

Витяг

з протоколу № 10

засідання кафедри технології електрохімічних виробництв
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
від 14 лютого 2024 р.

СЛУХАЛИ:

- Завідувача лабораторії матеріалів електрохімічної енергетики Інституту загальної та неорганічної хімії ім. В. І. Вернадського НАН України д.х.н., пров.н.с. Пірського Ю.К. з інформацією про рівень і багатoorієнтовність підготовки студентів на хіміко-технологічному факультеті КПІ ім.Ігоря Сікорського. Пірський Ю.К. доповів про необхідність оволодіння студентами навичок виконання базових, зокрема аналітичних, експериментів, дотримання правил техніки безпеки, використання лабораторного обладнання та сучасних методів обробки експериментальних даних, що суттєво підвищить конкурентоспроможність випускників і відповідатиме актуальним вимогам сучасного ринку праці. Цього можливо досягти лише при всебічній підготовці студентів.

- Завідувача лабораторії Департаменту синтезу білдинг-блоків та синтезу на замовлення ТОВ «НВП «СНАМІН» Бурлачука Артура з інформацією про історію та досвід працевлаштування бакалаврів, що навчалися на ХТФ КПІ ім. Ігоря Сікорського. Доцільною є порада вивчати й надалі дисципліни, які стосуються ведення хімічних експериментів в рамках даної ОП, оскільки саме вони підготовують майбутніх наших працівників швидко, не роздумуючи довго, виконувати рутинні операції по підготовці розчинів та інших реактивів й працювати з хімічним обладнанням загального призначення.

Бурлачук А. звернувся з проханням приділити додаткову увагу при підготовці бакалаврів дотриманню виробничої дисципліни у сенсі виконання заданих робіт відповідно до затвердженого протоколу (стосовно навчання – лабораторного протоколу) з метою привчити майбутніх працівників чітко дотримуватися виданого завдання не зважаючи на поточні складнощі й проблеми. Сподіваємося й надалі отримувати від ХТФ КПІ ім. Ігоря Сікорського висококваліфікованих працівників хіміко-технологічного спрямування.

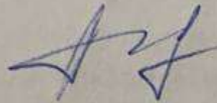
- Доповідь в.о.завідувача кафедри ТЕХВ Косогіна О.В. щодо важливості об'єднання п'яти освітньо-професійних програм першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на хіміко-технологічному факультеті: «Електрохімічні технології неорганічних і органічних матеріалів», «Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення», «Хімічні технології органічних речовин», «Хімічні технології косметичних засобів та харчових добавок» та «Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів». Пропонується об'єднати їх в одну інтегровану освітню програму «Хімічні технології та інженерія».

Доповідачем зазначено, що об'єднання названих ОПП сприятиме цілісній системній професійній підготовці фахівців у галузі хімічних технологій та інженерії, а відповідний навчальний план забезпечить більшу гнучкість формування індивідуальних освітніх траєкторій здобувачів вищої освіти, підвищить конкурентоспроможність випускників на ринку праці у відповідності актуальним вимогам та європейським стандартам інженерної освіти.

УХВАЛИЛИ:

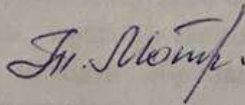
Рекомендувати об'єднати п'ять освітньо-професійних програм першого (бакалаврського) рівня вищої освіти: «Електрохімічні технології неорганічних і органічних матеріалів», «Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення», «Хімічні технології органічних речовин», «Хімічні технології косметичних засобів та харчових добавок» та «Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів» в одну освітню програму «Хімічні технології та інженерія».

В.о. завідувача кафедри ТЕХВ
доц., к.т.н.



Олексій КОСОГІН

Вчений секретар кафедри
доц., к.т.н.



Тетяна МОТРОНІУК