

Інформація про результати обговорення
освітньо-професійної програми Системне програмування другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 123 Комп'ютерна інженерія галузі знань 12 Інформаційні технології

№ 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 А.І. Голубничий О.Г.	Начальник відділу моніторингу якості вищої освіти Начальник навчально-методичного відділу	Рішення № 1 засідання Науково-методичної ради НАУ від 16.01.2024
2.	Додатково введена компетентність, пов'язана з особливостями освітньої програми: ФК12. Здатність проектувати системи та їхні компоненти з урахуванням усіх аспектів їх життєвого циклу та поставленої задачі, включаючи створення, налаштування, експлуатацію, технічне обслуговування та утилізацію, зокрема в авіаційній галузі.	Враховано	Роботодавець	Зубок В.Ю.	провідний науковий співробітник Інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАНУ	Обговорення на засіданні кафедри
3.	Додатково введений результат навчання, пов'язаний з особливостями освітньої програми: ПРН14. Вміти використовувати поглиблені фахові знання та практичні навички для оптимізації процесів проектування програмних систем будь-якої складності, для вирішення конкретних завдань проектування інтелектуальних систем з					

	управління об'єктами різної фізичної природи, зокрема в авіаційній галузі.					
4.	Впровадження в ОПІ вибірових компонент, пов'язані з методами розробки сучасних комп'ютерних систем по типу «Automotive», що надають змогу здобувачам освіти опанувати такі фахові компетентності, як здатність використовувати та впроваджувати нові технології, включаючи технології розумних, мобільних, зелених і безпечних обчислень, брати участь в модернізації та реконструкції комп'ютерних систем та мереж, різноманітних вбудованих і розподілених додатків, зокрема з метою підвищення їх ефективності.	Враховано	Роботодавець	Сорокопуд В.	технічний директор ТОВ «ДЕВЕЛОПМЕНТ»	Рецензія
5.	Щодо доцільності впровадження в практичну підготовку здобувачів за даною ОПІ методики з опанування практичних навичок з конструювання робототехнічних систем, зокрема їх апаратної частини, з подальшою розробкою відповідного програмного забезпечення та запропонував своє підприємство для проходження здобувачами ВО виробничих практик	Враховано	Роботодавець	Курінний О.	Директор компанії AxxonSoft	Лист на електронну пошту гаранту
6.	Для реалізації загальних компетентностей та з метою підготовки ЗВО ОС магістра до виконання обов'язків викладача вищого навчального закладу, проведення науково-пошукової роботи та до керівництва дослідницькою роботою студентів ввести до складу вибірових компонент дисципліну «Основи педагогіки вищої школи»	Враховано	Представник академічної спільноти	Кокарева А.М.	Заступник декана з наукової та міжнародної діяльності ФЛСК НАУ	Обговорення на засіданні кафедри
7.	Про необхідність покращення підготовки навчання здобувачів ВО діям у надзвичайних ситуаціях ввести до складу вибірових компонент дисципліну «Цивільний захист»	Враховано	Представник академічної спільноти	Савченко А.С.	Завідувач кафедри КІТ ФКНТ	Обговорення на засіданні кафедри

Гарант освітньої програми



Олена НЕЧИПОРУК