

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ОБГОВОРЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ
«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
третього(освітньо-наукового) рівня вищої освіти
за спеціальністю G7 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»
галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»

№ 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 (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи/навчання, посада)	Форма надання пропозиції (№ протоколу, дата засідання, реквізити листа, рецензії тощо), посилення (за наявності)
ЗДОБУВАЧІ ВИЩОЇ ОСВІТИ				
1	Запропонував вдосконалити практичну складову та оновити перелік рекомендованої літератури для освітніх компонентів освітніх компонентів ОК1.3.2 («Прикладна теорія ідентифікації») та ОК1.3.3 («Нейротехнології у комп'ютерно-інтегрованих системах»)	Враховано в робочих програмах відповідних навчальних дисциплін	КОНЮШЕНКО Роман Сергійович, 2 курс, група PhD-174-24-1 (денна форма здобуття освіти)	Витяг з протоколу засідання кафедри АСУ від 16.03.2026 №5а
РОБОТОДАВЦІ				
2	Надано позитивну рецензію. Відзначено чіткий фокус програми на авіаційно-космічній галузі та інноваційність (нейротехнології, синергетичне	враховано	СТЕПАНЦЕВА Дана Степанівна, ТОВ «Візуал Ф'южн Технолоджі», директор	Рецензія-відгук від роботодавця

№ 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 (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи/навчання, посада)	Форма надання пропозиції (№ протоколу, дата засідання, реквізити листа, рецензії тощо), посилання (за наявності)
	моделювання). Рекомендувала програму до впровадження як таку, що відповідає запитам ринку.			
ПРЕДСТАВНИКИ АКАДЕМІЧНОЇ СПІЛЬНОТИ				
	Відзначив високу актуальність програми в контексті Індустрії 4.0. Звернув увагу на важливість вивчення кіберфізичних систем та методів аналізу даних. Рекомендував ОНП до затвердження як таку, що поєднує глибину теорію з прикладними аспектами.	враховано	ДАНИЛОВ Валерій, професор кафедри штучного інтелекту НТУУ КПІ	Рецензія-відгук
СТЕЙКГОЛДЕРИ				
	Зазначив, що зміст фахових компетентностей орієнтовано на новітні авіаційні технології. Підкреслив практичний характер компетентностей. Вважає перелік компонентів ОНП оптимальним і таким, що не потребує змін.	враховано	АСКЄРОВ Шахредин, к.т.н., президент Української авіаційної компанії «Аеростар»	Витяг з протоколу засідання кафедри АСУ від 16.03.2026 №5а
	Рекомендував посилити практичну спрямованість підготовки шляхом внесення змін до робочих програм освітніх компонентів ОК1.3.4 («Сучасна теорія керування») та ОК1.3.5 («Теорія систем та системний аналіз»).	Враховано в робочих програмах відповідних навчальних дисциплін	БІЛИЙ Володимир Миколайович, заступник директора ДП «ВО «Київприлад»	Витяг з протоколу засідання кафедри АСУ від 16.03.2026 №5а
ГАРАНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ				
	Представив проєкт оновленої ОНП, розроблений з урахуванням пропозицій стейкхолдерів. Забезпечив оприлюднення	враховано	СИНЄГЛАЗОВ Віктор Михайлович,	Витяг з протоколу засідання кафедри АСУ від 16.03.2026 №5а

№ 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 (прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи/навчання, посада)	Форма надання пропозиції (№ протоколу, дата засідання, реквізити листа, рецензії тощо), посилання (за наявності)
	проекту для громадського обговорення на вебсайті університету.		д.т.н., проф., професор кафедри АСУ	

Гарант освітньої програми

Віктор СИНІГЛАЗОВ