

Пропозиції та зміни освітньо-професійної програми «Комп'ютерні науки» за результатами обговорення у 2025-26 н.р.

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

Галузь знань: F Інформаційні технології

Спеціальність F3 «Комп'ютерні науки»

Освітня кваліфікація: бакалавр з комп'ютерних наук

Категорія стейкхолдерів	Прізвище, ім'я, по батькові	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції (-й) та її (їх) обґрунтування	Примітка про врахування / часткового врахування / неврахування
Зміни, ініційовані робочою групою (розглянуто на засіданні кафедри КНІТ – протокол № 6 від 19.01.2026 р.)				
Академічна спільнота	Робоча група, викладачі кафедри КНІТ	ПУЕТ, кафедра КНІТ	Запропоновано перенесення окремих освітніх компонентів між семестрами, що дозволило забезпечити більш збалансований розподіл навчального навантаження як для здобувачів вищої освіти, так і для науково-педагогічних працівників. Такий підхід сприяє підвищенню ефективності організації освітнього процесу та якості засвоєння навчального матеріалу.	Пропозицію враховано.
Зміни за результатами громадського обговорення (розглянуто на засіданні кафедри КНІТ – протокол № 8 від 10.03.2026 р.)				
Академічна спільнота	Колечкіна Людмила Миколаївна професор, доктор фізико-математичних наук, фахівець в галузі інформаційних технологій та комбінаторної оптимізації	Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана	Рекомендується формування компетентностей у сфері AI literacy, data ethics та відповідального використання цифрових технологій як складової сучасної професійної підготовки фахівців у галузі ІТ.	Пропозицію враховано.
Представник роботодавців	Олег Бадран, керівник відділу автоматизації	ТОВ «Системи модернізації складів» Асоціація «KONSORT»	Рекомендується: посилити практичну складову підготовки здобувачів шляхом ширшого використання проектного навчання, кейсів із реальної практики ІТ-компаній та командної розробки програмних продуктів; актуалізувати зміст окремих освітніх компонентів з урахуванням сучасних тенденцій розвитку ІТ-галузі, зокрема у напрямках штучного інтелекту, машинного навчання, аналізу даних та хмарних технологій.	Пропозицію враховано.