



ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛІННЯ ТА БАКАЛАВРСЬКЕ НАВЧАННЯ

ЖИЛІНСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ В ЖИЛІНІ Факультет управління та інформатики

КОНТАКТИ

Жилінський університет в Жиліні
Факультет управління та інформатики

Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina

тел.: +421 (41) 513 40 61, +421 (41) 513 40 62

e-mail: studref@fri.uniza.sk www.fri.uniza.sk www.ukr.budfri.sk

У разі виникнення питань щодо навчання звертайтеся до навчального відділу:

тел.: +421 (41) 513 40 73, +421 (41) 513 40 74

Координатор роботи зі студентами з особливими потребами:

Зузана Борчинова (RNDr. Zuzana Borčinová)

тел.: +421 (41) 513 42 79

e-mail: zuzana.borcinova@fri.uniza.sk

АКРЕДИТОВАНІ ОСВІТНІ ПРОГРАМИ НА АКАДЕМІЧНИЙ РІК 2020/2021

НАЗВА БАКАЛАВРСЬКОЇ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ	
ДЕННЕ НАВЧАННЯ	ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАННЯ**
ТРИВАЛІСТЬ НАВЧАННЯ 3 РОКИ	ТРИВАЛІСТЬ НАВЧАННЯ 4 РОКИ
Інформатика*	-
Інформаційні та мережеві технології*	-
Інформатика та управління*	-
Менеджмент	Менеджмент
Комп'ютерна інженерія*	-
<i>* викладання ведеться словацькою або англійською мовою</i>	
<i>** дистанційне навчання є платним, вартість 700 € за один академічний рік</i>	

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

БАКАЛАВРСЬКЕ НАВЧАННЯ		
ОСВІТНЯ ПРОГРАМА / СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	КІЛЬКІСТЬ ЗАРАХОВАНИХ	
	ДЕННЕ	ДИСТАНЦІЙНЕ
Інформатика / Інформатика	280	-
Інформаційні та мережеві технології / Інформатика	60	-
Інформатика та управління / Інформатика	60	-
Менеджмент / Економіка та менеджмент	100	20
Комп'ютерна інженерія / Інформатика	60	-
ВСЬОГО	560	20

У випадку незначної кількості абітурієнтів факультет залишає за собою право освітню програму на наступний академічний рік не відкрити, натомість вступникам буде запропоновано іншу освітню програму за тією самою або подібною спеціальністю.



УМОВИ ПРИЙОМУ

Головна умова прийому

Головною умовою прийому на бакалаврське навчання (освітню програму першого рівня) є отримання повної середньої освіти або повної середньої професійної освіти (Zákon o vysokých školách č.131/2002 Z. z.). Освіта іноземного абітурієнта, який закінчив середній навчальний заклад за кордоном, є порівнянню з освітою, здобутою в Словацькій Республіці. Абітурієнт, який середню освіту здобув за кордоном, окрім заяви на навчання в університеті зобов'язаний не пізніше дня запису на перший курс надати рішення про визнання закордонного документу про повну середню освіту, видане уповноваженою установою в Словацькій Республіці.

Інші умови прийому

1. Без вступного іспиту

- будуть прийняті абітурієнти, що склали зовнішню частину матури з математики або тести NPS (SCIO) із загальних передумов навчання або з математики та досягнули принаймні 60-й перцентиль;
- будуть прийняті випускники гімназій, закладів середньої професійної освіти, об'єднаних шкіл та коледжів, у котрих середній бал з усіх предметів передостаннього року навчання (не випускного) не перевищує 1,7;
- будуть прийняті абітурієнти, що мають офіційні промислові сертифікати рівня CCNA або вище;
- будуть прийняті абітурієнти, що отримали сертифікат про успішне проходження професійних освітніх курсів, організованих факультетом;
- будуть прийняті випускники середніх шкіл, що протягом навчання у старших класах посіли призові місця на олімпіадах, SOČ або міжнародних і національних змаганнях, наведених у таблиці, та взяли участь у обласному або національному/всесловацькому етапі.

