



OPIS ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU

Názov fakulty: Fakulta riadenia a informatiky

Názov študijného programu: aplikovaná informatika

Stupeň štúdia: 2.

Dátum schválenia vytvorenia alebo poslednej úpravy študijného programu Akreditačnou radou UNIZA:
24.6.2024

Dátum poslednej opravy OPISU študijného programu: 15.3.2026

1. Základné údaje o študijnom programe				
a	Názov študijného programu	Aplikovaná informatika	Číslo podľa registra ŠP	4038
b	Stupeň vysokoškolského štúdia	2	ISCED_F kód stupňa ¹ vzdelávania	767
c	Miesto/-a štúdia	Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina		
d	Názov študijného odboru	informatika	Číslo študijného odboru podľa registra ŠP	2508T00
			ISCED_F kód odboru /odborov	061
e	Typ študijného programu	akademicky orientovaný		
f	Udeľovaný akademický titul	inžinier „Ing.“		
g	Forma štúdia	Denná		
h	Spolupracujúce vysoké školy a vymedzenia	V tomto študijnom programe nespolupracujeme s inou vysokou školou.		
i	Jazyk uskutočňovania študijného programu	slovenský		
j	Štandardná dĺžka štúdia	2 rok(y)		
k	Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov)	1.ročník: 80 2.ročník: 80		
	Skutočný počet uchádzačov	Vid'. „Hodnotiacia správa o úrovni vzdelávacej činnosti na danej fakulte“: https://uniza.sk/index.php/component/content/article/4277-hodnotenie-urovne-fakulty-vo-vzdelavacej-cinnosti-a-v-oblasti-vedy-a-techniky-na-fri?catid=2:uncategorised&Itemid=101		
	Počet študentov	Vid'. „Hodnotiacia správa o úrovni vzdelávacej činnosti na danej fakulte“: https://uniza.sk/index.php/component/content/article/4277-hodnotenie-urovne-fakulty-vo-vzdelavacej-cinnosti-a-v-oblasti-vedy-a-techniky-na-fri?catid=2:uncategorised&Itemid=101		

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

a Ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania

Profil absolventa

Absolventi študijného programu získajú pokročilé poznatky z informatiky a budú môcť uplatniť sa na rôznych stupňoch riadenia v softvérových firmách, v priemyselných podnikoch, vo vzdelávacej sústave, ako vo verejnom tak aj v súkromnom sektore, v bankovníctve, doprave, zdravotníctve, ekológii atď. Dokážu navrhovať, vyvíjať, implementovať, rozširovať, prispôbovať a lokalizovať rozsiahle aplikácie a informačné systémy. Navyše podľa špecializácie disponujú vedomosťami potrebnými pri budovaní sofistikovaných systémov pre podporu rozhodovaní zahrnujúcimi nie len optimalizáciu ale aj spracovanie neistých údajov príp. využitia strojového učenia. Vedia sa uplatniť na miestach vývoja aplikačného softvéru, systémových analytikov a programátorov pričom vedia využiť získané vedomosti z oblasti počítačových sietí.

Získajú hlboké znalosti v oblasti informačných systémov v rôznych aplikačných doménach, umožňujúce im riadiť tímy pracovníkov v tejto oblasti, samostatne viesť aj veľké projekty a prevziať zodpovednosť za komplexné riešenia.

Získajú združené vedomosti predovšetkým z oblasti informatiky ale v potrebnej miere aj podnikových systémov, čím sa dokážu flexibilne prispôbovať pracovným požiadavkám v týchto organizáciách a požiadavkám trhu ľudskej práce, prípadne samostatne podnikáť v oblasti informatiky.

Okrem toho získajú skúsenosti s formuláciou hypotéz, experimentálnym návrhom, overovaním hypotéz a analýzou získaných údajov. Absolvent môže budovať vedeckú perspektívu v celej škále informačných aplikácií, v ktorých uplatňuje pokročilé metódy a techniky návrhu a vývoja softvérových aplikácií a informačných systémov.

