

**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**  
**на освітню програму**  
**"Комп'ютерна алгебра, криптологія та теорія ігор"**  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 111 Математика,  
яка впроваджена на механіко-математичному факультеті  
Львівського національного університету імені Івана Франка

Освітня програма "Комп'ютерна алгебра, криптологія та теорія ігор" є хорошим вибором для студентів, які бажають отримати глибокі знання та практичні навички в галузі інформаційних технологій. Програма пропонується механіко-математичним факультетом Львівського національного університету імені Івана Франка та забезпечує студентів ґрунтовною математичною освітою, а також спеціальними знаннями в області комп'ютерної алгебри, криптології та теорії ігор. Крім того, програма сприяє засвоєнню практичних навичок з інформатики та знайомство з відповідним програмним забезпеченням.

Знання з комп'ютерної алгебри, криптології та теорії ігор стають все більш популярними на сучасному ринку праці. Застосування цих дисциплін знаходяться у багатьох галузях, включаючи фінансові установи, комп'ютерні системи безпеки, програмування та аналітику даних. Знання криптології є важливим для захисту даних та інформаційних систем від зломів та кібератак. Знання комп'ютерної алгебри допомагає розробляти оптимальні алгоритми для обробки та аналізу даних. Теорія ігор, з свого боку, є корисною для прийняття виважених та оптимальних рішень. Тому програма "Комп'ютерна алгебра, криптологія та теорія ігор" забезпечує студентів необхідними знаннями та навичками для розв'язання складних завдань у цих галузях та допомагає їм стати конкурентоспроможними на сучасному ринку праці.

Як колишній випускник механіко-математичного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка, я можу підтвердити, що програма надає студентам можливість отримати високоякісну освіту у галузі інформаційних технологій та розвинути свої знання та навички. Випускники програми мають широкі можливості для кар'єрного зростання, включаючи працевлаштування у галузі інформаційних технологій та наукову роботу. Тому я рекомендую цю програму як високоякісну та актуальну освітню програму.

Директор  
ТОВ "Група Квінта"



Ігор Берегуляк