

**Пропозиції стейкхолдерів**  
до проекту освітньо-професійної програми  
Комп'ютерні науки та інформаційні технології  
другого (магістерського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки  
галузі знань 12 Інформаційні технології

Пропозиції щодо змін ОПП	Хто вніс пропозицію (здобувачі вищої освіти, роботодавці, випускники, викладачі інших закладів ВО, науковці)	Відповідь щодо пропозиції
Важливе значення має розвиток комунікаційних навичок працівників ІТ-сфери	Здобувач Юрій Малищук (група KN1-M20)	Запропоновано ввести окрему навчальну дисципліну присвячену формуванню комунікаційних навичок
Важливо розвивати вміння комунікувати із колегами, роботодавцями, презентувати себе та свої досягнення	Сергій Доманіцький, голова громадської організації «ІТ ФОРТЕЦЯ»	Введено ООК «Комунікаційні та презентаційні навички у сфері комп'ютерних наук»
Доцільно розвивати вміння дослідження систем автоматичного керування методом комп'ютерного моделювання	Олексій Коваленко, д.т.н., професор кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки Національного університету біоресурсів і природокористування України	З навчальної дисципліни «Сучасні проблеми комп'ютерного моделювання» доповнено тематику лабораторних робіт темою: «Моделювання лінійних систем автоматичного керування у вигляді структурних схем»
Підкреслив високу ефективність та перспективність ОПП	Микола Зубчик, директор ТОВ «Гігател», рецензент ОПП	Дякуємо за високу оцінку
Підкреслив високу ефективність ОПП та конкурентоспроможність її випускників на ринку праці	Борис Маланчук, директор ДП «Імпульс» ТРК «Імпульс», рецензент ОПП	Дякуємо за високу оцінку
Github + css	<u>Результати анкети “Освітня програма спеціальності очима здобувачів вищої освіти” (жовтень-листопад 2021 р.)</u>	Технологія Git та мови розмітки документів використовуються при підготовці низки кваліфікаційних робіт
Кібербезпека		Враховано при підготовці вибіркової освітньої компоненти «Системи захисту об'єктів критичної інфраструктури»

Комп'ютерна схемотехніка та архітектура ЕОМ	<p align="center"><u>Результати анкети “Освітня програма спеціальності очима здобувачів вищої освіти” (жовтень-листопад 2021 р.)</u></p>	Враховано при підготовці вибіркової освітньої компоненти «Проектування в середовищі IoT»
Kotlin		Планується розробка вибіркової освітньої компоненти
Вивчення основ HTML, CSS + якусь мову програмування (наприклад Java Script платформу Node.js, бібліотеку React.js)		Враховано при підготовці вибіркової освітньої компоненти «Серверна розробка Node.js»