Vedomosti

Absolvent študijného programu po úspešnom absolvovaní štúdia:

- vie precizovať modely do exaktnej formulácie a formalizovať ich matematickými alebo informatickými prostriedkami do modelov,
- vie formulovať hypotézy, predložiť návrh, overiť hypotézy a analyzovať získané údaje,
- nachádza a prezentuje vlastné riešenia problémov pri výskume, vývoji, projektovaní a konštruovaní,
- kriticky analyzuje a aplikuje paletu konceptov, princípov a praktík odboru v kontexte voľne definovaných problémov.
- vie zavádzať zložité technické riešenia, používať moderné metódy a prostriedky,
- prezentuje výsledky prác.

Zručnosti

Absolvent študijného programu po úspešnom absolvovaní štúdia bude vedieť:

- analyzovať a porozumieť činnosti organizácie z pohľadu podpory informačným systémom,
- špecifikovať, navrhovať, implementovať a udržiavať rozsiahle integrované informačné systémy pre rôzne druhy aplikácií,
- riadiť procesy zmien organizácie z pohľadu vývoja, prispôbovania a implementácie informačných systémov,
- preukazovať dôkladné porozumenie nosných oblastí znalostí a teórie informačných systémov spolu so schopnosťou kritického úsudku v celom spektre problémov súvisiacich s informačnými systémami,
- pracovať v projektoch, ktoré zahŕňajú identifikáciu problému, analýzu, návrh a implementáciu rozsiahlych informačných systémov spolu s testovaním a primeranou dokumentáciou.

Kompetencie

Absolvent študijného programu po úspešnom absolvovaní štúdia dokáže:

- pracovať efektívne ako jednotlivec, ako člen a ako vedúci tímu,
- identifikovať mechanizmy pre kontinuálny vlastný profesionálny vývoj a učenie sa,
- udržiavať kontakt s posledným vývojom vo svojej disciplíne,
- riadiť sa primeranými praktikami v súlade s profesionálnym, právnym a etickým rámcom disciplíny.

Ciele vzdelávania

Z pohľadu cieľov vzdelávania absolvent študijného programu na základe získaných vedomostí, osvojených zručností a kompetencií dokáže naplniť tieto ciele:

- [CV1] Absolvent je schopný pracovať ako softvérový architekt (dizajnér softvérových riešení), ktorý zodpovedá za vypracovanie technických návrhov a rozhodnutí týkajúcich sa IT produktu alebo služby, hlavne v oblastiach spracovania dát, podnikovej informatiky a grafického spracovania dát.
- [CV2] Absolvent je schopný vykonávať, prípadne riadiť odborné činnosti v oblasti návrhu a implementácie dátového modelu pre konkrétny informačný systém/softvérovú aplikáciu.
- [CV3] Absolvent je schopný pracovať ako dátový expert, zodpovedný za vytváranie modelov komplexných problémových situácií týkajúcich sa podnikateľských aktivít firmy alebo aktivít neziskovej organizácie.

Výstupy vzdelávania

Výstupy vzdelávania k [CV1]:

- [VV1] Absolvent na základe analýzy potrieb klientov dokáže individuálne, alebo v spolupráci s tímom efektívne vytvárať, komunikovať a vyhodnocovať návrh riešenia.
- [VV2] Absolvent dokáže pripraviť technické a koncepcné konfigurácie, návrhy či funkcionality príslušných platforiem a riešiť otázky kódovania príslušných algoritmov a technickej úrovne implementácie návrhu riešenia.
- [VV3] Absolvent je schopný zastrešovať všetky fázy životného cyklu potrebné na vývoj softvéru vo vybraných programových prostrediach, programovacích nástrojoch a jazykoch.
- [VV4] Absolvent dokáže metodicky riadiť programátorov, hodnotiť a kontrolovať kvalitu ich práce vzhľadom na dizajnový zámer.