ОЛІМПІАДА	ЗМАГАННЯ	
	НАЗВА	КАТЕГОРІЯ
Математика	NAG або NetRiders	UNI, PT
Фізика	First Lego League (FLL)	
Інформатика	RoboCupJunior	
«Молодий бухгалтер»	ZENIT	Категорія А та В: Програмування, Web, Мікроелектроніка
	SOČ	02 – Математика, фізика, 11 – Інформатика, 12 – Електротехніка та апаратне забезпечення

2. Вступний іспит

Усі інші випускники середніх шкіл, що не відповідають умовам прийняття без вступного іспиту, будуть прийматися на підставі результату вступних іспитів у рейтинговому порядку згідно загальної кількості отриманих балів, поки всі вільні місця на факультеті не будуть заповнені. На вступних іспитах формою тесту будуть перевірені не тільки знання з математики гімназійного рівня, але й здатність до загального логічного мислення.

Абітурієнт може в заяві позначити відразу декілька освітніх програм у пріоритетному для нього порядку; при цьому збір

за процедуру прийому **сплачується лише один раз**. У випадку успішного складення вступних іспитів абітурієнт буде прийнятий згідно визначеного в заяві пріоритету на ту програму, вимогам якої буде відповідати.

Правила процедури прийому

Після закінчення терміну подання заяв факультет надсилає абітурієнтам запрошення на проходження вступного іспиту, яке містить детальну інформацію про перебіг іспиту, приділений ідентифікаційний код абітурієнта і номер аудиторії, де буде іспит проходити. Після реєстрації та перевірки дотримання головної умови прийому абітурієнт складає тест з математики та логічного мислення тривалістю 120 хвилин. Після закінчення тести скануються, автоматично перевіряються, і попередні результати вже в день проведення іспиту оприлюднюються на сторінці <http://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/>.

Доступ до своїх результатів абітурієнт отримує після введення прізвища та ідентифікаційного коду. Після завершення процедури прийому абітурієнт має в розпорядженні, крім результату вступного екзамену, комплектне завдання тестів з позначеними правильними відповідями. Письмове рішення про результат вступного іспиту деканат факультету надішле поштою протягом 14 днів з дати проведення іспитів.

3. Мовні вимоги – письмове й усне володіння словацькою або чеською мовою; навчання на факультеті, у тому числі можливість проходження деякої його складової на старших курсах за кордоном, вимагає від абітурієнтів знання хоча б однієї зі світових мов як мінімум на рівні освітньої програми середньої школи.
4. Медична придатність – факультет не вимагає надання медичної довідки про придатність до навчання за станом здоров'я і приймає заяви на навчання без медичних довідок.



ПРИЙОМ ІНОЗЕМНИХ СТУДЕНТІВ

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

Іноземні студенти, які навчаються мовою, іншою, ніж державна, платять за навчання відповідно до умов, вказаних у § 92 абзаці 8 Закону про вищі навчальні заклади. Плата за навчання встановлюється директивою Жилінського університету та оприлюднюється на веб-сторінці університету. **Від абітурієнтів (крім абітурієнтів з Чехії), що хочуть навчатися державною мовою, вимагається складення тесту зі словацької мови з досягненням рівня щонайменше B1*.** Мовний тест проходить в день вступних іспитів і його успішне складення є умовою прийому на навчання**.

Для іноземних студентів, які навчаються словацькою мовою, навчання є безкоштовним. Абітурієнти з Чехії можуть для подання заяви на навчання 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.

* Від необхідності складення мовного тесту можуть бути звільнені абітурієнти, які здобули необхідний рівень володіння словацькою мовою на мовних курсах. Відповідне рішення приймає гарант освітньої програми на основі наданого підтвердження/сертифікату з мовної школи.

** У випадку неприйняття на навчання в результаті неуспішного складення мовного тесту, абітурієнт може подати заяву про перегляд рішення про результат процедури прийому, в якій письмово зобов'язується покращити рівень володіння словацькою мовою протягом першого року навчання, причому за допомогою проходження курсу мовної підготовки (мовна школа або курс словацької мови, пропонується Жилінським університетом). При перегляді рішення будуть прийняті до уваги результати навчання в середній школі та результати вступного іспиту (або відповідність умовам прийняття без вступного іспиту).



ЗАЯВА

У випадку зацікавленості відразу в кількох освітніх програмах достатньо подати лише одну заяву і одноразово сплатити збір.

