

Код та назва дисципліни	<b>1у-06-045 Біткоїн та криптовалюти у підприємстві / Bitcoin and cryptocurrencies in business</b>
Рекомендується для галузі знань <sup>2</sup> (спеціальності, освітньої програми)	Для спеціальностей усіх галузей знань
Кафедра (зазначати офіційний шифр)	Економіки, підприємництва та управління підприємствами
П.І.П. НПП (за можливості)	Павлов Роман Анатолійович
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр (в якому буде викладатись) <sup>3</sup>	
Мова викладання	Українська
Пререквізити <sup>4</sup> (передумови вивчення дисципліни)	
Що буде вивчатися	Історія виникнення та розвитку біткоїна та інших основних криптовалют. Технологічні основи блокчейну та принципи роботи криптовалют. Екосистема криптовалют – біржі, гаманці, майнінг, ICO тощо. Використання криптовалют для інвестицій, торгівлі, платежів. Ризики та можливості криптовалют для бізнесу та підприємництва. Перспективи розвитку криптовалют і пов'язаних технологій (NFT, DeFi тощо).
Чому це цікаво/треба вивчати	Біткоїн і криптовалюти – це принципово новий клас активів, розуміння якого необхідне сучасному підприємцю. Криптовалюти відкривають нові можливості для бізнесу – залучення інвестицій, продажі, платежі, управління капіталом. Технологія блокчейн має потенціал для трансформації багатьох індустрій.
Чого можна навчитися (результати навчання)	Орієнтуватися в екосистемі криптовалют, використовувати біржі, гаманці. Оцінювати ризики та можливості використання криптовалют у бізнесі. Застосовувати криптовалюти для приймання платежів, інвестицій, краудфандингу. Розбиратися в трендах ринку криптовалют і будувати прогнози.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Вивчення біткоїна та криптовалют надає сучасному підприємцю цілий спектр нових знань і компетенцій на перетині технологій та економіки. Це дозволяє не тільки ширше дивитися на можливості для бізнесу, а й успішно реалізовувати інноваційні проекти в індустрії блокчейну, що швидко розвивається, та свідомо інвестувати в криптоактиви. Опанування цієї перспективної сфери відкриває нові горизонти для підприємницької діяльності та особистого професійного розвитку.
Інформаційне забезпечення	Презентації, підручники, методична література, мережа Internet
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів <sup>5</sup>	без обмежень
Мінімальна кількість здобувачів <sup>5</sup> (тільки для мовних та творчих дисциплін)	без обмежень