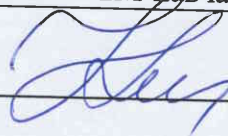


**УНІФІКОВАНА ТАБЛИЦЯ
ПРОПОЗИЦІЙ ТА РЕКОМЕНДАЦІЙ СТЕЙКХОЛДЕРІВ**
за результатами обговорення освітньо-професійної програми «Фізика. Інформатика»
для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня
зі спеціальності 014 Середня освіта предметної спеціальності 014.08 Середня освіта (Фізика та астрономія)
2024 р.

ППП	Стейкхолдер		Суть пропозиції (рекомендації)	Рішення робочої групи
	Посада	Статус		
Грабовська Т.І.	Заст. директора з навчально-методичної роботи та моніторингу якості освіти Закарпатського інституту післядипломної педагогічної освіти, доц. кафедри теорії і методики професійної освіти та інноваційних технологій, к.ф.-м.н., доц.	Академічна спільнота	Передбачити в ОП освітню компоненту з навчання аспектам педагогічних вимірювань та моніторингу якості освіти.	Враховано Уведено в ОП «Фізика. Інформатика» обов'язкову ОК «Основи педагогічних вимірювань та моніторингу якості освіти»
Грабовська Т.І.	Заст. директора з навчально-методичної роботи та моніторингу якості освіти Закарпатського інституту післядипломної педагогічної освіти, доц. кафедри теорії і методики професійної освіти та інноваційних технологій, к.ф.-м.н., доц.	Академічна спільнота	Запланувати в ОП «Фізика. Інформатика» навчальні дисципліни з методики навчання фізики, астрономії та інформатики, орієнтовані на освітні потреби ЗФПО.	Враховано 1. Уведено обов'язкову ОК «Методика навчання фізики та астрономії в закладах загальної середньої освіти та закладах фахової передвищої освіти» замість ОК «Методика навчання фізики в ЗЗСО». 2. Уведено обов'язкову ОК «Методика навчання інформатики в закладах загальної середньої освіти та закладах фахової передвищої освіти» замість ОК «Методика навчання інформатики в ЗЗСО».

Газдик М.М.	Директорка Вищого професійного училища №3 м. Мукачево.	Академічна спільнота, роботодавець	Запланувати в ОП «Фізика. Інформатика» навчальні дисципліни з інформатики та комп'ютерних технологій прикладного спрямування.	Враховано частково Уведено до кафедрального каталогу вибіркових дисциплін вибіркову компоненту «Програмне забезпечення для створення тривимірних об'єктів».
Гедеон Л.П.	Вчителька фізики та астрономії Ужгородського ліцею «Імідж», вчитель-методист	Академічна спільнота		
Іщенко О.Т.	Директорка Ужгородського наукового ліцею Закарпатської обласної ради, вчитель математики, спеціаліст вищої категорії, вчитель-методист	Академічна спільнота		
Гомонай Г.М.	Директорка Інституту електронної фізики НАН України, д.ф.-м.н., член-кореспондент НАН України	Академічна спільнота, роботодавець	Вести в ОП «Фізика. Інформатика» освітню компоненту чи окремі теми з астрономії, які є важливими для навчання учнів ЗЗСО та студентів ЗФПО.	Враховано частково 1. Освітню компоненту «Наукові основи шкільного курсу фізики» доповнено темами з астрономії і включено до ОП у такій редакції: «Наукові основи шкільного курсу фізики та астрономії». 2. Замість ОК «Методика навчання фізики в ЗЗСО» до ОП уведено обов'язкову ОК «Методика навчання фізики та астрономії в закладах загальної середньої освіти та закладах фахової передвищої освіти».
Ковтун Т.П.	Здобувачка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, предметна спеціальність 014.08 Середня освіта (Фізика та астрономія).	Здобувач вищої освіти	За пропозицією здобувачів вищої освіти передбачити в ОП «Фізика. Інформатика» вибіркових освітніх компонентів з проблем запобігання та протидії булінгу, а також методики STEM-навчання.	Враховано Уведено до кафедрального каталогу вибіркових дисциплін такі вибіркові компоненти: «Основи STEM-освіти» та «Кібергігієна та протидія кібербулінгу».

Гарант ОП (керівник робочої групи)



Мирослав КАРБОВАНЕЦЬ