Пріоритет окремих освітніх програм визначається порядком їх зазначення в заяві.

Заява заповнюється на спеціальному бланку «Prihláška na vysokoškolské štúdium – 1. stupeň» або за допомогою онлайн сервісу в електронній формі. Електронну заяву абітурієнт може заповнити на веб-сторінці Жилінського університету <https://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/> або на порталі ВНЗ <https://prihlaskavs.sk/sk/>. У разі електронної заяви необхідно дотримуватися інструкцій системи Електронна заява.

Додатки до заяви на бакалаврське навчання:

- резюме;
- квитанція про сплату збору за процедуру прийому;
- інший додаток для підтвердження виконання відповідної умови прийому без вступного іспиту.

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:

SK96 8180 0000 0070 0026 9909

константний символ:

0308

змінний символ:

10531 – бакалаврське навчання

Спосіб оплати:

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

Квитанція про оплату:

у випадку класичної заяви потрібно квитанцію про оплату надіслати на адресу факультету разом із заявою, у випадку електронної заяви потрібно скан-копію квитанції завантажити в систему Електронна заява.

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: SK96 8180 0000 0070 0026 9909**.

У випадку неучасті або неуспішної участі у процедурі прийому сума сплаченого збору не повертається



ТЕРМІНИ

День відкритих дверей	ONLINE2 День відкритих дверей	Термін подання заяви на навчання	Термін проведення процедури прийому
13.02.2020 з 10:00	13.11.2019 з 16:00 до 21:00 12.03.2020 з 16:00 до 21:00	до 31.03.2020	11.06.2020

² ONLINE День відкритих дверей проходить в режимі онлайн через застосунок, розміщений на <http://www.fri.uniza.sk>.



ПРОЖИВАННЯ

Заклад розміщення Жилінського університету в Жиліні забезпечує студентів житлом відповідно до кількості місць у гуртожитках. Черга на поселення формується з урахуванням відстані між місцем постійного проживання студента та розташуванням університету. **Плата за гуртожиток: 41 € – 51 €/місяць.**



ХАРЧУВАННЯ

Студенти мають можливість користуватися послугами їдалень та буфетів Жилінського університету в Жиліні. **Вартість однієї комплексної порції: 1,10 € – 2,40 €.**



СТИПЕНДІЇ

Студенти усіх освітніх програм можуть отримати мотиваційну (висока успішність, виняткові досягнення) стипендію відповідно до встановлених критеріїв. **Студенти освітніх програм «Інформатика», «Інформатика та управління», «Інформаційні та мережеві технології», «Комп'ютерна інженерія» можуть отримати мотиваційну галузеву стипендію відповідно до встановлених критеріїв.**



МОЖЛИВОСТІ НАВЧАННЯ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ БАКАЛАВРАТУ

Можливість подальшого навчання на інженерському рівні (другий рівень вищої освіти) на Факультеті управління та інформатики Жилінського університету в академічному році 2020/2021 – **«Інформаційні системи», «Біомедична**

інформатика», «Інтелектуальні інформаційні системи», «Прикладна мережева інженерія», «Інформаційний менеджмент», «Комп'ютерна інженерія» (детальну інформацію про освітні програми розміщено на веб-сторінках університету). Після завершення навчання бакалаврського рівня необхідно перевірити актуальний перелік пропонованих освітніх програм на конкретний академічний рік.



ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ ВИПУСКНИКІВ

БАКАЛАВРСЬКІ ОСВІТНІ ПРОГРАМИ

ІНФОРМАТИКА

(спеціальність «Інформатика»)

Випускники спеціальності мають базові знання з інформатики. Вони здатні працювати з програмним забезпеченням інформаційних систем підприємств, брати участь у його створенні та реалізації, матимуть знання з підприємницької діяльності. Працевлаштування можливе в усіх галузях промисловості, у державному управлінні, у приватній сфері або в якості самостійних підприємців. Результатом навчання є підготовка фахівців, що розуміються на обчислювальній техніці та вміють застосовувати сучасні інформаційні технології, а також створення передумов для подальшого росту кваліфікації в області інформатики в рамці інженерського навчання.