Výstupy vzdelávania k [CV2]:

- [VV5] Absolvent na základe analýzy požiadaviek je schopný definovať typ, rozsah a štruktúru spracúvaných dát, voliť vhodné dátové typy, navrhovať dátový model, určovať typ databázy alebo formát datasetu.
- [VV6] Absolvent dokáže určovať spôsoby prezentácie dát - kódovanie, komprimáciu, vizualizáciu a implementovať dátový model do optimalizovanej a konsolidovanej databázovej schémy v danom jazyku, pre daný databázový systém alebo platformu.
- [VV7] Absolvent dokáže navrhnuť hierarchiu prístupových práv, spôsob prepojenia dát na iné informačné systémy, navrhnuť úroveň dátovej bezpečnosti a spôsoby zabezpečenia dát - šifrovanie, podpisovanie, overovanie.

Výstupy vzdelávania k [CV3]:

- [VV8] Absolvent je schopný využívať rôzne metódy a techniky štatistiky, algoritmickej, dolovania informácií a vizualizácie s cieľom získať pochopenie situácie, predikovať budúce možné stavy a prinášať informácie a znalosti pre lepšie manažérske rozhodovanie organizácie.
- [VV9] Spolupracuje s partnermi z rôznych častí organizácie ako aj so zákazníkmi a pomáha im porozumieť ako sa dáta používajú a využívajú v konkrétnych situáciách.
- [VV10] Absolvent dokáže pracovať so špecializovanými databázami a výpočtovými prostriedkami v procese zbierania dát, ich ukladanie, čistenie, predspracovanie a reporting, často na báze zdieľaných cloudov a navrhovať odporúčania vyplývajúce z analyzovaných dát smerom k lepšiemu rozhodovaniu.

b Indikované povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov

Absolvent študijného programu:

- je pripravený na štúdium 3. stupňa vysokoškolského štúdia a môže budovať svoju vedeckú perspektívu v celej škále informačno-komunikačných a bezpečnostných technológií, v ktorých uplatňuje pokročilé metódy a techniky riešenia zložitých problémov.
- sa môže uplatniť v nasledujúcich povolaniach podľa Národnej sústavy povolanií a Národnej sústavy kvalifikácií (<https://www.kariernabrana.sk>):
 - 2512002 Softvérový architekt, dizajnér softvérových riešení
https://www.sustavapovolani.sk/karta_zamestnania-17926-29

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2511002 IT architekt, projektant (po aspoň 3-och rokoch ďalšej odbornej praxe) https://www.sustavapovolani.sk/karta_zamestnania-16002-29 ○ 2521001 Databázový dizajnér (https://www.sustavapovolani.sk/karta_zamestnania-17900-29) ○ 2521006 Dátový expert (https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/500003-datovy-expert/) ○ ďalšie profesie vzniknuté v budúcnosti, ktorých základ tvorí komplexná analýza, návrh, implementácia a riadenie vývoja aplikácií a informačných systémov vo vybraných aplikačných doménach spracovania dát, podnikovej informatiky a grafickom spracovaní dát.
c	<p>Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania</p> <p>Študijný program nepripravuje na povolanie vyžadujúce si stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania.</p>

