



# 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.budfri.sk

**У разі виникнення питань щодо навчання звертайтеся до навчального відділу:**  
Тел.: +421 (41) 513 40 73, +421 (41) 513 40 74, +421 917 373 582

**Координатор роботи зі студентами з особливими потребами:**  
Зузана Борчинова (RNDr. Zuzana Borčinová, PhD.)  
Тел.: +421 (41) 513 42 79  
e-mail: zuzana.borcinova@fri.uniza.sk

### АКРЕДИТОВАНІ ОСВІТНІ ПРОГРАМИ НА АКАДЕМІЧНИЙ РІК 2021/2022

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*	-

\* викладання ведеться словацькою або англійською мовою  
\*\* дистанційне навчання є платним, вартість 700 € за один академічний рік

**Детальну інформацію про освітні програми:**

- навчальні плани,
- інформаційні аркуші предметів

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



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

БАКАЛАВРСЬКЕ НАВЧАННЯ		
ОСВІТНЯ ПРОГРАМА / СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	КІЛЬКІСТЬ ЗАРАХОВАНИХ	
	ДЕННЕ	ДИСТАНЦІЙНЕ
Інформатика / Інформатика	280	-
Інформаційні та мережеві технології / Інформатика	100	-
Інформатика та управління / Інформатика	100	-
Менеджмент / Економіка та менеджмент	100	20
Комп'ютерна інженерія / Інформатика	80	-
<b>ВСЬОГО</b>	<b>660</b>	<b>20</b>



## 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, здобута абітурієнтом за кордоном, має бути аналогічною середній освіті, що надається у Словацькій Республіці. Абітурієнт, який середню 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 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 (випускного іспиту) з математики або тести NPS (SCIO) із загальних передумов навчання або з математики та досягли принаймні 60-й перцентиль;
- будуть прийняті випускники гімназій, закладів середньої професійної освіти, об'єднаних шкіл та коледжів, у кого середній бал успішності 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 їх 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 та фізика, 11 – Інформатика, 12 – Електроніка та апаратне забезпечення, 15 – Економіка та управління
	Pangea, iBobor	
	Junior Internet	Web, App, Design, Learn
	Турнір юних фізиків (Turnaj mladých fyzikov)	

Для прийняття без вступного іспиту достатньо **виконання однієї з умов** наведених вище в пунктах від **а)** до **е)**.

## 2. Вступний іспит

Зарахування випускників середніх шкіл, що не відповідають умовам прийняття без вступного іспиту, буде здійснюватися за підсумками вступних іспитів у рейтинговому порядку відповідно до загальної кількості отриманих балів у межах планованої кількості місць на факультеті. На вступних іспитах формою тесту будуть перевірені знання з математики на рівні шкільної програми, а також здатність до загального логічного мислення.

Абітурієнт може в заяві зазначити відразу декілька освітніх програм у пріоритетному для нього порядку; при цьому збір за процедуру прийому **сплачується одноразово**. У разі успішного складення вступних іспитів абітурієнт буде прийнятий згідно з визначеною у заяві послідовністю на ту освітню програму, вимогам якої буде відповідати.

### Правила процедури прийому

Після закінчення терміну подання заяв факультет надсилає абітурієнтам запрошення на вступний іспит, 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 тесту бланки з відповідями скануються, автоматично перевіряються, і вже протягом доби попередні результати оприлюднюються на сторінці <http://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/>.

Доступ до результатів абітурієнт отримує, ввівши своє прізвище та ідентифікаційний код. Крім результату вступного іспиту, після завершення процедури прийому абітурієнт отримує примірник тестових завдань з позначеними в ньому правильними відповідями. Письмове рішення про результат вступного іспиту деканат факультету надішле абітурієнту поштою протягом 14 днів з дати проведення тесту.

## 3. Мовні вимоги

Знання словацької або чеської мови у письмовій та усній формі; навчання на факультеті, у тому числі можливість проходження певної його частини на старших курсах за кордоном, вимагає від абітурієнтів знання хоча б однієї зі світових мов як мінімум на рівні навчальної програми середньої школи.



## 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. **Від абітурієнтів (крім абітурієнтів з Чехії), що хочуть навчатися державною мовою, вимагається складення тесту зі словацької мови з досягненням рівня щонайменше B1\***. Тест на знання словацької мови проходить в день вступних іспитів і його успішне складення є умовою прийому на навчання\*\*.

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.

\* Від необхідності складення мовного тесту можуть бути звільнені абітурієнти, які здобули необхідний рівень знання словацької мови 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 знання словацької мови протягом першого року навчання, причому з обов'язковим проходженням курсу мовної підготовки (мовна школа або курс словацької мови, пропонує 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 разі зацікавленості відразу в кількох освітніх програмах достатньо однієї заяви і одноразової сплати збору.

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/index.php> або на порталі закладів вищої освіти <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.

