

**Аналітичний звіт
за результатами громадського обговорення ОПП «Комп'ютерна інженерія» (проект) другого (магістерського) рівня
вищої освіти за спеціальністю 123 Комп'ютерна інженерія 12 Інформаційні технології**

№ п/п	Компетентності і результати навчання	Пропозиції	Стейкхолдер	Результати обговорення	Обґрунтування
1	<p>ЗК4 Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел</p> <p>ЗК7 Здатність приймати обґрунтовані рішення</p> <p>СК1 Здатність до визначення технічних характеристик, конструктивних особливостей, застосування і експлуатації програмних, програмно-технічних засобів, комп'ютерних систем та мереж різного призначення</p> <p>СК7 Здатність досліджувати, розробляти та обирати технології створення великих і надвеликих систем</p> <p>СК9 Здатність представляти результати власних досліджень та/або розробок у вигляді презентацій, науково-технічних звітів, статей і доповідей на науково-технічних конференціях</p>	<p>Вилучити ОК8 «Міждисциплінарний курсовий проект» для підсилення інших компонентів, та розподілити вивільнені кредити на вибірково частину.</p>	<p>Мельник Григорій, гарант ОПП</p>	<p>враховано</p>	<p>На виконання рішення вченої ради ЗУНУ вилучити «Міждисциплінарний курсовий проект».</p>
2	<p>СК11. Здатність обирати ефективні методи розв'язування складних задач комп'ютерної інженерії, критично оцінювати отримані результати та аргументувати прийняті рішення</p> <p>СК15. Спроможність інтегрувати знання і розуміння дисциплін інших інженерних галузей.</p>	<p>Вилучити ОК 7 «Теоретичні основи штучного інтелекту» та ввести замість неї дисципліну «Напрямки досліджень і розвитку комп'ютерних систем і мереж»</p>	<p>Олег Березький Голова ГЗС спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»</p>	<p>враховано</p>	<p>Необхідність підготовки фахівців з актуальними знаннями та вміннями для сучасного ІТ-ринку</p>