



ІНСТИТУТ ЕКСПЕРТНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА ОСВІТИ ДОКТОРАНТСЬКЕ НАВЧАННЯ

ЖИЛІНСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ В ЖИЛІНІ Університетська освітня програма

КОНТАКТИ

Жилінський університет в Жиліні

Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina

тел.: +421 (41) 513 69 13

e-mail: ludmila.macurova@uzvv.uniza.sk www.uzvv.uniza.sk

Наглядовий відділ:

Інститут експертних досліджень та освіти (ІЕДО) ul. 1. mája 32, 010 26 Žilina

тел.: +421 (41) 513 69 13

e-mail: ludmila.macurova@uzvv.uniza.sk www.uzvv.uniza.sk

У разі виникнення питань щодо навчання звертайтеся до відділу з питань докторантського навчання:

тел.: +421 (41) 513 69 13

Координатор роботи зі студентами з особливими потребами:

Людміла Мацурова (Ing. Ľudmila Macurová, PhD.)

тел.: +421 (41) 513 69 13

e-mail: ludmila.macurova@uzvv.uniza.sk

АКРЕДИТОВАНА ОСВІТНЯ ПРОГРАМА НА АКАДЕМІЧНИЙ РІК 2020/2021

А ДОКТОРАНТСЬКОЇ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ	
ДЕННЕ НАВЧАННЯ	ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАННЯ*
ТРИВАЛІСТЬ НАВЧАННЯ 3 РОКИ	ТРИВАЛІСТЬ НАВЧАННЯ 4 РОКИ
-	Судова інженерія
* дистанційне навчання є платним, вартість 1 000 € за один академічний рік	

Детальну інформацію про освітні програми:

- навчальні плани,
- інформаційні аркуші предметів

знайдете на <http://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/plany.php>.



ОЧІКУВАНА КІЛЬКІСТЬ АБІТУРІЄНТІВ, ЩО БУДУТЬ ЗАРАХОВАНІ НА 1 КУРС

ДОКТОРАНТСЬКЕ НАВЧАННЯ		
ОСВІТНЯ ПРОГРАМА / СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	КІЛЬКІСТЬ ЗАРАХОВАНИХ	
	ДЕННЕ	ДИСТАНЦІЙНЕ
Судова інженерія / Науки про безпеку	-	5
ВСЬОГО	-	5

У випадку незначної кількості абітурієнтів на дистанційне навчання Жилінський університет (UNIZA) залишає за собою право освітню програму на наступний академічний рік не відкрити.



УМОВИ ПРИЙОМУ

Головна умова прийому

Головною умовою прийому на докторантське навчання (освітню програму третього рівня) є здобуття вступником вищої освіти другого освітнього рівня (Zákon o vysokých školách č.131/2002 Z. z.) за тією самою або суміжною спеціальністю. Іноземний абітурієнт або студент, який здобув освіту за кордоном, до заяви на навчання в університеті не пізніше дня запису зобов'язаний додати рішення про визнання уповноваженою установою в Словацькій Республіці закордонного документа про вищу освіту другого рівня, або звернутися за визнанням відповідного документа до Жилінського університету в Жиліні.

Інші умови прийому

Процедура відбору

- здобуття другого рівня вищої освіти за тією самою або суміжною спеціальністю (перелік суміжних спеціальностей можна знайти на <http://www.akredkom.sk> – система освітніх спеціальностей);
- щодо вступників на дистанційне навчання, враховуються їхні здібності та передумови, що впливають з фахового спрямування їхньої практичної діяльності;
- успішне складення вступного іспиту. Іспит включає письмову частину для перевірки формою тесту рівня знань абітурієнтом іноземної мови (англійська, німецька, французька або російська мова – забезпечує Інститут безперервної освіти), а також усну частину перед екзаменаційною комісією. Змістом усного іспиту є презентація задуму дисертаційного дослідження за обраною темою, включно з обґрунтуванням обрання теми, перевірка фахових і наукових знань та орієнтації абітурієнта у галузі, на навчання в якій була подана заява;
- складовою оцінювання є також розгляд результатів попереднього навчання та передумов для самостійної наукової праці абітурієнта.

Правила процедури відбору

Процедура прийому на докторантське навчання за університетською освітньою програмою регулюється Законом №131/2002 Зб. з. про вищі навчальні заклади та Директивою UNIZA №110 «Порядок навчання на третьому рівні вищої освіти у Жилінському університеті в Жиліні» в частині Додатка 1 та 2.

Рекомендації на зарахування на докторантське навчання на основі рейтингу вступників приймальна комісія надає ректору університету.

Презентація абітурієнта на обрану тему дослідження триває не більше 10 хвилин. Структура має бути такою:

1. Титульна сторінка (назва теми, спеціальність, ім'я наукового керівника, ім'я докторанта).
2. Опис проблеми, яка буде вирішуватися та мотивація на вирішення.
3. Існуючі рішення у цій сфері.
4. Можливе використання методів, прийомів або експериментів для вирішення проблеми.
5. Очікувані переваги.

Підведення підсумків процедури прийому

Про результат процедури прийому вступникам буде повідомлено у письмовій формі протягом 30 днів з дня проведення вступного іспиту відповідно до Закону №131/2002 Зб. з. про вищі навчальні заклади. У разі неучасті в процедурі прийому за станом здоров'я, взяти участь у вступній кампанії буде можливо лише в тому випадку, якщо центральний офіс оголосить додатковий термін процедури прийому.



ПРИЙОМ ІНОЗЕМНИХ СТУДЕНТІВ

Для іноземних абітурієнтів діють умови прийому як для абітурієнтів зі Словацької Республіки.



