

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму “Високопродуктивний комп’ютинг”  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю  
121 “Інженерія програмного забезпечення” галузі знань  
12 “Інформаційні технології”

Освітня програма “Високопродуктивний комп’ютинг” активно враховує сучасні тенденції та інновації, надаючи студентам актуальні та конкурентоспроможні знання. Інтеграція високопродуктивного обчислення з іншими аспектами інженерії програмного забезпечення дозволяє студентам отримати актуальні знання та розуміння галузі. Програма охоплює широкий спектр тем, включаючи аспекти програмування, архітектури систем, оптимізації та паралельного обчислення.

Застосування практичних проектів та лабораторних робіт дозволяє студентам набувати навичок у реальних сценаріях, роблячи навчання більш ефективним та цікавим. Компанія ЕЛЕКС у співпраці з Львівською державною адміністрацією відкрила на факультеті іноваційну Лабораторію технологій штучного інтелекту. Створено сучасні технологічні засоби, які забезпечують студентам доступ до високопродуктивних обчислювальних ресурсів та інфраструктури.

Програма дозволяє поєднувати навчання та офіційне працевлаштування без прогалин та докладання зайвих зусиль, а також надає унікальні знання, практичні навички, орієнтована на потреби ринку й тренди, адже створена у співпраці з ІТ галуззю. Програма забезпечує поєднання теорії і практики, а також можливість нових форм освіти. В результаті студенти отримують затребувану на ринку праці спеціальність.

Освітня програма “Високопродуктивний комп’ютинг” забезпечує баланс між академічними стандартами, практичними навичками та вимогами ринку праці і може бути рекомендована для підготовки бакалаврів на факультеті електроніки та інформаційних технологій Львівського національного університету імені Івана Франка.

Андрій Мельник,  
ELEKS Senior Software Developer,  
Координатор університетських програм



