



МАГІСТЕРСЬКЕ НАВЧАННЯ

ЖИЛІНСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ В ЖИЛІНІ Науково-дослідний інститут високогірської біології в Татранській Яворині

КОНТАКТИ

Жилінський університет в Жиліні
Університетська освітня програма
Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina
Тел.: +421 (41) 513 50 40
e-mail: vzdelavanie@uniza.sk
www.vuvb.uniza.sk

Наглядовий відділ:
Науково-дослідний інститут високогірської біології (НДІВБ)
059 56 Tatranská Javorina 7
Тел.: +421 (52) 449 91 08
e-mail: ihmb@uniza.sk

З питаннями щодо навчання звертайтеся до працівника навчального відділу:
Яна Заводска (Bc. Jana Závodská)
Тел.: +421 (41) 513 50 40
e-mail: jana.zavodska@uniza.sk

АКРЕДИТОВАНА ОСВІТНЯ ПРОГРАМА НА АКАДЕМІЧНИЙ РІК 2023/2024

НАЗВА МАГІСТЕРСЬКОЇ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

ДЕННЕ НАВЧАННЯ

ТРИВАЛІСТЬ НАВЧАННЯ 2 РОКИ

Альпійська і високогірська екологія

ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАННЯ

ТРИВАЛІСТЬ НАВЧАННЯ 2 РОКИ

-

Детальна інформація про освітню програму:

- навчальні плани,
- інформаційні аркуші предметів





ПЛАНОВАНА КІЛЬКІСТЬ АБІТУРІЄНТІВ, ЩО БУДУТЬ ПРИЙНЯТІ НА 1-Й КУРС

МАГІСТЕРСЬКЕ НАВЧАННЯ

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА / СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	КІЛЬКІСТЬ ЗАРАХОВАНИХ	
	ДЕННЕ	ДИСТАНЦІЙНЕ
Альпійська і високогірська екологія / Екологічні та енваіроментальні науки	20	-
ВСЬОГО	20	-



УМОВИ ПРИЙОМУ

Головна умова прийому

Головною умовою прийому на магістерське навчання (освітню програму другого рівня) є здобуття вступником вищої освіти першого освітнього рівня (Zákon o vysokých školách č.131/2002 Z. z.). Абітурієнт, який відповідну освіту здобув за кордоном, окрім інших документів, що додаються до заяви на навчання в університеті, зобов'язаний не пізніше дня запису на перший курс надати рішення про визнання уповноваженою установою в Словацькій Республіці закордонного документа про перший рівень вищої освіти (диплома бакалавра), або звернутися за визнанням відповідного документа до Жилінського університету в Жиліні.

Інші умови прийому

Умовою прийому на магістерську освітню програму «Альпійська і високогірська екологія» є отримання абітурієнтом протягом бакалаврського навчання щонайменше 80 кредитів з профільних предметів спеціальності «Екологічні та енваіроментальні науки» (екологія, біологія, геологія, лімнологія та еквівалентні предмети). Вступники, що відповідають цій умові, проходять усну співбесіду. Усна співбесіда буде пов'язана з бакалаврською дипломною роботою абітурієнта та перевірить знання англійської мови на рівні, необхідному для написання магістерської дипломної роботи. Під час процедури відбору будуть враховуватися досягнуті результати навчання на бакалавраті (рейтинговий порядок відповідно до середнього зваженого бала успішності).



ПРИЙОМ ІНОЗЕМНИХ СТУДЕНТІВ

Для іноземних абітурієнтів діють ті самі умови прийому, що й для абітурієнтів зі Словацької Республіки.

Іноземні студенти, які навчаються іншою мовою, ніж державна, платять за навчання відповідно до умов, вказаних у § 92 абзаці 8 Закону про заклади вищої освіти (Zákon o vysokých školách č.131/2002 Z. z.). Плата за навчання встановлюється директивою Жилінського університету на кожен наступний академічний рік та оприлюднюється на офіційному веб-сайті UNIZA. Навчання словацькою мовою для іноземних студентів є безкоштовним. Абітурієнти з Чехії можуть для подання заяви використати бланк, дійсний в Чеській Республіці. Для іноземних абітурієнтів, прийнятих на підставі міжнародних угод, білатеральних договорів або для стипендіатів уряду Словацької Республіки діють умови вказані у відповідних документах.



