

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо- професійну програму
«Технології штучного інтелекту в кібербезпеці»
другого (магістерського) рівня спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації»

Надана на рецензію освітньо-професійна програма підготовки здобувачів другого (магістерського) освітнього рівня спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації» розроблена викладачами факультету прикладної математики та інформатики Львівського національного університету імені Івана Франка (керівник проєктної групи – гарант освітньої програми – професор кафедри, Пелешко Д.Д.), містить профіль ОПП зі спеціальності 125 «Кібербезпека та захист інформації», перелік компонент ОПП, форми атестації здобувачів вищої освіти, матрицю відповідності програмних компетентностей компонентам ОПП, матрицю забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами ОПП. Програма розроблена у співпраці з практиками, потенційними роботодавцями, що підтвердили необхідність та потребу у підготовці фахівців даної спеціальності. Метою даної програми є підготовка висококваліфікованого спеціаліста-практика, який здатний до вирішення складних практичних завдань у галузях інформаційних технологій із застосуванням штучного інтелекту (ШІ), пов'язаних із кібербезпекою та захистом інформації.

Програма має прикладну орієнтацію та ґрунтується на загальновідомих (класичних) наукових результатах за напрямком – кібербезпека. Основна ціль програми зорієнтована на дослідження в області науки та практики захисту інформації, організації і забезпечення інформаційної та кібербезпеки на об'єктах інформаційної та підприємницької діяльності, у рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар'єра випускника. Особливістю програми є її практична складова, що дає можливість випускникам працювати в освітніх та наукових установах, підрозділах інформаційної і кібербезпеки державних установ та структур спеціального призначення, у службах захисту інформації підприємств та банківських установ різних форм власності.

ОПП підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти у галузі знань 12 «Інформаційні технології» за спеціальністю 125 «Кібербезпека та захист інформації» відповідає встановленим вимогам, забезпечить студентам фундаментальну підготовку у вигляді поглиблених теоретичних і практичних знань, умінь та навичок, достатніх для ефективного виконання завдань інноваційного характеру відповідного рівня професійної діяльності з інформаційних технологій, кібербезпеки, а тому може бути рекомендована до впровадження в освітній процес університету.

Президент громадської організації
«Асоціація спеціалістів кібербезпеки»,
член-кореспондент НАН України,
доктор технічних наук, професор,
лауреат Державної премії України
в галузі науки і техніки,
Заслужений діяч науки і техніки України



Олександр КОРЧЕНКО
Олександр КОРЧЕНКО