

Інформація про результати обговорення освітньої програми
«Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва»
другого(магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»
галузі знань 17 «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації»

№ з/п	Зміст пропозиції, зауваження, рекомендації та їх обґрунтування від представників заінтересованих сторін (зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів)	Відмітка: враховано, враховано частково (у розділі, пункті документа), або відхилено	Ініціатор внесення пропозиції (роботодавець, здобувач, випускник, представник академічної спільноти та інші)	Прізвище, ім'я, по батькові	Місце роботи/навчання, посада	Форма надання пропозиції
1	Проект удосконаленої структури освітньо-професійних програм другого(магістерського) рівня вищої освіти та навчальних планів на їх основі	Враховано	Система забезпечення якості вищої освіти та освітньої діяльності (система внутрішнього забезпечення якості)	Гізун Андрій Іванович Голубничий Олексій Георгійович	Начальник відділу моніторингу якості вищої освіти Начальник навчально-методичного відділу	Рішення №1 засідання Науково-методичної ради НАУ від 16.01. 2024
2.	Підсилити науково-дослідну підготовку здобувачів вищої освіти. Збільшити обсяг кредитів для практичної підготовки.	Науково-дослідну практику обов'язково проводити на виробничих підприємствах. В навчальних планах науково-дослідна практика збільшена з 4,5 до 6 кредитів.	Роботодавець	Білий Володимир Миколайович	Державне підприємство виробниче об'єднання «Київприлад», перший заступник генерального директора	Рецензія-відгук

3	Розширити практичну складову в підготовці фахівців з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій авіаційної та ракетно-космічної галузі.	У розділі 7 ОПП уведено пункт ПР13 – «Обслуговувати та ремонтувати авіаційні системи та комплекси»	Роботодавець	Аскеров Шахреддин Исобали Огли	Авіакомпанія AEROSTAR, президент авіакомпанії	Рецензія-відгук
4	Зробити акцент на здатності застосовувати методи системного аналізу, математичного моделювання та ідентифікації для розроблення математичних моделей систем з елементами нечіткої логіки для аналізу якості їх функціонування із використанням новітніх комп'ютерних технологій.	Враховано в лабораторних заняттях освітнього компоненту «Методи моделювання та оптимізації систем та процесів» та шляхом збільшення кредитів на освітній компонент «Прикладна теорія ідентифікації»	Представник академічної спільноти	Чумаченко Олена Іллівна	Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського, завідувачка кафедри штучного інтелекту	Обговорення на засіданні кафедри протокол № 13 від 01.04.2024
5	Розширити лабораторний практикум з методів моделювання та оптимізації систем та процесів.	Враховано в навчальних планах шляхом збільшення обсягу роботи здобувачів на лабораторних заняттях з 17 годин до 32 годин	Здобувач вищої освіти, який навчається на освітній програмі	Джелалов Костянтин Олександрович	Національний авіаційний університет, здобувач вищої освіти, який навчається на освітній програмі	Обговорення на засіданні кафедри протокол № 13 від 01.04.2024

Гарант освітньої програми



Микола ФІЛЯШКІН