

РЕЦЕНЗІЯ

на ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ

«УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ»

зі спеціальності 121 «Комп’ютерні науки»

другий (магістерський) рівень,

галузь знань 12 «Інформаційні технології»

Київського національного університету будівництва і архітектури

Подана на розгляд, освітньо-професійна програма «Управління проектами» зі спеціальності 122 «Комп’ютерні науки» другого (магістерського) рівня повністю відповідає стандарту вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп’ютерні науки». Основні освітні компоненти забезпечують досягнення інтегральної, загальних та спеціальних компетентностей, що дозволяє стверджувати, що здобувач за освітньо-професійною програмою отримує знання та уміння, які необхідні у майбутній професійній діяльності. Фахові знання та уміння підтримані та розширені за рахунок вибіркових компонентів, які здобувач має право обрати відповідно до існуючого переліку в ЗВО.

Необхідно зазначити, що дана освітньо-професійна програма розроблена і модернізується протягом часу свого існування на основі новітніх досягнень національного та світового рівня. Це підтверджено тим, що викладачі кафедри приймають активну участь у реалізації міжнародних проектів «Міждоменні компетентності для здорової та безпечної роботи у 21 столітті» («Cross-domain competences for healthy and safe work in the 21st century (Work4Ce)», № 619034-EPP-1-2020-1-UA-EPPKA2-CBHE-JP) (2020-2024), що фінансується за кошти Європейського Союзу, та «Віртуальна (он-лайн) магістерська взаємодія з інтелектуальної обробки даних (ViMaCs)» (ID: 57602060) (2019-2023), що фінансується за кошти Німецької мережі академічних обмінів DAAD. Усі здобутки цих проектів впроваджуються в освітні компоненти та навчальний процес, що підтверджує актуальність даної програми, а також своєчасність знань, навичок та умінь, які отримують здобувачі вищої освіти за результатами навчання.

Основний акцент зроблено на підготовку фахівців, які володіють знаннями зі створення та впровадження інформаційних систем і можуть працювати як керівники середньої ланки (проект менеджер, проект /продукт менеджер). Освітня програма включає фахові основні компоненти, які формують у майбутніх магістрів професійні знання та навички у розробці, описі, аналізу та оптимізації архітектурних рішень інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення. Більше того, майбутні магістри можуть працювати сфері діджіталізації підприємств, ініціації, планування, упровадження та закриття ІТ-проектів на основі застосування сучасних гнучких підходів щодо створення програмного забезпечення, інформаційних технологій та систем.

Здобувачі вищої освіти мають можливість підтвердити актуальність отриманих знань, прийнявши участь у переддипломній практиці, яку реалізовано разом із Genesis, однією із провідних ІТ-продуктових компаній України, в рамках сумісного освітнього проекту, який підтримується Міністерством освіти та науки України.

На основі викладеного вище, вважаю, що освітньо-професійна програма «Управління проектами» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» відповідає сучасним вимогам здобувачів вищої освіти другого рівня у галузі знань 12 «Інформаційні технології».

Д.т.н., проф.,

Заслужений винахідник України,  
проф. кафедри інформаційно-обчислювальних  
систем і управління, директор НДІ інтелектуальних  
комп'ютерних систем Західноукраїнського національного  
університету

Анатолій САЧЕНКО

