

Аналітичний звіт 2026

за результатами громадського обговорення ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» (проект) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»

№ п/п	Компетентність і програмні результати навчання	Пропозиції	Зацікавлені сторони	Результати обговорення	Обґрунтування
1	2	3	4	5	6
1	Структурно-логічна схема ОП.	Вдосконалення структурно-логічної схеми	Рецензент ОПП завідувач кафедри комп'ютерних технологій ТНПУ ім. В. Гнатюка к.т.н., доцент Ю.Франко	враховано	Поміняно місцями ОК 25 «Програмовані логічні контролери» та ОК 27 «Терорія систем та системний аналіз»Для вдосконалення структурно-логічної схеми
2	ОК 6 «Основи національного спротиву»	Введено в ОПП та навчальний план	МОН України	враховано	Вимога МОН України
3	ОК «Політологія»	Вилучено з ОПП та навчального плану	Адміністрація ЗУНУ	враховано	Відповідні компетентності та програмні результати забезпечити іншими ОК.
4	ОПП	Продовжувати розширення співпраці з підприємствами та установами галузі	Завідувач кафедри спеціалізованих комп'ютерних систем, Інститут комп'ютерних технологій, автоматики та метрології Національного університету «Львівська політехніка», д.т.н., професор Р. Кочан	враховано	Укладено договори з роботодавцями
5	ОК	Використання сучасного програмно-апаратного забезпечення під час підготовки здобувачів	Директор ТОВ «Поділля-Тер» Стефанів В.В.	враховано	Вивчення моди PYTHON в ОК «Програмні засоби автоматизації»
6	ОК «Проектування комп'ютеризованих систем управління»	використання сучасних SCADA-систем для диспетчеризації та моніторингу технологічних процесів	Директор ТОВ «Тернопільське конструкторське бюро радіозв'язку «Стріла»» О. Рафалюк	враховано	Додано теми, що стосуються використання сучасних SCADA-систем в ОК «Проектування комп'ютеризованих систем управління»

