

ВИТЯГ
з протоколу № 10
від «15» грудня 2025 року
розширеного засідання робочої групи кафедри штучного інтелекту
з розроблення освітньо-професійних програм
«Системи і методи штучного інтелекту»
першого (бакалаврського) і другого (магістерського) рівня вищої освіти
(зустріч з фокус-групами стейкхолдерів)

Секретар робочої групи: в. о. завідувачки кафедри ШІ, доц., к.т.н., доц. Джигирей І.М.

Присутні члени робочої групи: доц., доктор філософії з комп. наук Гуськова В.Г. (гарант ОПП «СМШІ» другого рівня ВО), доц., к.т.н., доц. Джигирей І.М., проф., д.т.н., проф. Литвиненко В.І., проф., д.т.н., Синеглазов В.М., проф., д.т.н., проф. Чумаченко О.І., доц., к.т.н. Шаповал Н.В. (гарант ОПП «СМШІ» першого рівня ВО), Богатиренко В.А., здобувач ОППб «СМШІ», Мазур А.А., випускниця 2024 року ОППб «СМШІ», Сотник Д.С., випускник 2025 року ОППм «СМШІ», Степанчук Д.К., здобувач ОППм «СМШІ».

Відсутні члени робочої групи: проф., д.т.н., проф. Данилов В.Я., проф., д.т.н., проф. кафедри ММСА Зайченко Ю.П., Луценко А.В., здобувачка ОППб «СМШІ».

Присутні стейкхолдери-випускники: Ручкін О. К., випуск 2024.12 (КІ-31мп), Русакова Л.О., випуск 2022.12 (КІ-11мп), Славінський В.О., випуск 2022.12 (КІ-11мп), Самошин А. О., випуск 2024.01 (КІ-21мп), Володько В.В. 2024.01 (КІ-21мп).

СЛУХАЛИ:

Пропозиції випускників щодо вдосконалення освітньо-професійної програми «Системи і методи штучного інтелекту» другого (магістерського) рівня вищої освіти (ОППм «СМШІ»), з урахуванням практичного застосування ШІ та досвіду роботи у компаніях:

- забезпечити тісніший зв'язок між навчанням та практикою у компаніях, включно з менторською підтримкою, стажуваннями та проектними завданнями, які відтворюють реальні робочі процеси у сфері ШІ та ІТ;
- розширити включення end-to-end кейсів з різних напрямів ШІ (Computer Vision, NLP, Recommendation Systems, Deep Learning), що дозволяють створювати проекти, які можна відразу демонструвати у професійних портфоліо;
- актуалізувати зміст основних курсів з обчислювального інтелекту, глибокого навчання та обробки даних, щоб зменшити час на застарілі

теоретичні відомості та збільшити обсяг практичних завдань, орієнтованих на сучасні технології;

- включити у вибіркові дисципліни або як приклади у наявних курсах сучасні підходи MLOps / LLMOps, розгортання та інтеграцію моделей у виробничу або хмарну інфраструктуру, щоб випускники володіли навичками підтримки та масштабування моделей;
- посилити блоки математичної та алгоритмічної підготовки у межах наявних дисциплін або мікрокурсів, що сприяють кращому розумінню методів машинного та глибокого навчання та підвищують здатність до адаптації у роботі з новими технологіями;
- забезпечити використання інтерактивних лабораторій та симуляційних середовищ, що відображають роботу сучасних ІІТ-систем, для кращого розвитку практичних навичок і підвищення мотивації;
- розглянути можливості для інтеграції міні-проектів у рамках окремих дисциплін, які можуть слугувати для демонстрації компетентностей у процесі роботи на реальних або близьких до реальних завданнях.

УХВАЛИЛИ:

Взяти до відома з метою реалізування на постійній основі.

Секретар робочої групи

Ірина ДЖИГИРЕЙ