



Силабус освітнього компонента

Програма навчальної дисципліни



Основи підприємництва

Шифр та назва спеціальності

121 – Інженерія програмного забезпечення
122 – Комп'ютерні науки

Інститут

ННІ Комп'ютерних наук та інформаційних технологій

Освітня програма

Інженерія програмного забезпечення
Комп'ютерні науки та інтелектуальні системи

Кафедра

Програмна інженерія та інтелектуальні технології управління (321)

Рівень освіти

Бакалавр

Тип дисципліни

Спеціальна (фахова), Вибіркова

Семестр

3

Мова викладання

Українська, англійська

Викладачі, розробники



Вовк Марина Анатоліївна

maryna.vovk@khp.edu.ua

Доктор філософії (Ph.D.), доцент, доцент кафедри програмної інженерії та інтелектуальних технологій управління

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=YEmGWLkAAAAJ>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4119-5441>

Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203517746>

Web of Science: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/T-7377-2018>

[Детальніше про викладача на сайті кафедри](#)

Загальна інформація

Анотація

Вивчаються суб'єкти підприємницької діяльності і підприємницьке середовище. Розкривається підприємницька ідея, викладається механізм створення власної справи, бізнес-планування, фінансового і кадрового забезпечення, розповідається про підприємницькі ризики та безпеку підприємницької діяльності, психологічні аспекти підприємництва, культуру та етику діяльності підприємницьких структур. Значна увага приділяється питанням оцінювання ефективності підприємницької діяльності та особливостям підприємництва в різних галузях і видах діяльності.

Мета та цілі дисципліни

Формування у студентів теоретичних та практичних знань, які необхідні для підприємницької діяльності, дати студентам розуміння сутності підприємництва, його видів, типів, властивостей і функцій.

Формат занять

Лекції, лабораторні роботи, самостійна робота, консультації. Підсумковий контроль – залік.

Компетентності

121 - Інженерія програмного забезпечення

K01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

K02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

K03. Здатність до розуміння предметної області та професійної діяльності.

K05. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

K06. Здатність до пошуку, оброблення та узагальнення інформації з різних джерел.

K21. Здатність оцінювати і враховувати економічні, соціальні, технологічні та екологічні чинники, що впливають на сферу професійної діяльності.

122 - Комп'ютерні науки

ЗК7. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК10. Здатність бути критичним і самокритичним.

СК6. Здатність до системного мислення, застосування методології системного аналізу для дослідження складних проблем різної природи, методів формалізації та розв'язування системних задач, що мають суперечливі цілі, невизначеності та ризики.

СК15. Здатність до аналізу та функціонального моделювання бізнес-процесів, побудови та практичного застосування функціональних моделей організаційно-економічних і виробничо-технічних систем, методів оцінювання ризиків їх проектування..

Результати навчання

121 - Інженерія програмного забезпечення

ПР24. Вміти проводити розрахунок економічної ефективності програмних систем.

122 - Комп'ютерні науки

ПР8. Використовувати методологію системного аналізу об'єктів, процесів і систем для задач аналізу, прогнозування, управління та проектування динамічних процесів в макроекономічних, технічних, технологічних і фінансових об'єктах.

Обсяг дисципліни

Загальний обсяг дисципліни 120 год. (4 кредити ECTS): лекції – 32 год., лабораторні роботи – 32 год., самостійна робота – 56 год.

Передумови вивчення дисципліни (пререквізити)

Студенти повинні вивчити обов'язкові дисципліни загальної та спеціальної підготовки у 1-2 семестрах навчання в повному обсязі.

Особливості дисципліни, методи та технології навчання

Методи викладання та навчання:

інтерактивні лекції з презентаціями, дискусії, лабораторні заняття, командна робота, кейс-метод, метод зворотного зв'язку з боку студентів, проблемне навчання.

Форми оцінювання:

письмові індивідуальні завдання до лабораторних робіт (CAS), оцінювання знань на лабораторних заняттях (CAS), експрес-опитування (CAS), онлайн-тести (CAS), підсумковий/семестровий контроль у формі семестрового екзамену, відповідно до графіку навчального процесу (FAS).

