

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Інформаційні технології та управління проектами» першого рівня вищої освіти на здобуття освітнього ступеню «бакалавр» за спеціальністю № 122–Комп’ютерні науки галузі знань № 12–Інформаційні технології, розроблену робочою групою кафедри математичного моделювання ЧНУ імені Юрія Федьковича

Спеціальність «Комп’ютерні науки» призначена для підготовки високо кваліфікованих ІТ фахівців із актуальними знаннями у сфері розробки, впровадження та супроводу інформаційних систем та технологій, систем штучного інтелекту в економіці, менеджменті, бізнесі та освітній діяльності.

Освітньо-професійну програму «Інформаційні технології та управління проектами» зі спеціальності 122 «Комп’ютерні науки» на здобуття освітнього ступеню «бакалавр», за якою здійснюється підготовка здобувачів на кафедрі математичного моделювання ЧНУ імені Юрія Федьковича, було розроблено на основі стандарту вищої освіти за спеціальністю 122 "Комп’ютерні науки", затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України 10.07.2019 р. № 962 та з урахуванням потреб регіонального ринку праці.

Освітня програма має ґрунтовно розроблену структуру, що містить загальні і фахові компетенції, програмні результати навчання та освітні компоненти підготовки здобувача, принципи викладання та оцінювання, які корелюють між собою і дозволяють забезпечити високу якість вищої освіти. Послідовність викладання дисциплін є добре побудованою, оскільки дозволяє логічно переходити від одних компонент до інших. Програмні компетентності ОНП відповідають 6 рівню Національної рамки кваліфікацій України.

При розробці програми проектною групою була проведена серйозна робота, яка враховує глибокі традиції в галузі інформатики та інформаційних технологій на факультеті математики та інформатики ЧНУ. Звертає на себе увагу наповнення освітньо-професійної програми сучасними дисциплінами міжнародного освітнього рівня, а саме «Технології високопродуктивних обчислень», «Управління ІТ проектами», «Web-технології та web-

програмування», «Технології машинного навчання», «Розробка комп'ютерних ігор», «Технології створення віртуальної та доповненої реальності», сфокусованими на подальший розвиток спеціальності 122–«Комп'ютерні науки».

Вибіркові освітні компоненти ОПП, їх логічна послідовність надають можливість здобувачам вдосконалювати свої знання та навички у відповідності із обраною індивідуальною траєкторією підготовки та охоплюють широке коло сучасних напрямків інформаційних технологій.

Вважаю, що структура і наповнення рецензованої освітньо-професійної програми є цікавими і перспективними і вона за своїм змістом здатна забезпечити якісну підготовку бакалаврів за спеціальністю № 122–Комп'ютерні науки галузі знань № 12– Інформаційні технології та може бути рекомендована до впровадження.

Доктор технічних наук, професор,
директор навчально-наукового інституту
комп'ютерних наук та інформаційних
технологій НТУ «ХП»

Годлевський М. Д

Онлайн сервіс створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

ПРОТОКОЛ
створення та перевірки кваліфікованого та удосконаленого електронного підпису

Дата та час: 08:29:15 28.08.2022

Назва файлу з підписом: РЕЦЕНЗІЯ ОП Інформаційні технології та управлінн проектами ЧНУ (Годлевський).pdf.asice
Розмір файлу з підписом: 69.7 КБ

Перевірені файли:

Назва файлу без підпису: РЕЦЕНЗІЯ ОП Інформаційні технології та управлінн проектами ЧНУ (Годлевський).pdf
Розмір файлу без підпису: 67.8 КБ

Результат перевірки підпису: Підпис створено та перевірено успішно. Цілісність даних підтверджено

Підписувач: ГОДЛЕВСЬКИЙ МИХАЙЛО ДМИТРОВИЧ

П.І.Б.: ГОДЛЕВСЬКИЙ МИХАЙЛО ДМИТРОВИЧ

Країна: Україна

РНОКПП: 1840900817

Організація (установа): ФІЗИЧНА ОСОБА

Час підпису (підтверджено кваліфікованою позначкою часу для підпису від Надавача): 08:29:08
28.08.2022

Сертифікат виданий: АЦСК АТ КБ «ПРИВАТБАНК»

Серійний номер: 2B6C7DF9A3891DA1040000008CB6C5005A859803

Алгоритм підпису: ДСТУ-4145

Тип підпису: Удосконалений

Тип контейнера: Підпис та дані в архіві (розширений) (ASiC-E)

Формат підпису: З повними даними для перевірки (XAdES-B-LT)

Сертифікат: Кваліфікований