



# Силабус дисципліни

## «Стартап: від створення до реалізації»

**Викладач:** Беліков Олександр Євгенович

старший викладач кафедри Автоматизації та комп'ютерно інтегрованих технологій факультету комп'ютерних наук ЧНУ імені Петра Могили

### Очікувані результати навчання

В результаті вивчення дисципліни студент *має знати:*

- життєвий цикл Start-up;
- види бізнес моделей Start-up;
- ролі та функції учасників Start-up;
- способи просування продукту на ринок;
- основні правові аспекти реалізації Start-up проектів;
- види джерел фінансування Start-up проектів;

*має вміти:*

- визначати Value proposition Start-up проекту;
- ставити Smart goals;
- розподіляти основні ролі в команді;
- розробляти бізнес модель для Start-up проекту;
- аналізувати ринок та конкурентів;
- презентувати Start-up проект (elevation pitch);

**Обсяг:** буде визначено після здійснення процедури вибору студентами вибіркового дисциплін

**Мета:** Оволодіння теоретичними знаннями і практичними навичками з проблем управління Start-up проектами. Залучення студентів до розвитку підприємництва шляхом реалізації креативних ідей.

**Оригінальність навчальної дисципліни:** авторський курс.

### Зміст дисципліни

- Тема 1. Сутність та особливості Start-up проектів.
- Тема 2. Формування команди Start-up.
- Тема 3. Розробка продукту для Start-up.
- Тема 4. Бізнес модель Start-up.
- Тема 5. Маркетингове планування Start-up.
- Тема 6. Бізнес план Start-up проекту.
- Тема 7. Інтелектуальна власність та патентування.
- Тема 8. Інвестиційне та фінансове забезпечення.
- Тема 9. Презентація Start-up проекту.



## **Пререквізити**

Теоретичною і методичною базою вивчення дисципліни є підприємництво, економіка, менеджмент, маркетинг, інноваційна діяльність, ІоТ, програмування, інженерія, графічний дизайн, 3D моделювання.

## **Пореквізити**

При вивченні дисципліни визначаються теоретико-методологічні засади формування цілісного розуміння організації і управління процесом реалізації стартап-проекту. Дана дисципліна допоможе студентам оволодіти необхідними практичними навичками з організації управління конкретними проектами.

**Семестровий контроль:** Залік

### **Оцінювання:**

За семестр: 70 балів

За залік: 30 балів

### **Види робіт:**

Практичні роботи – 40 балів (4\*10 б.)

Індивідуальне проєктне завдання – 30 балів.

### **Технічне забезпечення**

Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер).

Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi.

Програмне забезпечення: PowerPoint, Excell, Zoom, Google Meet, Skype.

Система електронного навчання Moodle 3.9.

### **Політика щодо дедлайнів**

Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку.

## **Політика щодо академічної доброчесності**

Передбачає самостійне виконання лабораторних/практичних робіт та індивідуального проєктного завдання. Списування під час заліку (в т. ч. із використанням мобільних пристроїв) заборонено. У разі виявлення плагиату або списування роботи не зараховуються.

### **Критерії оцінювання практичних робіт**

Повнота, послідовність та логічність виконаного завдання. Рівень оформлення виконаної роботи.

Вміння лаконічно та логічно формувати відповіді на запитання, пов'язані з виконаними роботами.

### **Критерії оцінювання індивідуальної проєктної роботи**

Формулювання актуальності, проблеми, мети і завдань, практичного значення.

Рівень проробленості та прорахованості Start-up проєкту

Рівень аналізу ринку та конкурентів

Привабливість проєкту для інвесторів

Якість презентації та доповіді студента.

Повнота та логічність відповідей на поставлені питання.