

**Таблиця пропозицій щодо оновлення (перегляду) освітньої програми (за результатами громадського обговорення)  
(в процесі реалізації освітньої програми, розміщеної на вебсайті університету: (<https://khmnu.edu.ua/>): розділ «Навчання», рубрика – «Освітні програми», підрубрика «Доктори філософії», сторінка – «F3 Комп'ютерні науки»)**

Вид та назва освітньої програми освітньо-наукова програма «Комп'ютерні науки»

Рівень вищої освіти третій (освітньо-науковий)

Назва спеціальності F3 Комп'ютерні науки

Гарант освітньої програми, електронна адреса Едуард МАНЗЮК, [manziuk.e@khmnu.edu.ua](mailto:manziuk.e@khmnu.edu.ua)

<b>№ п/п</b>	<b>Автор пропозиції (прізвище, ініціали, належність до групи стейкхолдерів)</b>	<b>Розділ, пункт, підпункт / позиція чинної освітньої програми, до якого вноситься пропозиція. Зміст пропозиції, дата</b>	<b>Нова редакція відповідного розділу / пункту / підпункту / позиції освітньої програми з урахуванням пропозицій / змін</b>	<b>Зміни, що вносяться до змісту освітніх компонентів з метою забезпечення виконання пропозицій та їх обґрунтування / обґрунтування відмови</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Олександр БАРМАК, проектна група	Оновлення структури ОНП у зв'язку зі змінами у Переліку галузей знань і спеціальностей (Постанова КМУ №1021 від 30.08.2024), де змінився шифр галузі знань та спеціальності на "F Інформаційні технології" та "F3 Комп'ютерні науки" відповідно. 19.03.2025		Враховано повністю. Внесено зміни до титульного аркуша, розділу кваліфікації в дипломі та всіх відповідних розділів ОНП з урахуванням нового Переліку.
2	Олександр БАРМАК, проектна група	Розділ 7. Програмні результати навчання. Інтеграція у ОНП унікальних програмних результатів навчання, що визначають її специфіку та особливість ОНП. 19.03.2025	На засіданні кафедри від 19 березня 2025 року (протокол №10) обговорено цю пропозицію та введено програмні результати навчання, визначених за ОНП – ПРН12	
3	Руслан БАГРІЙ, проектна група	Розділ 7. Програмні результати навчання. Введення в ОНП програмного результату навчання, спрямованого на розробку та реалізацію наукових та інноваційних інженерних проектів у сфері комп'ютерних наук	ПРН 12. Розробляти та реалізовувати наукові та/або інноваційні інженерні проекти у галузі комп'ютерних наук з використанням методів та засобів штучного інтелекту з людиноцентрованим підходом,	Відповідні зміни до робочих програм освітніх компонентів ОФП.01 «Людиноцентрований штучний інтелект», ОФП.02 «Методи вирішення слабоформалізованих задач»

		з використанням людиноцентрованих підходів до штучного інтелекту та сучасних інструментів дослідження. 12.02.2025	інтелектуальних засобів обробки інформації та сучасних інструментів для виконання експериментальних і теоретичних досліджень.	
4	Анатолій ДАНЬКОВ, представник роботодавців, в.о.директора ТОВ «АЙ ТІ ХУТ»	Розділ 6. Програмні компетентності Введення в ОНП унікальної компетентності, спрямованої на формування здатності розробляти й застосовувати методи штучного інтелекту з людиноцентрованим підходом для проведення самостійних досліджень та інноваційної діяльності в галузі комп'ютерних наук. 12.02.2025	УК01. Здатність розробляти та застосовувати методи та засоби штучного інтелекту з людиноцентрованим підходом для автономного здійснення дослідницької та інноваційної діяльності у галузі комп'ютерних наук, використовуючи інтелектуальні засоби обробки інформації та сучасні інструменти для виконання експериментальних і теоретичних досліджень.	Відповідні зміни до робочих програм освітніх компонентів ОФП.01 «Людиноцентрований штучний інтелект», ОФП.02 «Методи вирішення слабоформалізованих задач»
5	Віталій СЛОБОДЗЯН, здобувач освіти	Розділ 3 Характеристика освітньої програми. Пункт. Особливості освітньої програми. Введення в ОНП фокусу програми, що підкреслює спеціалізовану підготовку фахівців у сфері інформаційних технологій з акцентом на розвиток компетенцій автономного проведення досліджень та інноваційної діяльності в комп'ютерних науках з використанням людиноцентрованих підходів до штучного інтелекту. 12.02.2025	Спеціальна освіта у галузі інформаційних технологій за спеціальністю комп'ютерні науки. Освітня програма націлена на формування здатності ініціювати та автономно здійснювати дослідницьку та інноваційну діяльність у галузі комп'ютерних наук на основі використання методів та засобів штучного інтелекту з людиноцентрованим підходом, інтелектуальних засобів обробки інформації та сучасних інструментів для виконання	Відповідні зміни до робочих програм освітніх компонентів ОФП.01 «Людиноцентрований штучний інтелект», ОФП.02 «Методи вирішення слабоформалізованих задач»

			експериментальних теоретичних досліджень.	i	
6	Павло РАДІЮК, проектна група	Розділ 7. Програмні результати навчання. Розширення змісту програмного результату навчання ПРН07 через включення аспектів соціальної відповідальності під час розробки та реалізації наукових та інноваційних інженерних проектів у галузі комп'ютерних наук. 27.02.2025			Відповідні зміни до робочої програми освітніх компонентів ОЗП.03 «Управління проектами в дослідженні та розробці» Доповнено зміст дисципліни "Управління проектами в дослідженні та розробці" темою "Соціальна відповідальність та етичні аспекти реалізації IT-проектів", що забезпечує досягнення ПРН07 у частині врахування соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів.

Гарант ОНП



Едуард МАНЗЮК