

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Інформаційні технології та управління проектами» другого рівня вищої освіти на здобуття освітнього ступеня «магістр» за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки», яка розроблена робочою групою кафедри математичного моделювання ЧНУ імені Юрія Федьковича

Якісна підготовка фахівців з комп'ютерних наук з високим інтелектуальним потенціалом, здатних до творчого мислення та постійного саморозвитку, розвинутими фаховими компетенціями набуває особливого значення в сучасних умовах. Як свідчить світова практика для підготовки якісних фахівців з інформаційних технологій особливо важливо орієнтуватись на технології майбутнього – проектування інформаційно управляючих систем та систем штучного інтелекту.

Рецензована освітньо-професійна програма «Інформаційні технології та управління проектами» базується на загальновідомих наукових результатах із урахуванням сучасного стану ІТ-галузі, орієнтована на актуальну спеціальність, у рамках якої можлива подальша кар'єра в області інформаційного менеджменту, адміністрування інформаційних систем та комп'ютерних мереж, управління ІТ-проектами, обслуговування ІТ-інфраструктури підприємств.

Метою освітньо-професійної програми є підготовка кваліфікованих спеціалістів ІТ-галузі, забезпечення формування загальних і професійних компетентностей в області інформаційних систем та технологій для подальшого навчання та мобільності випускника на ринку праці, зокрема і в компаніях, які розробляють та впроваджують інформаційні системи та технології.

Перелік освітніх компонент, що наведений в освітньо-професійній програмі, відображає актуальні для ІТ-галузі запити сьогодення. Серед позитивних змін змісту освітньої програми можна вважати внесення до переліку обов'язкових дисциплін «Математичне моделювання динамічних систем і процесів», «Інтелектуальний аналіз даних та моделювання кризових явищ», «Управління ІТ проектами», «Штучний інтелект та аналітика BigData», які

орієнтовані на новітні напрямки розвитку спеціальності 122—«Комп'ютерні науки».

Освітньо-професійна програма чітко структурована і надає можливість здобувачам вдосконалювати свої знання та навички у відповідності із обраною індивідуальною траєкторією підготовки та охоплює широке коло сучасних напрямків інформаційних технологій, які сприятимуть забезпечення необхідних програмних результатів навчання відповідно запитам потенційних роботодавців.

Загалом є всі підстави вважати, що освітньо-професійна програма «Інформаційні технології та управління проектами» другого рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» у Чернівецькому національному університеті імені Юрія Федьковича є актуальною, відповідає вимогам стандарту вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» та забезпечує якісну підготовку майбутніх магістрів з інформаційних систем та технологій і може бути рекомендована до впровадження.

Доктор фізико-математичних наук, професор,
завідувач кафедри теоретичної кібернетики
Київського національного університету
імені Тараса Шевченка



Юрій КРАКіс

Юрій КРАКіс

Підпис	<i>Ю. Кракис</i>	засвідчую
«10»	06	2018 р.
Заст. декана	<i>Д. Затула</i>	Дмитро ЗАТУЛА