ЗАЯВА

Заяви подаються на освітні програми та теми, які випишує науковий керівник освітньої програми. Заява заповнюється на спеціальному бланку «Prihláška na vysokoškolské štúdium – 3. 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 ВНЗ <https://prihlaskavs.sk/sk/>.

Навіть у випадку електронної заяви, необхідно її роздрукувати, підписати та разом з необхідними додатками і квитанцією про сплату збору надіслати поштою на адресу ІЕДО, відділ науки та досліджень, Ul. 1. mája 32, 010 26 Žilina, до встановлених термінів.

Заяви, надіслані після встановлених термінів, а також заяви без необхідних додатків не будуть розглядатися. У випадку неучасті або неуспішної участі у процедурі прийому сума сплаченого збору не повертається.

Додатки до заяви на докторантське навчання:

- резюме;
- засвідчені копії документів про найвищу здобуту освіту;
- у разі освіти, здобутої за кордоном, рішення про визнання документів у Словацькій Республіці;
- список опублікованих до цього часу фахових і наукових праць (у разі, якщо абітурієнт публікував);
- документи, які підтверджують іншу фахову діяльність;
- оригінал документа (квитанції) про сплату збору за процедуру прийому;
- задум дисертаційного дослідження за обраною темою (назва теми, абітурієнт, науковий керівник, обґрунтування обрання теми, методи, прийоми або експерименти у дослідженні, очікувані результати та переваги дослідження в об'ємі 5-8 сторінок).

Збір за процедуру прийому:

20 € потрібно сплатити на адресу: Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 1, 010 26 Žilina

банківська установа:

Štátna pokladnica

номер рахунку IBAN:

SK69 8180 0000 0070 0037 5349

константний символ:

0308

змінний символ:

13233 – докторантське навчання

Спосіб оплати:

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

Квитанція про оплату:

квитанцію про оплату надіслати на адресу ІЕДО разом із заявою.

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

При оплаті збору з країн-членів ЄС, ЄЕЗ, з територій, що вважаються складовою частиною ЄС (ст. 299 Римського договору), та з країн, які приєдналися до SEPA, слід використовувати BIC: **SPSRSKBAXXX**, IBAN: **SK69 8180 0000 0070 0037 5349**.



ТЕРМІНИ

Термін подання заяви на навчання	Термін проведення процедури прийому
до 01.06.2020	26.06.2020

Докторантське навчання для прийнятих докторантів починається 01.09 відповідного академічного року.



ПЛАТА ЗА НАВЧАННЯ

- дистанційна форма (4 роки)

Розмір плати за навчання (školné) становить 1 000,00 € за академічний рік відповідно до Закону про вищі навчальні заклади №131/2002 Зб. з. та Директиви UNIZA №116, додаток 1, стаття 2).



ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ ВИПУСКНИКІВ

ДОКТОРАНТСЬКА ОСВІТНЯ ПРОГРАМА

СУДОВА ІНЖЕНЕРІЯ

(спеціальність «Науки про безпеку»)

Випускники докторантського навчання за освітньою програмою «Судова інженерія» є висококваліфікованими фахівцями у галузі транспорту та будівництва, що спеціалізуються на вирішенні проблем у відповідній галузі за допомогою сучасних обчислювальних методів, експериментального аналізу та діагностики. Вони отримають широку теоретичну основу у сфері моделювання на базі сучасних чисельних обчислювальних методів та застосування сучасних засобів програмної інженерії. Опановують нові процедури, методи та інструменти, що використовуються для оцінки складних механічних систем та будівельних конструкцій, а також для їх діагностики та аналізу, та вміють їх ефективно використовувати у вимогливих експертизах.

Профіль випускників базується на вимогах до технічного судового експерта в галузі автомобільного транспорту та будівництва. Вони орієнтовані на самостійні рішення науково-дослідних та експериментальних завдань у галузі технічної діагностики, аналізу дорожньо-транспортних пригод та оцінки дорожніх транспортних засобів або споруд (відповідно до спеціалізації).

Випускники працевлаштовуються в робочих групах судових експертів та в дослідних лабораторіях, які розробляють нові методики аналізу дорожньо-транспортних пригод, діагностичних процедур визначення характеру та масштабу пошкодження транспортних засобів з метою аналізу дорожньо-транспортних пригод або визначення суми витрат на ремонт, а також вирішують завдання з досліджень у сфері оцінки транспортних засобів для здійснення експертизи або страхування (спеціалізація у автомобільному транспорті). Аналогічно у галузі будівництва це насамперед сфера пошкодження споруд та методики їх оцінки.

Теоретичні знання

Випускники третього рівня вищої освіти здобудуть теоретичну ерудицію в широкому колі суміжних освітніх спеціальностей, обраних відповідно з урахуванням його особистого спрямування у науковому дослідженні. Теоретичні знання здобуваються за допомогою таких предметів: «Прикладна математика», «Прикладна механіка», «Будівельна фізика», «Судова інженерія», «Окремі розділи законодавства» та інших 19 предметів спеціалізації, з яких докторант обирає 2 предмети.

Додаткові знання, уміння та навички

Протягом навчання студент складає іспит з однієї іноземної мови. Здійснює педагогічну діяльність в об'ємі не більше 4 годин на тиждень. Протягом навчання опановує принципи, підходи та методологію наукової роботи та самостійно займається науковою діяльністю під керівництвом свого наукового керівника. Докторант навчиться ідентифікувати проблеми та формулювати основні цілі та процедури дослідження, робити висновки щодо розвитку теоретичного знання та його практичного застосування.