3. Uplatiteľnosť																					
a	<p>Hodnotenie uplatiteľnosti absolventov študijného programu</p> <p>Študijný program je navrhnutý aby, že každý študent, ktorý ukončil štúdium a obhájil záverečnú prácu získa požadované teoretické poznatky, schopnosti pre tímovú a samostatnú tvorivú prácu, ako aj praktické návyky a zručnosti v zmysle profilu absolventa. Záverečná práca je spravidla výsledok tímového projektu ako ucelená časť jednotlivca a vyžaduje od študenta tvorivé aplikovanie získaných teoretických a praktických poznatkov v plnom rozsahu. Úspešne ukončiť štúdium tak môže iba študent, ktorý sa systematicky a priebežne venuje štúdiu jednotlivých predmetov. Každý absolvent je pripravený:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nachádzať a prezentovať vlastné riešenia menších problémov pri vývoji, projektovaní a návrhu programových prostriedkov, informačných systémov, počítačových systémov a vo všeobecnosti v širšom kontexte systémov informačných technológií, • pracovať v tíme pri riešení projektov a brať zodpovednosť za svoje rozhodnutia, prispôsobovať a implementovať moderné informačné technológie v rôznych aplikačných oblastiach a pracovať efektívne ako jednotlivec i ako člen tímov. <p>Určité percento študentov si už počas štúdia rozširuje svoje praktické znalosti a zručnosti aj praktickou činnosťou v rôznych odvetviach hospodárstva (programátori, vývojoví pracovníci a administrátori softvérových systémov, administrátori počítačových sietí, apod.). Väčšina takýchto študentov po absolvovaní štúdia nachádza uplatnenie najmä v tých organizáciách, v ktorých pracovali počas štúdia.</p> <p>Absolventi študijných programov nájdu uplatnenie na domácom i medzinárodnom trhu práce v mnohých odvetviach hospodárstva, a to tak v súkromnom, ako aj vo verejnom sektore. Uplatnia sa prakticky vo všetkých odvetviach, ktoré využívajú metódy a prostriedky informatiky a informačných technológií na riadenie a správu procesov (priemyselné podniky, bankovníctvo, doprava, zdravotníctvo, vzdelávacie inštitúcie apod.). Absolventi druhého stupňa sú pripravení aj na štúdium študijných programov tretieho stupňa vysokoškolského vzdelávania.</p> <p>Veľký počet absolventov nachádza uplatnenie vo firmách, kde sa realizuje vývoj ako napr. Siemens, Scheidt Bachman, KROS, Ipesoft, Ipecon, SOFTEC, Ohpen, M2M, GlobalLogic, ACCENTURE, ASSET, ABB, T-COM, Orange, atď.</p> <p>Z pohľadu záujmu zamestnávateľov patria absolventi dlhodobo k najžiadanejším absolventom na trhu práce.</p>																				
b	<p>Úspešní absolventi študijného programu</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Absolvent</th> <th style="text-align: left;">Miesto pôsobenia</th> <th style="text-align: left;">Pozícia</th> <th style="text-align: left;">Zdroj</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ľubomír Kasper</td> <td>Sportisimo</td> <td>Software Architect</td> <td>linkedin.com/in/lubomir-kasper-8a509718b</td> </tr> <tr> <td>Andrej Beliančín</td> <td>Zentity, a.s.</td> <td>Java Software Engineer</td> <td>linkedin.com/in/andrej-beliancin-073332147</td> </tr> <tr> <td>Juraj Macák</td> <td>Qinshift</td> <td>Senior iOS Developer</td> <td>linkedin.com/in/jurajmacak</td> </tr> <tr> <td>Miroslav Gardlo</td> <td>Ophen</td> <td>Java Developer</td> <td>linkedin.com/in/miroslav-gardlo-771b39b5</td> </tr> </tbody> </table>	Absolvent	Miesto pôsobenia	Pozícia	Zdroj	Ľubomír Kasper	Sportisimo	Software Architect	linkedin.com/in/lubomir-kasper-8a509718b	Andrej Beliančín	Zentity, a.s.	Java Software Engineer	linkedin.com/in/andrej-beliancin-073332147	Juraj Macák	Qinshift	Senior iOS Developer	linkedin.com/in/jurajmacak	Miroslav Gardlo	Ophen	Java Developer	linkedin.com/in/miroslav-gardlo-771b39b5
Absolvent	Miesto pôsobenia	Pozícia	Zdroj																		
Ľubomír Kasper	Sportisimo	Software Architect	linkedin.com/in/lubomir-kasper-8a509718b																		
Andrej Beliančín	Zentity, a.s.	Java Software Engineer	linkedin.com/in/andrej-beliancin-073332147																		
Juraj Macák	Qinshift	Senior iOS Developer	linkedin.com/in/jurajmacak																		
Miroslav Gardlo	Ophen	Java Developer	linkedin.com/in/miroslav-gardlo-771b39b5																		

