

Аналітичний звіт

за результатами громадського обговорення ОПШ «Кібербезпека» (проект) третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 125 «Кібербезпека» 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 «Інтелектуальні інформаційні технології»	Максимович В.М. доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри безпеки інформаційних технологій Національного університету «Львівська політехніка»	враховано	В курс «Інтелектуальні інформаційні технології» введено тему методи штучного інтелекту в кібербезпеці
2	СК-3. Здатність ефективно застосовувати методи аналізу, математичне моделювання, виконувати натурні та математичні експерименти при проведенні наукових досліджень.	Доцільно ввести теми моделювання кібератак в курс «Математичне моделювання та обчислювальні методи»	Касянчук М.М. , доктор технічних наук, професор, кафедри кібербезпеки, ЗУНУ	враховано	В курс «Математичне моделювання та обчислювальні методи» введено тему моделювання кібератак.
3	Розширити перелік вибіркового дисциплін	Ввести в перелік вибіркового дисциплін «Блокчейн і децентралізовані системи»	Волощук О.Б. , к.т.н., доцент, координатор освітньої програми в Distributed Lab; Понедельніков Г.М. , аспірант кафедри	враховано	У перелік вибіркового дисциплін введено курс «Безпека децентралізованих систем»