

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Екологічна безпека»

спеціальності 101 «Екологія»

другого рівня вищої освіти (магістр)

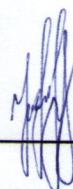
Інженерно-хімічна освіта є величезною перевагою на сучасному ринку праці, оскільки вона дозволяє реалізувати свої знання та навички у різноманітних напрямках та працювати на посадах інженерно-екологічного спрямування, досить широкий спектр яких відображений у Програмі «Екологічна безпека», на яку надається рецензія.

Унікальність програми підготовки магістрів, яке здійснюється на кафедрі Екології та технології рослинних полімерів полягає в поєднанні таких напрямків підготовки професійних магістрів як традиційне навчання, проведення наукових досліджень та впровадження інновацій. Здобувачі-магістри з першого року навчання залучаються до активної наукової роботи, що є особливо важливими та цінними при сучасному рівні конкуренції.

Навчання на кафедрі є студентоцентрованим, викладачі та керівництво Університету на регулярній основі проводять усні та письмові опитування. Це допомагає студенту надавати «зворотній зв'язок» для покращення рівня викладання окремих дисциплін, а також вносити свої пропозиції щодо різних аспектів, що стосуються як викладання так і режиму навчання, спілкування з викладачами та висловлення власної думки стосовно нагальних проблем.

Для проведення досліджень наявна спеціалізована лабораторія, комплекс лабораторій кафедри та аудиторії, які обладнані технічними засобами демонстрації, зокрема мультимедійними системами. Існують науково-навчальні комплекси «Екологічно чисті технології для людини» та «Хімія і фізика поверхні» КПІ ім. Ігоря Сікорського та Відділення хімії НАН України, на базі яких студенти мають можливість отримати навички практичної роботи для вирішення екологічних проблем. Програмою передбачений також варіант дистанційного отримання інформації та взаємодії з викладачами.

Випускниця кафедри Е та ТРП ІХФ  
НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського»  
2024 року випуску



Софія ІСНЮК