

ВІДГУК
**на освітню програму «Інформаційні системи та технології» другого
(магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи
та технології»**

Освітня програма (ОП) «Інформаційні системи та технології» другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» є важливим компонентом сучасної освіти в галузі інформаційних технологій. ОП, яка започаткована у Львівському НУП, відзначається низкою сильних сторін. Вона дає можливість студентам отримати актуальні знання та навички, які необхідні для сучасних робочих місць у галузі інформаційних технологій. Проте IT ринок швидко розвивається, що зумовлює регулярно оновлювати зміст ОП, щоб відповідати найновішим тенденціям.

ОП виконується кваліфікованими викладачами, але може вигідно розглянути можливості для використання відомих гостьових лекторів із IT галузі, щоб розширити погляди студентів і надати їм доступ до ширшого кола знань. Загалом, структура ОП є логічна та добре організована. Однак, можливо, було б цікаво додати більше варіативних дисциплін, щоб студенти мали більше можливостей для вибору в залежності від своїх інтересів та кар'єрних планів.

У ОП успішно впроваджується практична складова, пропонуючи студентам можливості для роботи над реальними проектами. Однак, було б корисно поглибити співпрацю з агропромисловими партнерами та підприємствами для забезпечення ще більшої практичної підготовки.

ОП може бути ще більш відкритою для міжнародних студентів та співпраці з університетами за кордоном. Це допоможе розширити можливості академічної мобільності студентів і забезпечити їм міжнародний досвід. Рецензована ОП має великий потенціал для подальшого розвитку та покращень. Постійне вдосконалення змісту та структури, а також розширення мережі партнерів і співпраця випускової кафедри інформаційних технологій з IT індустрією підвищують якість освіти.

Загалом, ОП «Інформаційні системи та технології» має багато позитивних аспектів та надає студентам засоби для успішної кар'єри в галузі інформаційних технологій. Проте постійне вдосконалення і розгляд можливостей для покращення допоможуть зробити її ще більш конкурентоспроможною та відповідною до мінливих вимог сучасного світу.

Доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри інформаційно-
обчислювальних систем і управління
Західноукраїнського національного
університету

Мирослав КОМАР

