Startup101/asset/D0%9B%D0%B5%D0%BA%D1%86%D1%96%D1%8F_1.pdf
9. Стартап-екосистема України: Tech ecosystem guide URL: https://data.unit.city/techguide/Tech_Ecosystem_Guide_To_Ukraine_En-1.1.pdf.
10. Golomb V.M. Accelerated Startup: Everything You Need to Know to Make Your Startup Dreams Come True From Idea to Product to Company Hardcover / V.M. Golomb. – Time travellers books, 2017.

Політика оцінювання

У процесі вивчення дисципліни «Технологія розробки Start-up» використовуються такі засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання: поточне опитування, тестування; кейси, доповіді за темою заняття; презентації результатів виконаних студентами завдань; оцінювання результатів модульної контрольної роботи; оцінювання результатів самостійної роботи; оцінювання комплексного практичного індивідуального завдання; інші види індивідуальних та групових завдань; екзамен.

Політика щодо дедлайнів та перескладання. Для виконання усіх видів завдань та проведення контрольних заходів встановлюються конкретні терміни, про які викладач повідомляє студентів на початку вивчення дисципліни. Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин.

Політика щодо академічної доброчесності. Використання друкованих або електронних джерел інформації під час проведення поточного контролю знань та модульних робіт та заборонено. Під час контрольного заходу студент може користуватися лише дозволеними допоміжними матеріалами або засобами, йому забороняється в будь-якій формі обмінюватися інформацією з іншими студентами, використовувати, розповсюджувати, збирати варіанти контрольних завдань. Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час виконання практичних завдань, у яких передбачається проведення аналітичних розрахунків.

Політика щодо відвідування. Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, навчання закордоном, закордонне стажування, карантин, воєнний стан) навчання може відбуватись в дистанційній формі за погодженням із керівником курсу з дозволу дирекції факультету шляхом виконання завдань, розміщених у системі дистанційного навчання ЗУНУ Moodle.

Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Види оцінювання	% від остаточної оцінки
Заліковий модуль 1 1. Усне опитування під час практичних занять (теми 1-5) по 5 бали за тему – тах 25 балів 2. Модульна робота (тестові завдання) 75 бали.	30
Заліковий модуль 2 1. Усне опитування під час практичних занять (теми 6-10) по 5 бали за тему – тах 25 бали 2. Модульна робота (тестові і практичні завдання) 75 бали	40
Заліковий модуль 3 (підсумкова оцінка за КПІЗ) 1. Виконання завдань під час тренінгу з дисципліни – 20 балів 2. Підготовка КПІЗ = 40 балів. 3. Захист КПІЗ – 40 балів.	30
Разом	100

Шкала оцінювання студентів:

ECTS	Бали	Зміст
A	90-100	відмінно
B	85-89	добре
C	75-84	добре
D	65-74	задовільно
E	60-64	достатньо
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом