



**Силабус навчальної дисципліни
«Ринок віртуальних активів»**

Спеціальність	072 Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок
Освітня програма	Фінансові послуги та віртуальні активи
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	3 курс, 2 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 24 год. Практичні (семінарські) – 12 год. Лабораторні роботи – 12 год. Самостійна робота – 132 год.
Форма підсумкового контролю	Екзамен
Кафедра	Кафедра митної справи і фінансових послуг, ауд. 308 1 корпусу, сайт кафедри: http://www.customs.hneu.edu.ua/#
Викладач (-і)	Тищенко Вікторія Федорівна, д.е.н., професор завідувач кафедри
Контактна інформація викладача (-ів)	vf_hneu@ukr.net
Дні занять	Лекція: згідно діючого розкладу занять Практичні: згідно діючого розкладу занять Лабораторні: згідно діючого розкладу занять
Консультації	На кафедрі митної справи та фінансових послуг, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні
Мета навчальної дисципліни – формування у студентів теорії та практичних навичок використання віртуальних активів в різних сферах, включаючи медіа, розваги, освіту, науку, медицину та інші.; підготувати студентів до кар'єри в галузі розробки віртуальних активів, надаючи їм практичні навички та знання про ринок віртуальних активів, включаючи структуру та процеси розробки віртуальних активів, технічні вимоги та стандарти, здатність до співпраці зі замовниками та іншими учасниками процесу розробки.	
Передумови для навчання До вивчення даної дисципліни студент приступає в разі набуття певних знань, навичок та вмінь з навчальних дисциплін: Гроші і кредит, фондовий ринок, Фінанси, Фінансові послуги та fintech, Банківська справа, Блокчейн технології та криптоактиви	
Зміст навчальної дисципліни	
Тема 1. Вступ до віртуальних активів та їхнього ринку.	
Тема 2. Історія та еволюція віртуальних активів.	
Тема 3. Основні види віртуальних активів та їхні характеристики.	
Тема 4. Технічні аспекти віртуальних активів та їхнього зберігання.	
Тема 5. Методи інвестування в віртуальні активи.	
Тема 6. Регулювання та правові аспекти віртуальних активів.	
Тема 7. Аналіз ринку віртуальних активів та їхній вплив на економіку.	
Тема 8. Майбутнє розвитку віртуальних активів та їхнього ринку.	
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни MS Excel	
Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)	в розробці



Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні, семінарські, практичні, лабораторні заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення практичних (семінарських), лабораторних занять та самостійної роботи оцінюється сумою набраних балів. Максимально можлива кількість балів за поточний та підсумковий контроль упродовж семестру – 100 та мінімально можлива кількість балів, – 60.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: експрес-опитування за матеріалами лекцій; виконання компетентісно-орієнтованих завдань; виконання практичних завдань; виконання творчого завдання; виконання дослідної роботи; виконання лабораторних робіт; написання поточних контрольних робіт.

Більш детальна інформація щодо оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.

Політики навчальної дисципліни

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни (в розробці)