

## Аналітичний звіт

за результатами громадського обговорення ОПШ «Кібербезпека» (проект) третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 125 «Кібербезпека та захист інформації» галузь знань – 12 Інформаційні технології

№ п/п	Компетентність і результати навчання	Пропозиції	Стейкхолдери	Результати обговорення	Обґрунтування
1	СК-8. Здатність використовувати методи штучного інтелекту для задач кібербезпеки та глибоке розуміння їх математичного апарату	Доцільно ввести теми методи штучного інтелекту для задач кібербезпеки в курс «Методи та засоби штучного інтелекту»	Руслан Козак , к.т.н., доцент, консультант з інформаційної безпеки у відділі інформаційної безпеки компанії ELEKS	враховано	В курс «Методи та засоби штучного інтелекту» введено тему методи штучного інтелекту в кібербезпеці
2	СК-5. Розуміння принципів функціонування систем і засобів криптографічного, стеганографічного та технічного захисту інформації, а також систем управління інформаційною безпекою.	Доцільно ввести теми пов'язані з дослідженням постквантових алгоритмів.	Касянчук М.М., доктор технічних наук, професор, професор кафедри кібербезпеки, ЗУНУ	враховано	В курс «Безпека комп'ютерних та кіберфізичних систем» введено тему «Аналіз постквантових алгоритмів».

3	Розширити перелік вибірових дисциплін	Ввести в перелік вибірових дисциплін «Блокчейн і децентралізовані системи»	<b>Волощук О.Б.</b> , к.т.н., доцент, керівник освітньої програми в Distributed Lab	враховано	У перелік вибірових дисциплін введено курс «Криптографія в децентралізованих системах»
---	---------------------------------------	--	---	-----------	--