

Аналітичний звіт 2023

за результатами обговорення ОПП «Технології інтернету речей» 2021 та 2022 року набору першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка

№ п/п	Компетентність і програмні результати навчання	Пропозиції	Стейкхолдери	Результати обговорення	Обґрунтування
1	ПР10. Вміти обґрунтовувати вибір структури та розробляти прикладне програмне забезпечення для мікропроцесорних систем вимірювання на базі мікропроцесорних платформ.	При викладанні ОК циклу професійної підготовки необхідно приділити більшу увагу спеціалізованим мікропроцесорним інформаційно-вимірвальним системам.	Тернопільське конструкторське бюро радіозв'язку «Стріла» - Олександр Рафалюк	Частково враховано	Введено відповідні теми в робочу програму ОК 26
2	К16. Здатність використовувати сучасні інженерні та математичні пакети для створення моделей приладів і систем вимірювань.	Доцільне включення в навчальний процес пакету прикладних програм LabView	Національний університет «Львівська політехніка» - д.т.н., професор – Роман Кочан	Враховано	Встановлено програмний пакет LabView (Free Trial Version)