

Аналітичний звіт

за результатами громадського обговорення ОПП «Технології інтернету речей» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

№ п/п	Компетентність і програмні результати навчання	Пропозиції	Зацікавлені сторони	Результати обговорення	Обґрунтування
1	2	3	4	5	6
1	ОПП 2024-25 н.р. та попередніх років зі змінами 2024р.	Вилучити ОК «Курсова робота з програмних засобів комп'ютерних вимірювальних систем», оскільки ЗК, СК та ПР забезпечуються ОК14 та іншими ОК	Адміністрація ЗУНУ	враховано	Вивільнені кредити з вилученої курсової роботи додати до ОК «Програмні засоби комп'ютерних вимірювальних систем» – 2 кредити та ОК «Інформаційно-вимірювальні системи та комплекси» – 1 кредит
2	K12	Включити в ОПП ОК «Фізична культура» для підсилення забезпечення загальної компетентності K12	Гарант ОПП	враховано	Включено в ОПП ОК «Фізична культура»
3	Робочі програми ОК	До рекомендованої літератури робочих програм включити праці професорсько-викладацького складу кафедри	Завідувач кафедри	враховано	Доповнено рекомендовану літературу в робочих програмах ОК власними авторськими науковим та навчально-методичними працями.
4	ОПП 2024-25 н.р. та попередніх років зі змінами 2024р.	Вилучити ОК «Елементи дуальної освіти», оскільки ЗУНУ не включений в перелік закладів вищої освіти, що входять в експериментальний проект по організації дуальної освіти	Адміністрація ЗУНУ	враховано	Вилучено ОК «Елементи дуальної освіти» з ОПП
5	K12 ¹	Включити компетентність в ОПП згідно Наказу МОН України 842 від 13.06.24 Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти	Гарант ОПП	враховано	Включено вказану компетентність в ОПП 2024-25 н.р. та попередніх років зі змінами 2024р. Наказу МОН України 842 від 13.06.24 Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти
6	Уточнення назви ОК 18 «Аналіз похибок та діагностика комп'ютерних	Змінити назву та внести відповідні зміни в робочу програму ОК18.	Тернопільське конструкторське бюро радіозв'язку	враховано	Враховуючи часткову близькість тематики ОК18 та ОК20 змінити назву ОК18 на «Аналіз похибок

	інформаційно-вимірювальних систем»		«Стріла» - Олександр Рафалюк		комп'ютерних інформаційно-вимірювальних систем» із відповідними змінами в робочих програмах
7	K14	Включити в ОК28 та ОК29 матеріали присвячені вивченню серійних пристроїв IoT	Професор кафедри інформаційно-вимірювальної техніки Національного університету «Львівська політехніка» – О.Кочан	враховано	Включити в робочі програми ОК28 та ОК29 теми по експлуатації пристроїв IoT провідних фірм
8	Структурно-логічна схема ОПП 2024-25 н.р.	Внести зміни в структурно-логічну схему шляхом переносу ОК29 на п'ятий семестр	Директор ТОВ «ІНТЕЛДІМ» – І.Скалецький	враховано	Змінено структурно-логічна схема ОПП
9	ОК 32, ОК 33	Розширити перелік баз практик	Студент гр.МТІР-31 – А. Восьний	враховано	Збільшено кількість договорів зі стейкхолдерами про співпрацю та проходження практики.