

Ректору Чернівецького національного
університету імені Юрія Федьковича
професору Петришину Р.І.
Гончара Івана Петровича,
м. Чернівці, вул. Першотравнева, буд.13,
квартира 4, тел. +380501235674

Шановний Романе Івановичу!

Сьогодні важко уявити собі життя без комп'ютерів. Темпи розвитку комп'ютерних технологій дивують. Ми є свідками справжньої комп'ютерної революції! Зі шкільних років я мріяв пов'язати своє життя з ІТ. Мені подобалося не просто писати коди програм, а продумувати їх структуру, добирати і поєднувати технології, покращуючи ефективність створених програмних продуктів. Я ознайомився з освітніми програмами підготовки фахівців за ІТ спеціальностями та чотири роки тому визначився де буду навчатися. Я обрав бакалаврську програму «Інформаційні технології та управління проектами» спеціальності «Комп'ютерні науки» саме на кафедрі математичного моделювання ЧНУ, оскільки вона була близька мені за моїми прагненнями.

Навчання на бакалавраті було цікавим та корисним, я одержав добрі знання з мов програмування C, C++, Python, Java, PHP, Ruby, JavaScript, C# набув навичок розробки веб-ресурсів, програмних додатків для мобільних пристроїв, комп'ютерних ігор тощо. Навчаючись, ми мали змогу не лише слухати лекції провідних фахівців факультету і, зокрема, кафедри математичного моделювання, але й проходити практику в найкращих ІТ компаніях міста *SoftServe, Sharp Minds, AMC-Bridge, Agiliway, eLogic, Yukone/Deside* та інші.

За час навчання я добре взяв факультет математики та інформатики як місце, де забезпечують фундаментальні знання, а на кафедрі математичного моделювання працюють молоді викладачі-практики, що є фахівцями у таких сферах, як нейронні мережі, сучасні Internet-технології, захист інформації, тощо. З'явився гарний баланс між сильною теорією професорів та цікавою практикою. Тому я вирішив продовжити навчатися в магістратурі на спеціальності «Комп'ютерні науки» кафедри математичного моделювання Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича за освітньою програмою «Інформаційні технології та управління проектами».

Спілкуючись із студентам магістратури я зрозумів, що їм надають освіту за принципом «навчання через практику». Основна увага приділяється практичній роботі в команді, розробці прикладних інформаційних та інформаційно-комунікаційних систем. Тому обираючи цю магістратуру я розумів, що не прогадаю. Вона дозволить реалізувати мої бажанням розвиватися, навчатися, поглибити і розширити сфери моїх майбутніх застосувань, вивчаючи дисципліни наукового характеру, ну і, звісно, отримати диплом про повну вищу освіту.

Я очікую від магістратури не просто нових знань, а формування нового світогляду та підходів до розв'язання конкретних проблем, переосмисленню частини старих знань, а також розуміння нових.

Я дуже організований і дисциплінований, в університеті був старостою групи. У вільний час я відвідую додаткові курси з англійської мови, самостійно вивчаю додаткову літературу з сучасних інформаційних технологій, що стосуються штучного інтелекту, працюю над ідеями своїх стартапів.

Вважаю, що володіння такими важливими якостями, як відповідальність, цілеспрямованість, працьовитість і завзятість, допоможе мені успішно навчатися в магістратурі за освітньою програмою «Інформаційні технології та управління проектами» та в майбутньому побудувати успішну кар'єру в ІТ.

Прагнення продовжити навчання за магістерською програмою продиктовано й тим, що отримавши необхідні компетенції та предметні знання з технологій, я зможу поглибити і розширити сфери застосування їх, вивчаючи дисципліни науковомісткого характеру. А проходження технологічної та виробничої практик на базі провідних ІТ компаній дає змогу мені продемонструвати свої компетенції та добре працевлаштуватись.

Дякую за Вашу увагу до розгляду мого листа, щиро надіюсь, що мені вдалося переконати Вас у своїх здібностях та вмотивованості навчатися на освітній програмі магістерського рівня вищої освіти «Інформаційні технології та управління проектами», що забезпечує кафедра математичного моделювання на факультеті математики та інформатики ЧНУ.