Програма навчальної дисципліни

Теми лекційних занять

Тема 1. Підприємництво як сучасна форма господарської діяльності

Тема 2. Теоретичні засади здійснення підприємницької діяльності

Тема 3. Характеристика суб'єктів підприємницької діяльності

Тема 4. Підприємницька ідея і цілі підприємництва

Тема 5. Підприємницьке середовище

Тема 6. Планування підприємницької діяльності і розроблення стратегії

Тема 7. Організаційно-правові основи підприємницької діяльності

Тема 8. Формування підприємницьких взаємовідносин

- Тема 9. Особливості проведення маркетингової політики в підприємстві
- Тема 10. Психологія і етика підприємництва
- Тема 11. Фінансове середовище підприємництва
- Тема 12. Безпека підприємницької діяльності та підприємницькі ризики
- Тема 13. Оцінювання ефективності підприємницької діяльності
- Тема 14. Інтернет-технології у здійсненні підприємницької діяльності
- Тема 15. Особливості підприємництва в різних галузях і видах підприємницької діяльності
- Тема 16. Форми організації взаємодії суб'єктів підприємницької діяльності

Теми практичних занять

Практичні заняття в рамках дисципліни не передбачені.

Теми лабораторних робіт

- Тема 1. Суб'єкти підприємництва
- Тема 2. Підготовчий етап в бізнесі
- Тема 3. Розробка комерційної ідеї
- Тема 4. Розробка установчих документів для створення суб'єкта підприємницької діяльності – юридичної особи
- Тема 5. Розробка маркетингової політики
- Тема 6. Розрахунок величини підприємницького ризику
- Тема 7. Оцінка ефективності діяльності

Самостійна робота

Індивідуальних завдань не передбачено навчальним планом.

Студентам рекомендуються додаткові матеріали (відео, статті) для самостійного вивчення та опрацювання.

Література та навчальні матеріали

Основна література

1. Bathla, S. (2019). Think With Full Brain: Strengthen Logical Analysis, Invite Breakthrough Ideas, Level-up Interpersonal Intelligence, and Unleash Your Brain's Full Potential (Power-Up Your Brain) [Paperback].
2. Heidi M. Neck, Christopher P. Neck, Emma L. Murray (2020) Entrepreneurship: The Practice and Mindset. (2nd edition)
3. Bruce r. Barringer, (2019) Entrepreneurship: Successfully Launching New Ventures (6th edition)
4. Robert Hisrich, Michael Peters, Dean Shepherd, (2019) Entrepreneurship (11th Edition).

Додаткова література

5. Charles E. Bamford, Garry D. Bruton Dr. (2021) ISE ENTREPRENEURSHIP: The Art, Science, and Process for Success
6. Brian Tracy (2019) Entrepreneurship: How to Start and Grow Your Own Business.

Система оцінювання

Критерії оцінювання успішності студента та розподіл балів

100% підсумкове оцінювання у вигляді екзамену (30%) та поточного оцінювання (70%).

30% екзамен

70% поточне оцінювання:

Модуль №1 (10%)

Модуль №2 (20%)

Лабораторні роботи (40%)

Лабораторна робота №1 (5%)

Лабораторна робота №2 (5%)

Лабораторна робота №3 (5%)

Лабораторна робота №4 (5%)

Лабораторна робота №5 (5%)

Лабораторна робота №6 (5%)

Лабораторна робота №7 (5%)

Лабораторна робота №8 (5%)

Шкала оцінювання

Сума балів	Національна оцінка	ECTS
90–100	Відмінно	A
82–89	Добре	B
75–81	Добре	C
64–74	Задовільно	D
60–63	Задовільно	E
35–59	Незадовільно (потрібне додаткове вивчення)	FX
1–34	Незадовільно (потрібне повторне вивчення)	F

Норми академічної етики і політика курсу

Студент повинен дотримуватися «Кодексу етики академічних взаємовідносин та доброчесності НТУ «ХПІ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, доброзичливість, чесність, відповідальність. Конфліктні ситуації повинні відкрито обговорюватися в навчальних групах з викладачем, а при неможливості вирішення конфлікту – доводитися до відома співробітників дирекції інституту. Нормативно-правове забезпечення впровадження принципів академічної доброчесності НТУ «ХПІ» розміщено на сайті: <http://blogs.kpi.kharkov.ua/v2/nv/akademichna-dobrochesnist/>

Погодження

Силабус погоджено

08.06.2023

Завідувач кафедри
Ігор ГАМАЮН

08.06.2023

Гарант ОП
Андрій КОПП
Юлія ЛІТВИНОВА