

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму

"Комп'ютерний аналіз математичних моделей"

бакалаврського рівня вищої освіти за спеціальністю 111 Математика,

яка впроваджена на механіко-математичному факультеті

Львівського національного університету імені Івана Франка

Математика та комп'ютерне моделювання проникає в усі сфери людської діяльності – від найпростіших операцій купівлі-продажу активів до багатоетапних довгострокових фінансових угод чи систем штучного інтелекту. Математична грамотність є одним з сучасних трендів середньої та вищої освіти. Особливо це актуально у зв'язку з розвитком потужних комп'ютерів, здатних реалізовувати складні моделі. Тому спрямованість освітньо-професійної програми "Комп'ютерний аналіз математичних моделей" підготовки бакалаврів, яка впроваджена на механіко-математичному факультеті Львівського національного університету імені Івана Франка, є актуальною і відповідає потребам ринку праці, зокрема в ІТ галузі.

Програма розроблена фахівцями, які мають належний досвід підготовки висококваліфікованих кадрів, а тому ці фахівці зможуть забезпечити виконання програми. Особливою рисою програми є наявність значної кількості сучасних курсів, пов'язаних з програмуванням, зокрема, мовою Python, яка є доволі перспективною на даний час.

Тому рекомендую освітню програму "Комп'ютерний аналіз математичних моделей" першого рівня вищої освіти за спеціальністю 111 Математика для підготовки здобувачів ступеня бакалавра математики на механіко-математичному факультеті.

Начальник відділу машинного навчання
АТ "Концерн Галнафтогаз",
кандидат фізико-математичних наук



Дмитришин Ю. Б.