



ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛІННЯ ТА ІНЖЕНЕРСЬКЕ 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 ІНЖЕНЕРСЬКОЇ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ	
ДЕННЕ НАВЧАННЯ	ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАННЯ**
ТРИВАЛІСТЬ НАВЧАННЯ 2 РОКИ	ТРИВАЛІСТЬ НАВЧАННЯ 3 РОКИ
Інформаційні системи*	-
Біомедична інформатика*	-
Інтелектуальні інформаційні системи*	-
Прикладна мережева інженерія*	-
Інформаційний менеджмент	Інформаційний менеджмент
Комп'ютерна інженерія*	-
<i>* викладання ведеться словацькою або англійською мовою</i>	
<i>** дистанційне навчання є платним, вартість 800 € 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

ІНЖЕНЕРСЬКЕ НАВЧАННЯ		
ОСВІТНЯ ПРОГРАМА / СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	КІЛЬКІСТЬ ЗАРАХОВАНИХ	
	ДЕННЕ	ДИСТАНЦІЙНЕ
Інформаційні системи / Інформатика	80	-
Біомедична інженерія / Інформатика	20	-
Інтелектуальні інформаційні системи / Інформатика	20	-
Прикладна мережева інженерія / Інформатика	20	-
Інформаційний менеджмент / Економіка та менеджмент	60	20
КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ / ІНФОРМАТИКА	40	-
ВСЬОГО	240	20

У випадку незначної кількості абітурієнтів на денне навчання 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 (суміжною) спеціальністю.

У випадку незначної кількості абітурієнтів на дистанційне навчання факультет залишає за собою право освітню програму на наступний академічний рік не відкрити.



УМОВИ ПРИЙОМУ

Головна умова прийому

Головною умовою прийому на інженерське навчання (освітню програму другого рівня) є здобуття вступником вищої освіти першого 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 на перший курс зобов'язаний додати рішення про визнання уповноваженою установою в Словацькій Республіці закордонного документу про вищу освіту першого рівня (диплому бакалавра), або звернутися за визнанням відповідного документу до Жилінського університету в Жиліні.

Інші умови прийому

1. Без вступного іспиту

Абітурієнти, що протягом бакалаврського навчання успішно завершили вивчення екзаменаційних предметів (або їх еквівалент відповідно до інформаційного аркушу), можуть у письмовій формі попросити декана факультету про звільнення від необхідності складання вступного іспиту. Письмове прохання, бланк якого можна знайти на веб-сайті Факультету управління та інформатики, додається до заяви на навчання.

2. Вступний іспит

Усі інші випускники бакалаврського навчання, що не відповідають умовам прийняття без вступного іспиту, будуть прийматися у рейтинговому порядку відповідно до середнього зваженого балу успішності за результатами бакалаврського навчання (у якому враховується також оцінка зі вступного іспиту), поки всі вільні місця на факультеті не будуть заповнені. На вступному іспиті формою тесту будуть перевірені знання з екзаменаційних предметів, встановлених для відповідної інженерської освітньої програми.

Екзаменаційні предмети вступного іспиту на 1 курс дворічного інженерського навчання:

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА	ЕКЗАМЕНАЦІЙНІ ПРЕДМЕТИ
«Інформаційні системи», «Біомедична інформатика», «Інтелектуальні інформаційні системи»	5BA130 Імовірність та статистика 5UI124 Алгоритми та структури даних 1
«Комп'ютерна інженерія»	5BN120 Комп'ютерна інженерія
«Інформаційний менеджмент»	5BM125 Менеджмент 1
«Прикладна мережева інженерія»	5BN103 Комп'ютерні мережі 1 5BN104 Комп'ютерні мережі 2 5BN111 Комп'ютерні мережі 3 5US104 Аналіз процесів

Правила процедури відбору

Після закінчення терміну подання заяв факультет надсилає абітурієнтам запрошення на проходження вступного іспиту, яке містить інформацію про перебіг іспиту і номер аудиторії, де буде проводитись іспит. Після реєстрації абітурієнт складає тест з екзаменаційних предметів, встановлених для відповідної інженерської освітньої програми. Час, відведений на виконання тесту, є обмеженим. Результати тесту оприлюднюються в той самий день на веб-сторінці <http://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/>. Доступ до своїх результатів абітурієнт отримає після введення прізвища та ідентифікаційного коду. Письмове рішення про результат іспиту деканат факультету надішле абітурієнтові до 31.07.2020.

