



ЗАТВЕРДЖЕНО
Методичною радою
університету
від 26.02.2023
(протокол №5)

Силабус
навчальної компоненти
Ринок криптовалют
2023-2024 навчальний рік

Освітня програма «Економіка», Освітня програма «Фінанси, банківська справа та страхування»

Спеціальність 051 «Економіка», Спеціальність 072 «Фінанси, банківська справа та страхування»

Рівень вищої освіти бакалавр

Викладач (і)	Кіркова Наталя Петрівна
Посилання на сайт	http://bdpu.org/faculties/gef/structure-gef/kaf-fin/composition-kaf-fin/kirkova/
Контактний тел.	0997413789
Е-mail викладача:	Kirkovanp1@gmail.com
Графік консультацій	Індивідуально із застосуванням дистанційних технологій

Обсяг курсу на поточний навчальний рік:

Кількість кредитів/ годин	Лекції	Практичні заняття	Самостійна робота	Звітність
5	30	30	90	Залік

Семестр: 1

Мова навчання: українська

Ключові слова: інформаційна економіка, цифрова економіка, Мінцифри, «Дія», інформаційний ринок, інтернет-трейдинг, криптовалюта.

Предметом особливості функціонування системи інформаційної економіки.

Метою є ознайомлення здобувачів з напрямками розвитку цифрової економіки (проекти Мінцифри України, «Дія», «Трембіта»), методами організації та здійснення інтернет-трейдингу; процедури ICO; набути знань з питань майнінгу криптовалюти; ознайомитися з технологією блокчейн.

Компетентності та програмні результати навчання:

№	Програмні компет.	Компетенції*	Результати навчання
1	Загальні	Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності).	Оцінювати результати власної роботи, демонструвати лідерські навички та вміння управляти персоналом і працювати в команді.
2	Спеціальні (фахові,	Здатність використовувати сучасні інформаційні технології, методи та прийоми дослідження	Збирати, обробляти та аналізувати статистичні дані, науково-аналітичні матеріали, необхідні для вирішення

	предметні і)	економічних та соціальних процесів, встановленим дослідженням адекватні потребам	комплексних економічних завдань.
		Здатність застосовувати науковий підхід до формування та виконання ефективних проєктів у соціально-економічній сфері.	Застосовувати сучасні інформаційні технології та спеціалізоване програмне забезпечення у соціально-економічних дослідженнях та в управлінні соціально-економічними системами.

Зміст курсу: Тема 1. Інформаційна економіка. Тема 2 Теоретичні аспекти інформаційного суспільства. Тема 3. Інформаційний ринок та механізм його функціонування. Тема 4. Сегментація інформаційного ринку. Тема 5. Інформаційна політика розвинених країн світу. Тема 6. Інформаційна політика України. Тема 7. Інформаційний бізнес та господарське середовище. Тема 8. Поняття та закони розвитку інформаційного виробництва. Тема 9. Організаційні форми інформаційного бізнесу та його розвиток. Тема 10. Основи інформаційного права. Тема 11. Організація та порядок розрахунків зі споживачами інформаційних товарів. Тема 12. Фондова біржа та біржові операції. Тема 13. Інтернет-трейдинг. Тема 14. Сутність та різновиди криптовалют. Тема 15. ICO (Initial Coin Offering) як засіб залучення інвестицій. Тема 16. Майнінг (mining) крипто валюти. Тема 17. Технологія блокчейн (Blockchain).

Методи навчання: лекція, бесіда, частково-пошуковий, фактчекінг, пошуковий, дослідні роботи; метод усного контролю: основне запитання, додаткові, допоміжні; запитання у вигляді проблеми; індивідуальне, фронтальне опитування і комбіноване.

Політика курсу (особливості проведення навчальних занять): практична направленість курсу, використання новітніх технологій для аналізу системи інформаційної економіки, аналіз розвитку інформаційної економіки в різних країнах світу.

Технічне й програмне забезпечення/обладнання, наочність: ПК, Smart-board, спеціалізоване ППП, PowerPoint, Zoom, Moodle.

Система оцінювання та вимоги: У кожного здобувача є можливість набрати в процесі навчання до 50 балів, і отримати на екзамені відповідно не більше 50 балів. Кількість тем дає можливість за кожну отримати максимум 3 балів. Враховується самостійне виконання завдань, фактчекінг, інформація наукового характеру. За умови відсутності здобувача на занятті, кожному надається можливість дистанційної роботи чи консультації і прийому готових завдань під час індивідуальної роботи з викладачем.

Список рекомендованих джерел (наскрізна нумерація).

Основні

1. Бажал Ю. "Інформаційна економіка" [Електронний ресурс]. --Режим доступу: http://www.ekmair.ukma.edu.ua/bitstream/123456789/2430/1/Bazhal-Informatsiyua_ekonomika.pdf

Додаткова література:

2. Сохацька О. М. Біржова справа : підруч. / за наук. ред. докт. екон. наук, проф. О. М. Сохацької. - Тернопіль : ТНЕУ, 2019. - 655 с.

3. Пашинська А. П'ять найпопулярніших криптовалют світу. Окрім біткойна // Еспресо ТВ. – 4 вересня 2018 р. - Режим доступу:

https://espresso.tv/article/2017/08/30/alternatyvni_kryptovalyuta.

Інформаційні ресурси

4. Бібліотека імені В.Вернадського. [Електронний ресурс]. - Режим доступу з: <http://www.nbu.gov.ua>.
5. Дія. [Електронний ресурс]. - Режим доступу з: <https://diia.gov.ua/>