

Голові приймальної комісії
Чернівецького національного університету
імені Юрія Федьковича
проф. Руслану БЛОСКУРСЬКОМУ
58002, Україна,
м. Чернівці, вул. Коцюбинського, 2
Від:
Стефурака Василя Івановича
58800, Україна
м. Сторожинець, вул. Незалежності 152
stefurak@gmail.com
тел. 0992045000

Шановний Руслане Романовичу!

Звертаюсь до Вас із щирим наміром продовжити своє навчання на магістерській освітній програмі «Гідрологія» за спеціальністю Е4 Науки про Землю у Чернівецькому національному університеті імені Юрія Федьковича. Я вже здобув ступінь бакалавра за напрямом, пов'язаним із географією та природокористуванням, і переконаний, що продовження навчання саме за програмою «Гідрологія» є для мене логічним та стратегічно вмотивованим кроком.

Події останніх років глибоко змінили Україну. Руйнування Каховської ГЕС у червні 2023 року стало не лише техногенною катастрофою, а й прикладом того, наскільки вразливою є гідрологічна інфраструктура країни. Наслідки цього лиха – втрата водосховища, знищення зрошувальних систем, спустошення ґрунтових вод, підтоплення і пересихання річкових долин – ще довго відлунюватимуть у Південній Україні. Водночас на іншому полюсі країни все частіше фіксуються паводки, інтенсивні опади, селеві потоки, які є прямим наслідком кліматичних змін.

Я усвідомлюю, що гідрологічна безпека України сьогодні – це не лише наукове чи технічне питання. Це питання виживання територій, планування відновлення сільського господарства, енергетики, безпеки населення та адаптації до нових кліматичних умов. Саме тому гідрологія сьогодні виходить на передній план серед наук про Землю. Професія гідролога стає ключовою у міждисциплінарних командах, які мають оцінювати ризики, моделювати сценарії стоку, контролювати водний баланс та відновлювати водні екосистеми.

Освітня програма «Гідрологія» ЧНУ імені Юрія Федьковича переконала мене своєю актуальністю та прикладною спрямованістю. У ній гармонійно поєднані глибокі академічні дисципліни – як-от математичне моделювання гідрологічних процесів, геоінформаційні технології в гідрології, управління водними ресурсами – із можливостями практичного застосування знань. Я ціную орієнтацію програми на проблеми сталого розвитку, кліматичної адаптації та міжнародної співпраці.

Під час навчання на бакалаврському рівні я активно займався дослідницькою роботою – вивчав водозбори гірських річок, брав участь у гідрологічних практиках, володію навичками роботи з просторовими даними та базовим моделюванням у SAGA GIS і QGIS. Також маю досвід участі у студентських конференціях та природоохоронних заходах, зокрема щодо раціонального використання вод. Це формувало моє розуміння водних проблем не лише як теоретичних задач, а як реальних викликів для суспільства.

Я добре розумію, що навчання в магістратурі вимагає не лише мотивації, а й відповідальності, самостійності, академічної доброчесності. Готовий активно включитися як у навчальний процес, так і в наукову та громадську діяльність університету. Переконаний, що участь у дослідницьких проєктах, співпраця з викладачами і фахівцями в галузі гідрології дозволить мені сформуватися як фахівцю нового типу — компетентному, вмотивованому, здатному до аналітики, стратегічного мислення та практичного управління водними процесами в умовах змін.

Сподіваюся на позитивне рішення щодо мого зарахування до магістратури Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича. Щиро вдячний за розгляд мого звернення.

З повагою,
Василь Стефурак
.....2025
Підпис