

Результати обговорення

проєкту освітньої програми (змін до ОП)

Комп'ютерна інженерія

назва ОП

вид освітньої програми (ОПП, ОНП) ОНП  
за спеціальністю F7 Комп'ютерна інженерія  
рівня вищої освіти третій (доктор філософії)  
у період грудень 2024 року – березня 2025 року

№ з/п	Автор пропозиції / відношення до групи стейкхолдерів	Дата надходження пропозиції / її оформлення	Суть пропозиції, її обґрунтування	Інформація від гаранта ОП про врахування пропозиції / обґрунтування причини неврахування пропозиції
1	І. Грищук / здобувач вищої освіти	19.03.2025 (висловлено на засіданні кафедри під час обговорення проєкту ОП)	Пропозиція щодо введення в ОНП компетентності, спрямованої на набуття здатності розв'язувати комплексні проблеми у сфері комп'ютерної інженерії на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням принципів професійної етики та академічної доброчесності.	Враховано повністю – в ОНП додано компетентність ЗК4
2	А. Гарматюк / представник роботодавців	19.03.2025 (висловлено на засіданні кафедри під час обговорення проєкту ОП)	Пропозиція щодо введення в освітню програму освітньої компоненти, спрямованої на вивчення методології забезпечення якості, надійності, гарантоздатності та безпеки комп'ютерних систем та мереж	Враховано повністю – в ОНП доповнено Освітню компоненту ОФП.02

3	В. Сімогук / представник роботодавців	19.03.2025 (висловлено на засіданні кафедри під час обговорення проекту ОП)	Пропозиція щодо введення в освітню програму результату навчання, спрямованого на вміння розв'язувати задачі синтезу та аналізу об'єктів дослідження комп'ютерної інженерії та їх окремих складових, серед яких: аналогові та цифрові комп'ютери та комп'ютерні системи універсального або спеціального призначення; локальні, глобальні комп'ютерні мережі; кіберфізичні системи, Інтернет речей, системи для оброблення великих даних та штучного інтелекту, ІТ-інфраструктури; їх програмно-технічні засоби, інтерфейси та протоколи взаємодії їх компонентів.	Враховано повністю – в ОНП додано програмний результат навчання ПРН11
4	В. Ковтун / професор кафедри комп'ютерних систем управління Вінницького національного технічного університету	19.03.2025 (висловлено на засіданні кафедри під час обговорення проекту ОП)	Пропозиція щодо введення в освітню програму ОК, пов'язаної із вивченням апарату моделювання та методи оптимізації в наукових та експериментальних дослідженнях	Враховано повністю – в ОНП додано освітню компоненту ОЗП.03
5	О.Савенко / професор кафедри КПС ХНУ	19.03.2025 (висловлено на засіданні кафедри під час обговорення проекту ОП)	Пропозиція щодо введення в освітню програму такий перелік унікальних компетентностей, визначені освітньою програмою: 1. Здатність використовувати методи аналізу даних та штучного інтелекту в мультикомп'ютерних системах забезпечення безпеки та захисту корпоративних мереж.	Враховано повністю – в ОНП додано компетентності УК1, УК2, УК3, введено освітню компоненти ОФП.01, ОФП.03, ОФП.04

			<p>2. Здатність використовувати методи фундаментальних і прикладних дисциплін для синтезу розподілених комп'ютерних та кіберфізичних систем з урахуванням забезпечення їх якості, надійності та безпеки програмного забезпечення.</p> <p>3. Здатність розробляти моделі та методи синтезу розподілених комп'ютерних систем забезпечення безпеки та захисту корпоративних мереж.</p>	
--	--	--	---	--

Гарант ОНП



Сергій ЛИСЕНКО

Розглянуто на засіданні кафедри комп'ютерної інженерії та інформаційних систем  
протокол від «14» 19.03 2025 р.