Для платежів з країн-членів ЄС, ЄЕЗ, територій, що вважаються частиною ЄС (ст. 299 Римського договору), або країн, які приєдналися до SEPA добровільно, 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	ONLINE <sup>2</sup> День відкритих дверей	Термін подання заяви на навчання	Термін проведення процедури прийому
18.02.2021 з 10:00	11.11.2020 з 16:00 до 21:00 17.03.2021 з 16:00 до 21:00	до 31.03.2021	10.06.2021

<sup>2</sup> ONLINE День відкритих дверей проходить 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 віддаленості місця постійного проживання студента від розташування університету. **Плата за гуртожиток: 54 € – 61 €/місяць.**



## ХАРЧУВАННЯ

Студенти мають можливість користуватися послугами їдалень та буфетів Жилінського університету в Жиліні. **Вартість однієї порції: 1,10 € – 3,20 €.**



## 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 також отримати мотиваційну галузеву стипендію відповідно до встановлених критеріїв.** У разі несприятливого соціального становища протягом навчання студент може подати заяву на отримання соціальної стипендії.



## МОЖЛИВОСТІ НАВЧАННЯ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ БАКАЛАВРСЬКОГО РІВНЯ

Можливість подальшого навчання на інженерському рівні (другий рівень вищої освіти) на Факультеті управління та інформатики Жилінського університету в академічному році 2021/2022 – «Інформаційні системи», «Біомедична інформатика», «Інтелектуальні інформаційні системи», «Прикладна мережева інженерія», «Інформаційний менеджмент», «Комп'ютерна інженерія» (детальну інформацію про освітні програми розміщено на веб-сайті університету). Після завершення навчання бакалаврського рівня необхідно перевірити актуальний перелік пропонованих освітніх програм на конкретний академічний рік.

### ДОДАТКОВА ОСВІТНЯ ДІЯЛЬНІСТЬ

Студенти факультету мають у рамках 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 в 2015 році була визнана найкращою академією в наданні CCNP курсів у регіоні Центральної Європи (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. Таким чином, студенти факультету мають можливість здобути сертифікати (CISCO CCNA/CCNP, CompTIA+, Juniper JNCIA/JNCIS, Fortinet NSE та інші), що визнаються в усьому світі, 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.



## ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ ВИПУСКНИКІВ

### БАКАЛАВРСЬКІ ОСВІТНІ ПРОГРАМИ

#### ІНФОРМАТИКА

##### (спеціальність 2508 «Інформатика»)

Випускники спеціальності мають базові знання з інформатики. Вони здатні працювати з програмним забезпеченням інформаційних систем підприємств, брати участь у його створенні та впровадженні, розуміють основи підприємницької діяльності. Знайдуть роботу в усіх галузях промисловості, у державному управлінні, у приватній сфері або стануть самостійними підприємцями. Результатом навчання є підготовка фахівців, що розуміються на обчислювальній техніці та вміють застосовувати сучасні інформаційні технології, а також створення передумов для розширення кваліфікації в галузі інформатики на інженерському освітньому рівні.

#### ІНФОРМАЦІЙНІ ТА МЕРЕЖЕВІ ТЕХНОЛОГІЇ

##### (спеціальність 2508 «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 рішень віртуалізації, 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 з широкого кола предметів, що належать до галузі комп'ютерних систем та мереж, для спеціалізації за одним із запропонованих напрямків: «мережеві технології» або «інформаційні технології».

## **ІНФОРМАТИКА ТА УПРАВЛІННЯ**

### **(спеціальність 2508 «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 набувають 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, програмістами, що вміють імплементувати проекти інформаційних систем, розробниками WWW-застосунків для корпоративних мереж інтранету або ІТ-консультантами, здатними працювати над вирішенням ІТ-проблем на підприємствах.

## **МЕНЕДЖМЕНТ**

### **(спеціальність 6213 «Економіка та менеджмент»)**

Випускники бакалаврського рівня освітньої програми «Менеджмент» мають ключові знання, вміння і компетенції в галузі менеджерських дисциплін. Вони можуть успішно працевлаштуватися на керівні посади (менеджер) нижнього і середнього рівнів управління у виробничих і невиробничих організаціях. Випускники стануть кваліфікованими фахівцями, здатними аналізувати існуючі проблеми в системах управління організацією та підготовленими до творчого підходу у їх вирішенні, вмітимуть покращувати якість і оптимізувати процеси в організації з метою створення нових цінностей та досягнення синергії і стратегічних конкурентних переваг.

## **КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ**

### **(спеціальність 2508 «Інформатика»)**

Випускники готові до продовження навчання на інженерському рівні вищої освіти, або до 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 тощо. Крім того, вони мають необхідні знання у сфері розробки цифрових систем на основі мікрокомп'ютерів і програмованих мікросхем для роботи на посаді спеціаліста з розробки, конструктора чи технолога.