	Tomáš Kuric	SYSTEMA - Art of Automation (Nemecko)	Software Developer	linkedin.com/in/tomas-kuric-365805105
	Marek Drevenák	Oracle	Principal Software Engineer	linkedin.com/in/marek-drevenak
	Volodymyr Ponomarenko	Core Migration	.NET Angular Developer	linkedin.com/in/volodymyr-ponomarenko-0978aa19b
	Martin Olešnaník	Dynatrace.	Team Captain and Senior Software Engineer	linkedin.com/in/martinolesnanik
	Martin Hlavňa	4Q s.r.o.	Senior Analyst and developer	linkedin.com/in/martin-hlavna-966761a6
	Dominik Hýll	Datalan	Software Developer	linkedin.com/in/dominik-hyll-b99111193
	Lenka Steigaufová	Tipsport	Senior Android Developer	linkedin.com/in/lenka-steigaufova
	Matúš Mrázik	Coderama	Software Developer	linkedin.com/in/matús-mrázik-69b905100
	Dušan Tichý	Indra Avitech	Architecture Owner	linkedin.com/in/dušan-tichý-124293109
	Jozef Chmelár	Microsoft	Senior Software Engineer	linkedin.com/in/jozefchmelar
	Michal Mäsiar	Wisdom Factory	Full-stack Developer	linkedin.com/in/michal-mäsiar-370008118
	Jozef Vodička	Venzeo	Founder & CEO	linkedin.com/in/jozefvodicka
	Pavol Macek	Scheidt & Bachmann	Vue & PHP Programmer	linkedin.com/in/pavol-macek-302476180
	Erik Jankov	GlobalLogic Slovakia	Junior Software Engineer	linkedin.com/in/erik-jankov-0b3813176
	Peter Šeliga	SystemHouse Solutions AB	Software Developer and Tester Information Technology	linkedin.com/in/peter-šeliga-b47b80131
	Paľa Jozef	Capco	Consultant	linkedin.com/in/jozefpala
	Ján Putala	M2M Solutions, s.r.o.	Project Manager	linkedin.com/in/ján-putala-ab5351104
	Michal Čadecký	M2M Solutions, s.r.o.	.NET Developer	linkedin.com/in/michal-čadecký-264480a8
	Marián Lorinc	SIGP, s.r.o.	Senior Software Engineer	linkedin.com/in/marián-lörinc-92284948
	Jakub Remenec	Avast	Software Architect	linkedin.com/in/jakub-remenec-6b707746
	Michal Haviar	Kros, a.s.	.NET Developer	linkedin.com/in/michal-haviar-754a30a0
	Marek Potkan	Fortix	Senior Software Developer Software engineer III / Team Leader	linkedin.com/in/marek-potkan-56003187
	Martin Kuzma	ESET	Software Architect	linkedin.com/in/martinkuzma
	Jozef Štaffen	Ohpen	Senior Freelance Software Developer	linkedin.com/in/jozefstaffen
	Miroslav Ivaniš	STATISTIK AUSTRIA	Developer	linkedin.com/in/miroslav-ivaniš
	Daniel Václavík	Kistler Group	Senior Software Developer	linkedin.com/in/danielvaclavik
	Anton Svetlošák	Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR	Head of Architecture Department (eGov)	linkedin.com/in/anton-svetlošák-83bb9a154
	Pecho Marek	Ohpen	Java Software Developer	linkedin.com/in/marek-pecho-1589abab
	Tomáš Isteník	Panaxeo	Mobile Application Developer	linkedin.com/in/tomasistenik
	Tomáš Bača	Ipesoft s.r.o	IT Systems Developer	linkedin.com/in/bacat
	Peter Šabo	Slovenská sporiteľňa	IT Analyst	linkedin.com/in/peter-šabo-97715a174
	Marek Spalek	GoodRequest	Head of Information	linkedin.com/in/marekspalek
	Branislav Boďa	United Classifieds	Head of Product Department	linkedin.com/in/branislavb

c Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi

Zamestnávatelia kladne hodnotia úroveň teoretických vedomostí absolventov v oblasti IKT. Kladne hodnotia aj praktické zručnosti nielen absolventov, ale aj študentov nakoľko s mnohými spolupracujú už počas štúdia v rámci predmetov Prax, Projekt 1, Projekt 2, Projekt 3. Spolupráca fakulty a priemyslom má veľký potenciál výrazne posunúť celkovú kvalitatívnu úroveň študijného programu a tým aj priebežne zvyšovať uplatniteľnosť absolventov v praxi.