ІНФОРМАЦІЙНІ ТА МЕРЕЖЕВІ ТЕХНОЛОГІЇ

(спеціальність «Інформатика»)

Випускники освітньої програми набудуть знань у сфері архітектури комп'ютерних систем, схемотехнічних рішень, дротових та бездротових мереж, безпеки та захисту комп'ютерного зв'язку, принципів адміністрування операційних систем та віртуалізаційних рішень, загальних та спеціальних технік програмування. Випускники не лише опановують сучасні технології, але також готові швидко адаптуватися до технологій, які тільки-но виникають. Випускники знають принципи та теоретичні основи спеціальності та вміють їх творчо застосовувати на практиці. Вони готові розробляти інноваційні ІКТ-застосунки та впроваджувати нові технології у сфері комп'ютерних систем та мереж. Освітня програма розроблена таким чином, щоб надати студентам можливість вибору із широкого кола предметів, що належать до галузі комп'ютерних систем та мереж, та спеціалізації за одним із запропонованих напрямків: «мережеві технології» або «інформаційні технології».

ІНФОРМАТИКА ТА УПРАВЛІННЯ

(спеціальність «Інформатика»)

Випускники освітньої програми здобудуть необхідні знання з інформатики, зможуть брати участь у програмній реалізації та адмініструванні інформаційних систем в економічних об'єктах на всіх рівнях управління. Головним чином вони набудуть знання в галузі інформатики, але у необхідній мірі також і в галузі управління підприємством з використанням сучасних інформаційних технологій. Завдяки цьому випускники здатні гнучко адаптуватися до вимог ринку праці або стати самостійними підприємцями в галузі інформатики. Ці знання дозволять їм працювати, наприклад, програмістом, що вміє імплементувати проекти інформаційних систем, розробником WWW застосунків для корпоративних інтранетів або ІТ-консультантом, здатним працювати над вирішенням ІТ-проблем у компаніях.

МЕНЕДЖМЕНТ

(спеціальність «Економіка та менеджмент»)

Випускники бакалаврського рівня освітньої програми «Менеджмент» володіють ключовими знаннями, вміннями і компетенціями в області менеджерських дисциплін. Вони можуть успішно працевлаштуватися на керівну посаду (менеджер) нижчого і середнього рівнів управління у виробничій і невиробничій організаціях. Випускники стануть кваліфікованими фахівцями, що здатні аналізувати існуючі проблеми в системах управління організацією, підготовлені до творчого підходу у їх вирішенні, вміють покращувати якість і оптимізувати процеси в організації з метою створення нових цінностей та досягнення синергії і стратегічних конкурентних переваг.

КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ

(спеціальність «Інформатика»)

Випускники готові до продовження навчання на інженерському рівні, або працевлаштування на підприємствах і в установах на посадах, пов'язаних з проектуванням, впровадженням, експлуатацією, обслуговуванням та інноваціями комп'ютерних систем, технічних засобів комунікації, промислової автоматизації, вимірювальної й діагностичної техніки і подібних. Вони

працевлаштуються у сфері розробки цифрових систем на основі мікрокомп'ютерів і програмованих схем, що дає їм можливість працювати також на посаді спеціаліста з розробки, конструктора чи технолога.



ДОДАТКОВА ОСВІТНЯ ДІЯЛЬНІСТЬ

Студенти факультету мають в рамці навчання можливість безкоштовної підготовки до здобуття промислових сертифікатів Cisco Certified Network Associate під егідою мережевої академії. Остання успішно провадить свою діяльність на факультеті вже 20 років і у 2015 році була визнана найкращою академією в наданні CCNP курсів у Центральній Європі (Europe-Central/Russia/CIS Recipients) та отримала нагороду CCNP Academy Curriculum Excellence. На факультеті також функціонує Juniper Academy, що має подібне спрямування, та Fortinet Academy, що спеціалізується на мережевій безпеці. Студенти факультету так мають можливість здобути визнані у всьому світі сертифікати (CISCO CCNA/CCNP, CompTIA+, Juniper JNCIA/JNCIS, Fortinet NSE та інші), пройти різноманітні стажування і програми обміну студентів або взяти участь у різних міжнародних змаганнях. Після закінчення навчання випускник має достатньо знань для того, щоб міг заснувати власну стартап компанію.