

Інформація про результати обговорення освітньої програми
«Екологічна біотехнологія та біоенергетика»
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія»
галузі знань «Хімічна інженерія та біоінженерія»

№ 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
1	Проект удосконаленої структури освітньо-професійних програм другого (магістерського) рівня вищої освіти та навчальних планів на їх основі	Враховано	Система забезпечення якості вищої освіти та освітньої діяльності (система внутрішнього забезпечення якості)	Гізун А.І. Голубничий О.Г.	Начальник відділу моніторингу якості вищої освіти Начальник навчально-методичного відділу	Рішення № 1 засідання Науково-методичної ради НАУ від 16.01.2024
2	Для більш результативного формування у здобувачів вищої освіти фахової компетентності, що пов'язана з особливостями освітньої програми, а саме, ФК14 «Здатність розробляти ефективні біотехнології, спрямовані на боротьбу із негативним впливом природних та антропогенних факторів на навколишнє середовище», запропоновано включити до переліку обов'язкових освітніх компонентів	Враховано	Роботодавець	Таширев О.Б.	Завідувач відділу біології екстремофільних мікроорганізмів Інституту мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України	Пропозиція надана під час засідання робочої групи з розробки освітньої програми, 02.02.2024

	навчальну дисципліну « Сучасні біотехнології переробки відходів ».					
3	Враховуючи те, що на сьогодні актуальною є проблема відновлення ґрунтів, що зазнали забруднення в результаті техногенної діяльності та воєнних дій, запропоновано додати до переліку вибіркових освітніх компонентів дисципліну « Біоремедіація ґрунтів ». Вивчення цієї дисципліни дозволить досягти програмного результату навчання ПРН18 «Вміти кількісно оцінювати екологічні ризики від антропогенної діяльності та обґрунтовувати вибір найбільш оптимальної біотехнології для захисту довкілля від шкідливого антропогенного впливу», що пов'язаний з особливостями освітньої програми.	Враховано	Здобувач ВО, гр. ФБ-407 (член робочої групи з розробки освітньої програми)	Кермаш В.В.	ФЕБІТ, кафедра біотехнології, здобувач	Пропозиція надана під час засідання робочої групи з розробки освітньої програми, 02.02.2024
4	Для більш результативного досягнення програмних результатів навчання ПРО4 «Вміти обирати та застосовувати найбільш придатні методи математичного моделювання та оптимізації при розробленні науково-технічних проектів» та ПРН18 «Вміти кількісно оцінювати екологічні ризики від антропогенної діяльності та обґрунтовувати вибір найбільш оптимальної біотехнології для захисту довкілля від шкідливого антропогенного впливу» включити до переліку вибіркових освітніх компонентів дисципліну « Моделювання систем та процесів в екологічній біотехнології ».	Враховано	Представник академічної спільноти, гарант освітньої програми	Кузнєцова О.О.	НАУ, кафедра біотехнології, доцент	Усна пропозиція під час виступу на засіданні кафедри біотехнології; протокол № 1 від 08.01.2024

Гарант освітньої програми



Олена КУЗНЕЦОВА