Студенти, які зазнали невдачу на вступному іспиті, можуть бути прийняті на конверсійні трирічні інженерські освітні програми. На конверсійні трирічні інженерські освітні програми абітурієнти будуть прийматися без вступного іспиту на підставі середнього зваженого балу успішності за результатами бакалаврського навчання.



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 – 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 ВНЗ <https://prihlaskavs.sk/sk/>.

У разі електронної заяви необхідно дотримуватися інструкцій системи Електронна заява.

Додатки до заяви на інженерське навчання:

Випускники Факультету управління та інформатики Жилінського університету:

- квитанція про сплату збору за процедуру прийому;
- заповнений формуляр проєктів інженерського навчання;
- заповнений бланк прохання про звільнення від необхідності складання вступного іспиту у разі успішного завершення вивчення екзаменаційних предметів протягом бакалаврського навчання.

Випускники інших факультетів:

- квитанція про сплату збору за процедуру прийому;
- виписка з попередніми відомостями про результати навчання, засвідчена навчальним відділом відповідного факультету;
- заповнений бланк прохання про звільнення від необхідності складання вступного іспиту у разі успішного завершення вивчення екзаменаційних предметів протягом бакалаврського навчання.

Випускникам інших факультетів необхідно надати (або надіслати поштою) навчальному відділу Факультету управління та інформатики засвідчену копію документа про освіту (диплома) бакалавра, додатка до диплома та виписку з підсумковими відомостями про вивчені предмети з відповідними оцінками до 30.06.2020 включно.

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:

10532 – інженерське 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.

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	ONLINE ¹ 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	4.06.2020

¹ 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 «Інформаційні системи», «Біомедична інформатика»,**

«Інтелектуальні інформаційні системи», «Прикладна мережева інженерія» та «Комп'ютерна інженерія» можуть отримати мотиваційну галузеву стипендію відповідно до встановлених критеріїв.



МОЖЛИВОСТІ НАВЧАННЯ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ ІНЖЕНЕРСЬКОГО РІВНЯ

Можливість подальшого навчання на докторантському рівні (третій рівень вищої освіти) на Факультеті управління та інформатики Жилінського університету в академічному році 2020/2021 – «Прикладна інформатика», «Інтелектуальні інформаційні системи», «Менеджмент» (детальну інформацію про освітні програми розміщено на веб-сторінках університету).



ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ ВИПУСКНИКІВ

ІНЖЕНЕРСЬКІ ОСВІТНІ

ПРОГРАМИ ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ

(спеціальність «Інформатика»)

Інженерське навчання за освітньою програмою «Інформаційні системи» готує випускників до пошуку та презентації власних шляхів вирішення проблем у сфері дослідження, розробки, проектування та дизайну засобів програмного забезпечення для підтримки прийняття рішень, інформаційних систем та комп'ютерних систем. Після завершення навчання випускники підготовлені вести, пристосовувати та впроваджувати сучасні інформаційні технології в різних прикладних галузях та працювати ефективно як індивідуальний підприємець, член колективу або керівник.

БІОМЕДИЧНА ІНФОРМАТИКА

(спеціальність «Інформатика»)

Випускники освітньої програми отримують знання з інформатики та її застосування в медицині та біомедицині. Завдяки цьому випускники зможуть працевлаштуватися на різних рівнях управління та розробки на промислових підприємствах, в компаніях з розробки програмного забезпечення та інших установах, а також у державному та приватному секторах, які займаються аналізом інформації та медичних даних, створенням медичних інформаційних систем та розробкою програмного забезпечення для обробки медичних та біомедичних даних. Випускники даної освітньої програми матимуть знання з інформатики, необхідні для створення комплектних інформаційних систем та, крім цього, розумітимуться на типових проблемах у сфері розробки програмного забезпечення для медичної практики, яке використовується у системі охорони здоров'я або у біомедичних лабораторіях. Завдяки отриманим знанням, випускники здатні проектувати, розробляти, впроваджувати, розширювати, адаптувати та локалізувати масштабні інформаційні системи як для загальних цілей, так і для спеціального медичного застосування.

