

Ректору Чернівецького національного
університету імені Юрія Федьковича
професору Петришину Р.І.
Переможець Діана Петрівна
м. Чернівці, вул. М.Вовчка буд.14, кв. 7
тел. +380950258753
e-mail: diperemoga@gmail.com

Шановний Романе Івановичу!

Я, випускниця Чернівецького ліцею №7, звертаюсь до вас із проханням розглянути мого мотиваційного листа для вступу на навчання у Чернівецький національний університет. Познайомившись із багатьма освітніми пропозиціями, я зупинилася саме на освітній програмі «Системний аналіз» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти кафедри математичного моделювання факультету математики та інформатики.

Під час навчання в ліцеї мене цікавили предмети, пов'язані з пошуком та аналізом інформації. Коли на уроках з інформатики ми вивчали елементи баз даних, пошук в інтернеті, програмування веб додатків, то я зрозуміла, що хотіла б займатися цим професійно: збирати аналітичні дані у певних сферах людської діяльності, аналізувати ці дані, прогнозувати розвиток ситуацій.

Мені подобається математики та програмування, яким я приділяла багато часу під час навчання в ліцеї. Я відвідувала заняття Буковинської малої академії наук, цікавими для мене були заняття онлайн школи програмування, яку проводили викладачі кафедри математичного моделювання. Після цих занять мені було просто освоювати новий матеріал з математики та інформатики в ліцеї.

Ознайомившись із освітньою програмою «Системний аналіз», я зрозуміла, що бакалавр із системного аналізу це фахівець широкого профілю для участі в різноманітних сферах діяльності, що вимагають фундаментальних знань з математики, інформатики, та соціально-економічних дисциплін. Це фахівець, здатний у відповідь на складну проблему розробити проект її вирішення. Я зрозуміла, що навчання на цій програмі мені дасть хорошу фундаментальну підготовку для аналітичної роботи, дозволить мати в своєму розпорядженні низку інструментів дослідження та прогнозування. Аналізуючи кадровий склад на кафедрі математичного моделювання бачимо, що це кваліфіковані викладачі, які демонструють свою глибоку зацікавленість у наданні студентам якісних

знань: щороку зміст їх програм переглядається та оновлюється, серед співробітників кафедри є практикуючі аналітики.

Мою впевненість у правильному виборі програми також підтвердила інформація, яку я почула під час онлайн зустрічі на Дні абітурієнта, який проводив колектив кафедри математичного моделювання.

Програма, за якою я хочу навчатися, на мою думку, дозволить мені стати хорошим аналітиком, успішним працівником ІТ сфери України, впевненою у своєму мирному майбутньому. Знаю, що навчання за цією програмою буде не простим, але цікавим. Тут доведеться проявити наполегливість у отриманні знань, можливо розвинути в собі якості лідера. Під час навчання в ліцеї я брала участь у учнівському самоврядуванні, будучи помічником президента ліцею, брала участь у організації різних заходів.

Навчання за обраною програмою дасть мені практичні знання, бо кафедра математичного моделювання тісно співпрацює із провідними ІТ фірмами Чернівців. Від своїх знайомих, які вже є студентами я чула, що викладачами кафедри проводяться онлайн зустрічі із працівниками ІТ фірм для студентів, де їх знайомлять із особливостями роботи над різними проектами.

Я розумію що навчання на факультеті математики та інформатики буде непростим і вимагатиме від мене значних зусиль та наполегливості, але я також вважаю, що зможу протистояти будь-яким проблемам, з якими зіткнуся та отримую максимум знань і досвіду завдяки навчанням.

На завершення хотіла би сказати, що я вмотивована здобути ступінь бакалавра спеціальності «Системний аналіз» на факультеті математики та інформатики ЧНУ, оскільки мрію побудувати успішну кар'єру у галузі ІТ.

Дякую за Вашу увагу до розгляду мого листа, щиро надіюсь, що мені вдалося переконати Вас у своїх здібностях та вмотивованості навчатися в Чернівецькому національному університеті імені Юрія Федьковича, на освітній програмі «Системний аналіз», що забезпечує кафедра математичного моделювання на факультеті математики та інформатики.

З повагою,
Переможець Д.П.

Дата