

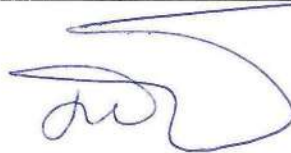
**Інформація про результати обговорення освітньої програми
«Хімічні технології альтернативних енергоресурсів»
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 161 Хімічні технології та інженерія
галузі знань 16 Хімічна інженерія та біоінженерія**

| № 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. | Начальник відділу моніторингу якості вищої освіти | Рішення № 1 засідання Науково-методичної ради НАУ від 16.01.2024 |
| | | | | Голубничий О.Г. | Начальник навчально-методичного відділу | |
| 2 | З метою покращення індивідуальної освітньої траєкторії здобувача збільшити каталог вибіркових компонентів. | Враховано | Стейкхолдер та представник академічної спільноти | Пуньк В.М., Сімейко К.В. | ТОВ «ВОДОРОД» (ген. дир.) та Інститут газу НАН України (пров. фак.) | Письмова. Рецензії-відгуки відповідних організацій |

| | | | | | | й |
|---|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|--|--|
| 3 | У зв'язку з проблемою мікробіологічного забруднення паливних місткостей та систем в авіації увести вибірковий компонент «Мікробіологічне ураження моторних палив та паливних систем». | Враховано | Роботодавець | Андрій Новицький | УкрНДІ «Ресурс» (в.о. ген. дир.) | Усна. Онлайн зустріч обговорення ОПП. https://febit.nau.edu.ua/kafedry/kafedra-khimii-i-khimichnoi-tekhnologii/propozytsii-stekholderi v/ |
| 4 | У зв'язку з стрімким світовим впровадження водневих технологій більш широко ознайомити здобувачів з проблемами використання водневого палива в авіаційній галузі. | Частково враховано в ОК «Синтез моторних палив». | Здобувачі вищої освіти | Гурський Андрій | Здобувач НАУ | Усна. Онлайн зустріч обговорення ОПП. https://febit.nau.edu.ua/kafedry/kafedra-khimii-i-khimichnoi-tekhnologii/propozytsii-stekholderi v/ |
| 5 | З метою покращення наукової складової під час виконання кваліфікаційних магістерських робіт більш активніше залучати науково-технічний потенціал | Враховано | Стейколдер та здобувач вищої освіти | Патриляк Л.К., Гурський Андрій | ІБОНХ ім В.П. Кухаря НАН України (зав. відділом), здобувач НАУ | Письмова. Відгук Патриляк Л.К. на вказану ОПП. Усна. Онлайн зустріч обговорення ОПП. https://febit.n |

| | | | | | | |
|---|--|---|------------|--------------|---|---|
| | | | | | | au.edu.ua/kafedry/kafedra-khimii-i-khimichnoi-tekhnologii/p-ropozytsii-stekholderi v/ |
| 6 | Розвиток співпраці з академічними науковими установами, в т.ч. для розширення баз практик здобувачів | Враховано | Стейколдер | Сімейко К.В. | Інститут газу НАН України (пров. фахівець) | Усна. Онлайн зустріч обговорення ОПП. https://febit.nau.edu.ua/kafedry/kafedra-khimii-i-khimichnoi-tekhnologii/p-ropozytsii-stekholderi v/ |
| 7 | З метою поглиблення авіаційної складової ОПП знайомити здобувачів з особливостями впровадження альтернативних моторних палив в цивільну авіацію | Враховано у вибірковій компоненті «Альтернативні авіаційні палива». | Стейколдер | Олег Струк | ДП «Міжнародний аеропорт «Бориспіль» (в.о. ген. дир.) | Письмова. Відгук Олега Струка. |
| 8 | Скорегувати назву дисципліни ОК2 в редакції «Методологія наукових досліджень». | Враховано | Стейколдер | Пушак А.П. | ТОВ «ПАЛТЕХ» (ген. дир.) | Письмова. Відгук-рецензія Пішака А.П. |
| 9 | У зв'язку із світовим попитом на водневі технології в дисципліні «Синтез моторних палив» рекомендовано розглянути можливість синтезу водневих моторних палив, а також під час вивчення дисципліни «Організація стартапів» розглянути сучасні з'єднанні та бігчизняні стартапами щодо використання водневих технологій на | Враховано | Стейколдер | Лутченко К. | ТОВ «10 Хімотологічний центр» (начальник) | Письмова. Відгук-рецензія Лутченко К. та протокол засідання кафедри |

| | | | | | | |
|----|--|-----------|-----------------------|-----------------|--|--|
| | транспорті. | | | | | №4 від 10.04.2024 |
| 10 | З метою поглиблення авіаційної складової ОПП та досягнення ПРН 10 замінити дисципліну ОК7 «Моніторинг та управління якістю альтернативних палив» на «Експлуатаційні особливості альтернативних авіаційних палив». | Враховано | Здобувач вищої освіти | Гурський Андрій | Здобувач НАУ | Усна. Протокол засідання кафедри №4 від 10.04.2024 |
| 11 | З метою більш широкого ознайомлення здобувачів з особливістю проектування об'єктів саме відновлювальної енергетики скорегувати назву дисципліни ОК9 в редакції «Проектування систем та об'єктів відновлюваної енергетики». | Враховано | Стейколдер | Гелетуха Г.Г. | Біоенергетична асоціація України, голова правління | Письмова. Відгук-рецензія Гелетухи Г.Г. та протокол засідання кафедри №4 від 10.04.2024 |
| 12 | У зв'язку з рішенням уряду України щодо розвитку та підтримки біоенергетичних комплексів увести в основні компоненти дисципліну «Сучасні технології біоенергетичних комплексів» | Враховано | Стейколдер | Гелетуха Г.Г. | Біоенергетична асоціація України, голова правління | Письмова. Відгук-рецензія Гелетухи Г.Г. та протокол засідання кафедри №4 від 10.04.2024 |



Гарант освітньої програми

Ігор ТРОФІМОВ