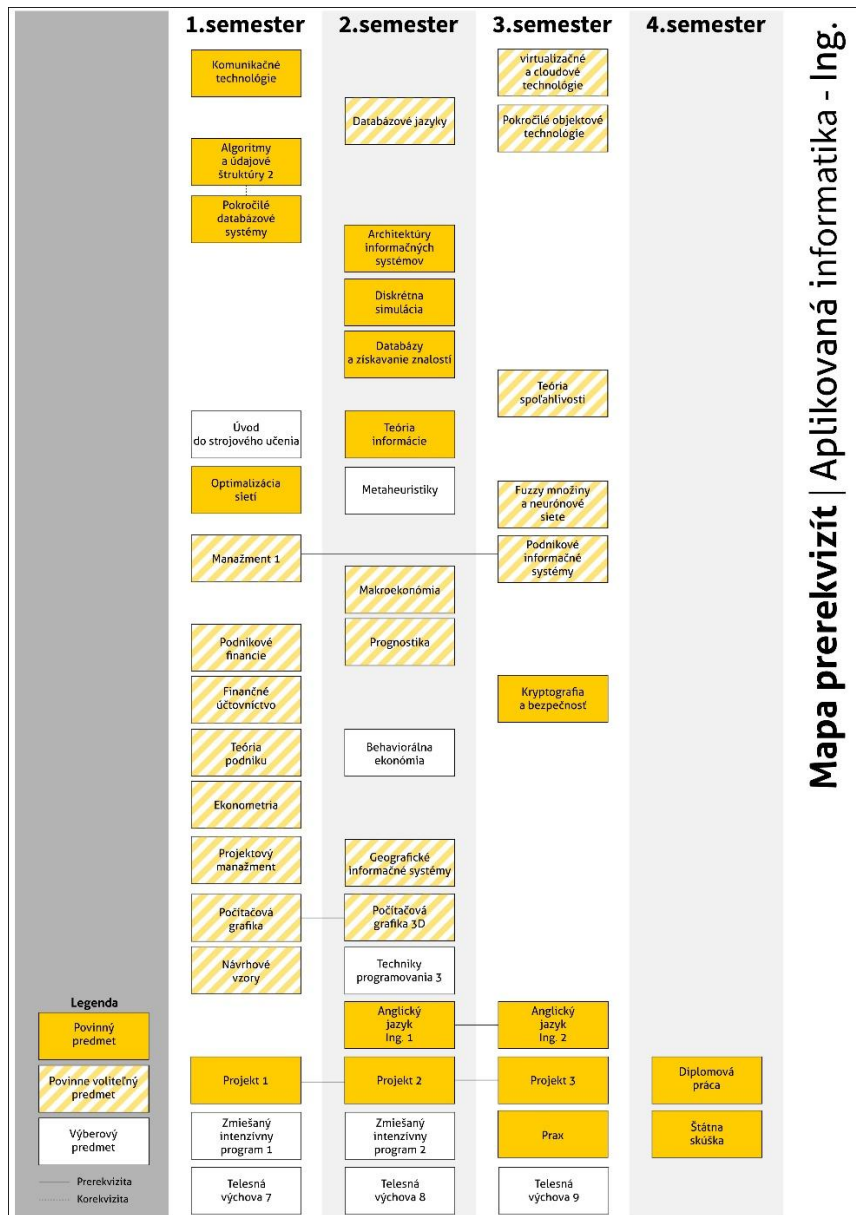
Výsledky prieskumov medzi uchádzačmi, študentami, absolventmi, zamestnávateľmi sú umiestnené na adrese: <https://www.fri.uniza.sk/stranka/vysledky-prieskumov-kvality-na-fri>.

4. Štruktúra a obsah študijného programu¹

a Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe

Sú uvedené v Smernici č. 204 - Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na UNIZA: https://uniza.sk/index.php?option=com_content&view=article&id=4131:smernice-pre-vnutorny-system-kvality-uniza-2&catid=2

b Odporúčané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu



Študenti si môžu vybrať niektorý z uvedených zameraní/špecializácií. Zameranie definuje, z ktorej množiny povinne voliteľných predmetov si študent vyberá povinne voliteľné predmety, aby naplnil požadované kredity.