ЗАЯВА

Заява заповнюється на спеціальному бланку «Prihláška na vysokoškolské štúdium – 2. stupeň» або за допомогою онлайн сервісу в електронній формі. Електронну заяву абітурієнт може заповнити на веб-сторінці Жилінського університету <https://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/index.php> або на порталі закладів вищої освіти <https://prihlaskavs.sk/sk/>.

Навіть у разі електронної заяви, необхідно її роздрукувати, підписати та разом з необхідними додатками і квитанцією про сплату збору надіслати поштою на адресу Жилінського університету **у встановлені терміни**.

Якщо абітурієнт хоче взяти участь у вступній кампанії на кількох структурних підрозділах (факультетах) Жилінського університету, подання заяви зі сплатою відповідного збору треба здійснювати на кожен структурний підрозділ окремо.

Додатки до заяви на магістерське навчання:

1. резюме;
2. квитанція про сплату збору за процедуру прийому;
3. копія диплома;
4. відомості про результати успішності навчання на бакалавраті, виписка оцінок з вивчених предметів.

Збір за процедуру прийому:

30 € потрібно сплатити на адресу: Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 1, 010 26 Žilina
банківська установа: Štátna pokladnica
номер рахунку IBAN: SK40 8180 0000 0070 0008 0700
постійний (константний) символ: 0308
змінний (варіабельний) символ: 19032 – магістерське навчання

Спосіб сплати: платіж можна здійснити перерахуванням з банківського рахунку або поштовим переказом на вище зазначений рахунок.

Квитанція про сплату: квитанцію про сплату надіслати на адресу університету разом із заявою.

Плата за навчання – згідно із законодавством про вищу освіту. Інформацію про розмір плати за навчання на відповідний академічний рік Жилінський університет в Жиліні оприлюднює на веб-сайті у встановлені терміни.

Для платежів з країн-членів ЄС, ЄЕЗ, територій, що вважаються частиною ЄС (ст. 299 Римського договору), або країн, які окремо приєдналися до SEPA, слід використовувати **BIC: SPSRSKBAXXX, IBAN: SK40 8180 0000 0070 0008 0700.**



ТЕРМІНИ

День відкритих дверей	Термін подання заяви на навчання	Термін проведення процедури прийому
16.02.2023 з 11:00	1-й раунд: до 31.03.2023 2-й раунд: до 11.08.2023	1-й раунд: 08.06.2023 2-й раунд: 24.08.2023

Абітурієнти, які ще не закінчили навчання на бакалавраті, в зазначені терміни мають надати список предметів (або курсів), вивчення яких на момент подання заяви на навчання було успішно завершено, а також список предметів останнього семестру, разом з орієнтовною датою завершення їх вивчення. У встановлені терміни для надсилання додаткових документів, абітурієнти повинні надіслати підсумкову випуску та диплом. Якщо абітурієнт ще не отримав диплом, необхідно надіслати підтвердження про здобутий освітній ступінь бакалавра, видане відповідним закладом вищої освіти. Науково-дослідний інститут високогірської біології складає попередній список кандидатів на зарахування. Остаточне рішення буде надіслане абітурієнтам після успішного завершення навчання та здобуття ними освітнього ступеня бакалавра.



ПРОЖИВАННЯ

Усі студенти мають право на поселення в гуртожитку згідно з внутрішніми постановами університету. Протягом навчання в Татранській Яворині (Tatranská Javorina) є можливість проживання в корпусах НДІВБ або в приватних закладах розміщення, розташованих у навколишніх селах. НДІВБ може допомогти з пошуком житла для студентів. Плата за проживання визначається відповідно до чинних прайс-листів гуртожитків.



ХАРЧУВАННЯ

Протягом навчання у Татранській Яворині студенти можуть харчуватися окремо або скористатися можливістю самостійного приготування їжі у приміщеннях НДІВБ.