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ

(спеціальність «Інформатика»)

Випускники освітньої програми «Інтелектуальні інформаційні системи» отримують передові знання з інформатики та із засобів підтримки прийняття рішень. Вони здатні застосовувати сучасні інформаційні технології на різних рівнях управління в компаніях з розробки програмного забезпечення, на промислових підприємствах, у банківській справі, у сфері транспорту, охорони здоров'я, освіти, екології тощо. Крім того, можуть працевлаштуватися на посадах розробників прикладного програмного забезпечення, системних аналітиків та програмістів.

ПРИКЛАДНА МЕРЕЖЕВА ІНЖЕНЕРІЯ

(спеціальність «Інформатика»)

Випускники даної освітньої програми отримують передові знання у сфері інформаційно-комунікаційних систем, мережевих технологій та інфраструктури, дизайну (оформлення) та проектування комунікаційних мереж, системної та мережевої віртуалізації, інтеграції та мережевої безпеки, створення програмних інструментів для комп'ютерних та мережевих систем. Випускники зможуть працевлаштуватися на внутрішньому та міжнародному ринку праці, на різних рівнях управління

в компаніях з програмного забезпечення та телекомунікацій, на промислових підприємствах, у системі освіти, у державному та приватному секторах, у банківській справі, у сфері транспорту, охорони здоров'я, екології тощо. Випускники другого рівня також підготовлені до навчання за освітніми програмами третього рівня вищої освіти.

ІНФОРМАЦІЙНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

(спеціальність «Економіка та менеджмент»)

Випускники освітньої програми «Інформаційний менеджмент» отримують теоретичні знання, практичні навички та компетенції, які інтегрують сферу менеджменту, маркетингового управління, економіки та інформатики зі сферою підприємництва та проектування систем управління. Випускники вміють у процесі прийняття управлінських рішень на підприємстві використовувати знання та досвід системного підходу, застосовувати сучасні інформаційні та комунікаційні технології для вирішення складних завдань управління або використання інформаційно-комунікаційних систем. Працевлаштовуються на керівних посадах у державному секторі, у виробничих, торгівельних організаціях або організаціях з надання послуг.

КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ

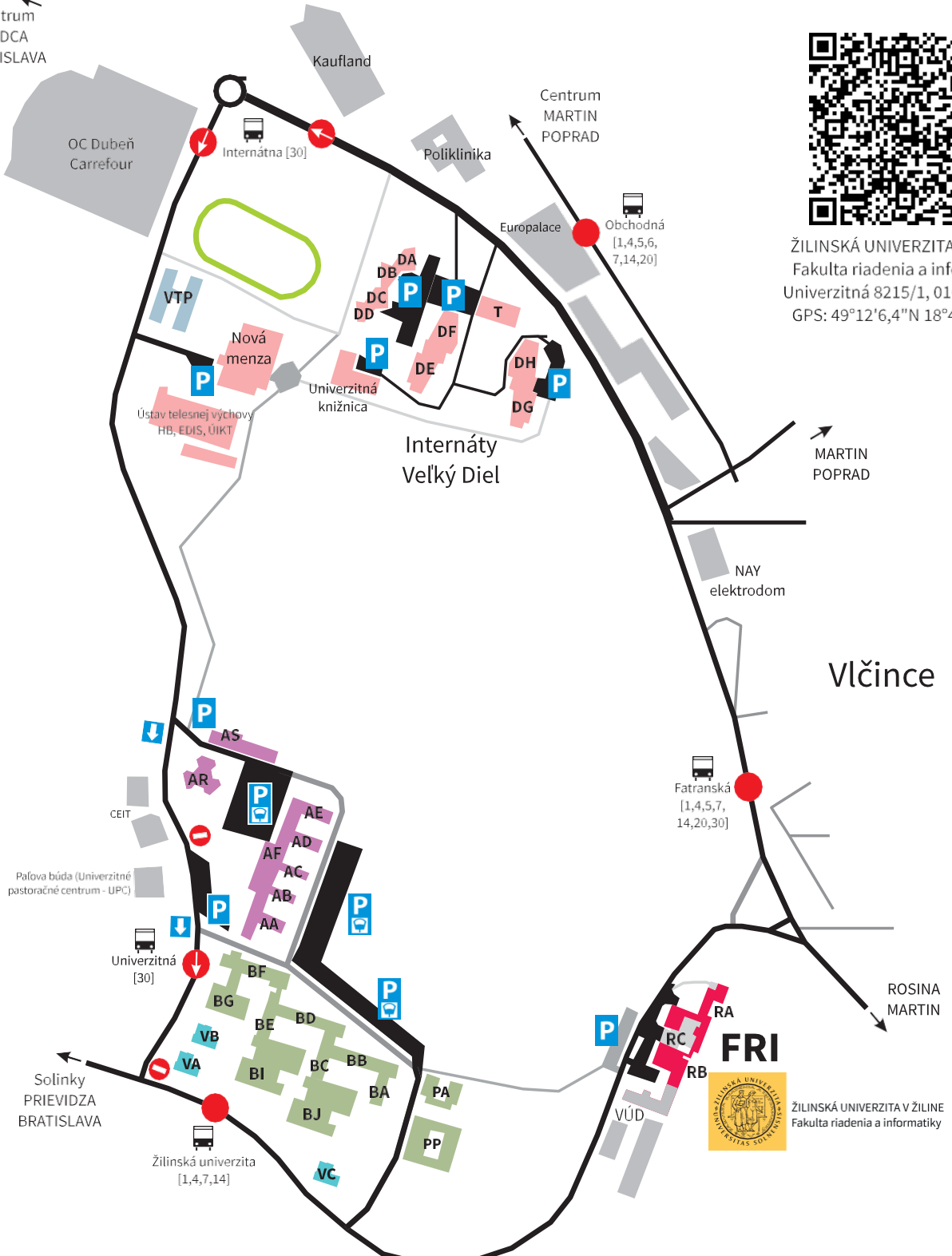
(спеціальність «Інформатика»)

Випускники освітньої програми «Комп'ютерна інженерія» працевлаштовуються в інститутах досліджень та розробок зі спрямуванням на сферу комп'ютерних систем на посаді виконавця комплексних проектів. Також можуть працевлаштуватися на підприємствах, що займаються розробкою і впровадженням обчислювальної техніки та цифрових систем у всіх сферах економіки. Крім того, випускники можуть обіймати посаду розробника вбудованих систем на основі мікрокомп'ютерів, схем FPGA та інших периферійних засобів. Випускники освітньої програми «Комп'ютерна інженерія» підготовлені до продовження навчання на третьому рівні вищої освіти.



ТЕРИТОРІЯ ЖІЛІНСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Centrum
ČADCA
BRATISLAVA



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Fakulta riadenia a informatiky
Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina
GPS: 49°12'6,4"N 18°45'42,6"E

Ректорат UNIZA (AA)
 Факультет експлуатації, економіки транспорту та сполучень (AA, BF, BG)
 Машинобудівний факультет (BA, BB, BC, BE, PP, AC)
 Факультет електротехніки та інформаційних технологій (BC, BD, BJ, BI, AB)
 Факультет будівництва (AC, AE, AF, BJ)

Факультет управління та інформатики (RA, RB, RC)
 Факультет гуманітарних наук (AC, AD)
 Факультет техніки безпеки (розміщений в центрі міста, Ул. 1. маія 32)
 Медичний пункт UNIZA (Гуртожитки Veľký Diel – корпус DH)

© Copyright: Fakulta riadenia a informatiky ŽU, 2016