Zamerania/špecializácie a množina povinne voliteľných predmetov pre dané zameranie/špecializáciu:

- Spracovanie dát

¹ Vybrané charakteristiky obsahu študijného programu môžu byť uvedené priamo v Informačných listoch predmetov alebo doplnené informáciami Informačných listov predmetov.

Previazanie profilových predmetov na výstupy vzdelávania:

Sem	Z/L	Názov predmetu	Výstupy vzdelávania											
			VV1	VV2	VV3	VV4	VV5	VV6	VV7	VV8	VV9	VV10		
1	Z	6II0001 algoritmy a údajové štruktúry 2		1										
	Z	6II0019 komunikačné technológie		1										
	Z	6II0027 optimalizácia sietí	1											
	Z	6II0033 pokročilé databázové systémy	1	1			1	1						1
	Z	6IPA001 projekt 1	1		1	1								
	Z	6II0025 návrhové vzory		1	1									
	Z	6II0030 počítačová grafika		1				1						
	Z	6IM0003 ekonometria					1				1			
	Z	6IM0023 teória podniku	1											
	Z	6UM0001 finančné účtovníctvo											1	
	Z	6UM0006 projektový manažment	1			1								
	Z	6UM0007 podnikové financie											1	
	Z	6UM0008 manažment 1				1								
2	L	6IA0004 teória informácie									1			
	L	6II0007 architektúry informačných systémov	1		1					1				
	L	6II0013 databázy a získavanie znalostí					1	1						1
	L	6II0014 diskrétna simulácia	1										1	
	L	6IPA002 projekt 2	1		1									
	L	6II0012 databázové jazyky		1			1	1						
	L	6II0017 geografické informačné systémy					1							
	L	6II0031 počítačová grafika 3D							1					
	L	6IM0020 prognostika					1				1			
3	L	6UM0002 makroekonómia					1						1	
	Z	6II0020 kryptografia a bezpečnosť								1				
	Z	6IPA003 projekt 3	1		1									
	Z	6IX0001 prax	1	1									1	1
	Z	6II0016 fuzzy množiny a neurónové siete									1			1
	Z	6II0034 pokročilé objektové technológie			1									
	Z	6UI0001 podnikové informačné systémy	1							1				
	Z	6UI0011 teória spoľahlivosti									1			1
4	Z	6UI0013 virtualizačné a cloudové technológie					1							1
	L	6IOA001 štátna skúška		1	1		1		1	1				
L	6IZ0001 diplomová práca		1			1	1			1			1	

c Študijný plán programu

Informácie sú uvedené v časti 5.

d Počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia

120

Ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie, vrátane podmienok štátnych skúšok, pravidiel na opakovanie štúdia a pravidiel na predĺženie, prerušenie štúdia.

Podmienky v priebehu štúdia:

- Rámec pre stanovenie podmienok na absolvovanie predmetov je stanovený študijným poriadkom UNIZA (smernica č. 209 <https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf>). Konkrétne podmienky na absolvovanie predmetov počas štúdia sú uvedené v informačných listoch predmetov.

Podmienky pre riadne ukončenie štúdia:

- Rámec pre stanovenie podmienok na ukončenie štúdia je stanovený študijným poriadkom UNIZA (smernica č. 209 <https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf>).
- K štátnej skúške, ktorá pozostáva z obhajoby bakalárskej práce a širšej odbornej rozpravy k nej sa študent pripúšťa len, ak úspešne absolvuje všetky povinné predmety a predpísaný počet povinne voliteľných predmetov a zároveň získa minimálne 90 kreditov.

Pravidlá pre opakovanie štúdia:

- Rámec pre stanovenie podmienok na opakovanie štúdia je stanovený študijným poriadkom UNIZA (smernica č. 209 <https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf>).
- Minimálne počty kreditov pre postup do vyššieho ročníka a opakovaný zápis do rovnakého ročníka sú stanovené Metodickým usmernením č. 2/2024.
- Pravidlá pre uznávanie predmetov absolvovaných v prechádzajúcom štúdiu sú popísané v metodickom usmernení č. 2/2020.
- V prípade, ak študent prestúpil na študijný program z inej vysokej školy, pravidlá pre uznávanie predmetov sú popísané v metodickom usmernení č. 3/2020

Pravidlá na predĺženie:

- Rámec pre stanovenie podmienok na opakovanie štúdia je stanovený študijným poriadkom UNIZA (smernica č. 209 <https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf>).