СТИПЕНДІЇ ТА ФІНАНСОВА ПІДТРИМКА

Студенти магістерської освітньої програми можуть отримати мотиваційну (висока успішність, виняткові досягнення) стипендію відповідно до встановлених критеріїв. Закордонна мобільність у межах програми ERASMUS+ підтримується фінансовими грантами у розмірі, визначеному окремо для кожної країни. **Студенти освітньої програми «Альпійська і високогірська екологія» можуть також отримати мотиваційну галузеву стипендію відповідно до встановлених критеріїв.** У разі несприятливого соціального становища протягом навчання студент може подати заяву на отримання соціальної стипендії.



ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ ВИПУСКНИКІВ

МАГІСТЕРСЬКА ОСВІТНЯ ПРОГРАМА

АЛЬПІЙСЬКА І ВИСОКОГІРСЬКА ЕКОЛОГІЯ

(спеціальність 1610 «Екологічні та енвайронментальні науки»)

Навіщо вивчати альпійську екологію?

Останнім часом альпійське середовище зазнає величезні зміни з реальним економічним впливом на сусідні та віддалені країни. Клімат змінюється з неймовірною швидкістю, а разом з ним змінюється й цілісність альпійських екосистем, що впливає на тисячі видів рослин і тварин. Відбувається радикальний відступ льодовиків, які слугують джерелом води для гірських долин передусім влітку та восени, зникає традиційна схема сільського господарства, змінюється якість складу проточної води, відступають ендемічні та реліктові види біоти. На сьогодні водні ресурси, електростанції та греблі високогір'я надають вже інший, ніж було плановано, об'єм енергії чи зрошення, змінюється економіка водного, деревообробного господарства, змінюються умови туристичної індустрії та залежність економіки регіонів від неї.

Метою магістерської освітньої програми «Альпійська і високогірська екологія» є виховати молодих наукових працівників, орієнтованих на вирішення вище зазначених проблем.

Комбінація теорії та практики є основою цієї освітньої програми, завдяки чому студенти будуть забезпечені необхідними теоретичними знаннями, а також практичним досвідом для працевлаштування або подальшого навчання.

Мета освітньої програми

Метою освітньої програми є надати випускникам освіту з якісними багатопрофільними знаннями у широкій сфері альпійської екології.

На самостійну роботу робиться акцент передусім під час написання дипломної роботи. Студенти будуть мати необхідну підготовку для розуміння та критичної оцінки інформації, методів та результатів дослідження. Також вони навчатимуться міждисциплінарній співпраці та комунікації, а також методам здійснення наукового дослідження та подання звітності. Успішне завершення цих програм надасть випускникам достатню кваліфікацію для подальшого навчання на докторантському рівні.

Студенти, які завершили навчання за цією програмою, можуть перейти на докторантське навчання з природничих наук, екології та подібних галузей дослідження.

Працевлаштування випускників

Випускники мають загальні знання про екологічні явища та взаємозв'язки в природі, про фактори впливу, які їх обмежують або розвивають. Можуть ідентифікувати та інтерпретувати взаємодію в навколишньому середовищі відповідно до спрямування їхньої дипломної роботи (у воді, повітрі, ґрунті та його поверхні) на основі модельних груп організмів (рослин, тварин), даних, отриманих на спеціалізованих дослідних станціях, які займаються моніторингом навколишнього середовища, або на основі змін ландшафту. Здатні самостійно вирішувати деякі часткові завдання, пов'язані з охороною та формуванням навколишнього середовища. Випускники можуть працювати в основних або прикладних дослідженнях, у спеціалізованій діяльності з державної охорони природи або в неурядових організаціях природоохоронного спрямування. Розуміють базову проблематику взаємозв'язків абіотичних та біотичних компонентів екосистем на основі біологічних, хімічних, ландшафтних, географічних та природоохоронних аспектів довкілля. Вміють ідентифікувати антропогенний вплив та пропонувати відповідні заходи з охорони навколишнього середовища. Під керівництвом досвідченого фахівця можуть самостійно вирішувати окремі нескладні завдання, пов'язані з охороною та формуванням навколишнього середовища.