

Інформація про результати обговорення освітньої програми

Прикладне програмне забезпечення »
 Другого (бакалаврського) рівня вищої освіти
 за спеціальністю 113 Прикладна математика
 галузі знань 11 Математика і статистика

№ з/п	Зміст пропозиції, зауваження, рекомендації та їх обґрунтування від представників заінтересованих сторін (зовнішніх та внутрішніх стейкхолдерів)	Відмітка: враховано, враховано частково (у розділі, пункті документа), або відхилено	Ініціатор внесення пропозиції (роботодавець, здобувач, випускник, представник академічної спільноти та інші)	Прізвище, ім'я, по батькові	Місце роботи/навчання, посада	Форма надання пропозиції
	В ОК 12 «Теорія ймовірностей» збільшена кількість кредитів	Враховано	Відповідальний за освітній компонент науково-педагогічний працівник	Наталя Тупко	Кафедра Прикладної математики, доцент	Пропозиція, результат аналізу
	Зміни в п.2.1. Перелік компонент та п.2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми ОК21 «Методи оптимізації та дослідження операцій» перенесена в 5,6 семестри, відповідно ОК16 Обчислювальна геометрія та комп'ютерна графіка» в 7,8 семестри	Враховано	група розробників освітньої програми	Пилип Приставка Наталя Тупко Петро Жук Олексій Томащук	Кафедра Прикладної математики, зав. кафедри, науково-пед. працівники	Пропозиція, результат аналізу

	Збільшити кількість кредитів ОК7 «Алгебра та геометрія» за рахунок ОК25 «Фахова ознайомлювальна практика»	Враховано	Науково-педагогічний працівник	Пилип Приставка	Кафедра Прикладної математики, зав. кафедри	Пропозиція, результат аналізу
	В матриці забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньо-професійної програми є технічні неточності: невідповідність ОК17 програмному результату ПРН02 та ОК5 програмному результату ПРН27.	Враховано	Зовнішні стейкхолдери, експертна група	Наталія Кравченко Наталія Куссуль Володимир Кузько	НАЗЯВО Керівник експертної групи, члени експертної групи	Звіт про результати акредитаційної експертизи освітньої програми
	Рекомендовано до початку 2023-2024 навчального року оновити робочі програми з метою логічної взаємопов'язаності тем окремих освітніх компонентів, зокрема, «Математичний аналіз» і «Алгебра та геометрія».	Враховано	Зовнішні стейкхолдери, галузева експертна рада	Леся Барановська	НАЗЯВО Головуючий на засіданні GER	Експертний висновок галузевої експертної ради щодо можливості акредитації освітньої програми
	Рекомендовано узгодити заявлені в робочих програмах програмні результати навчання з матрицями відповідності в ОП.	Враховано частково	Зовнішні стейкхолдери, галузева експертна рада	Леся Барановська	НАЗЯВО Головуючий на засіданні GER	Експертний висновок галузевої експертної ради щодо можливості акредитації освітньої програми
	Рекомендовано на 2023-2024 н.р. розробити перелік вибіркових дисциплін без порушень структурно-логічної схеми їх вивчення.	Враховано	Зовнішні стейкхолдери, галузева експертна рада	Леся Барановська	НАЗЯВО Головуючий на засіданні GER	Експертний висновок галузевої експертної ради щодо можливості акредитації освітньої програми

	Рекомендовано на 2023-2024 н.р. дотримуватися п. 5.9 «Положення про організацію освітнього процесу в НАУ» щодо призначення лекторів на ОК.	Враховано	Зовнішні стейкхолдери, галузева експертна рада	Леся Барановська	НАЗЯВО Головуючий на засіданні ГЕР	Експертний висновок галузевої експертної ради щодо можливості акредитації освітньої програми
--	--	-----------	--	------------------	--	--

Гарант освітньої програми



Наталя ТУПКО