Minimálne počty kreditov pre postup do vyššieho ročníka a opakovaný zápis do rovnakého ročníka sú stanovené Metodickým usmernením č. 2/2024 (<https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1710503159-metodicke-usmernenie-2-2024-FRI-UNIZA-final.pdf>).

e Podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre

Skončenie štúdia = štandardná dĺžka štúdia Ukončenie časti štúdia = 1 akademický rok	Za celé štúdium	Za časť štúdia		
		1.r	2.r	3.r
počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	101	53	48	
počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	15			
počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	4			
počet kreditov potrebných na skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia za spoločný základ a za príslušnú aprobáciu, ak ide o učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program				
počet kreditov potrebných na skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia za spoločný základ a za príslušnú aprobáciu, ak ide o učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program				
počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia	20			
počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia	5			
počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch		Projekt 1 15	Projekt 2 15	Projekt 3 15
počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za umelecké výkony okrem záverečnej práce v umeleckých študijných programoch				

f	<p>Pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 209 – Študijný poriadok pre I. a II.stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline. (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf).</p> <p>Celkové výstupy vzdelávania študijného programu predstavujú štátna skúška a záverečná práca. Výstupy vzdelávania na úrovni predmetov a spôsoby ich overovania sú popísané v informačných listoch predmetov, ktoré sú dostupné na webovom sídle vzdelavanie.uniza.sk.</p> <p>Opravné postupy voči hodnoteniu sú popísané v článku 10 smernice č. 209. Študent má právo odmietnuť priebežné hodnotenie a hodnotenie na skúške, okrem hodnotenia FX – nedostatočne. V prípade, ak bol študent na skúške hodnotený známku „FX – nedostatočne“, môže skúšku opakovať najviac dvakrát (prvý a druhý opravný termín) vrátane komisionálnej skúšky. Študent má právo do jedného pracovného dňa, odkedy bolo zverejnené výsledné hodnotenie v systéme AIVS za daný predmet, požiadať písomne o nápravu, ktorá spočíva vo vysvetlení výsledkov hodnotenia, pričom prípustná je aj elektronická žiadosť prostredníctvom emailu, ktorá však musí byť vyučujúcemu doručená z oficiálnej univerzitnej emailovej adresy študenta. V prípade, že študent neabsolvuje úspešne skúšku ani na prvý opravný termín, skúšku na druhý opravný termín absolvuje za prítomnosti dvoch skúšajúcich, ak to situácia a kapacitné možnosti UNIZA umožňujú.</p>
g	<p>Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica Smernica 209 – Študijný poriadok pre I. a II.stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline. (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf).</p> <p>V prípade zahraničných mobilít a stáži definuje procesy, postupy a štruktúry podmienok uznávania štúdia Smernica 219 – Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí. (https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf).</p> <p>Na úrovni univerzity je rámec pre stanovenie podmienok na uznávanie štúdia stanovený študijným poriadkom UNIZA (smernica č. 209). Pravidlá pre uznávanie predmetov absolvovaných v prechádzajúcom štúdiu sú popísané v metodickom usmernení č. 2/2020. V prípade, ak študent prestúpil na študijný program z inej vysokej školy, pravidlá pre uznávanie predmetov sú popísané v metodickom usmernení č. 3/2020.</p> <p>Študent môže požiadať o uznanie predmetov a kreditov absolvovaných na fakulte, inej fakulte UNIZA alebo inej vysokej školy, resp. v inom študijnom programe najneskôr do 30. septembra príslušného roka. Študent môže požiadať len o uznanie toho predmetu, ktorý absolvoval v predchádzajúcich akademických rokoch, bol hodnotený známku A až E a získal zaň príslušný počet kreditov, a v prípade, ak od jeho absolvovania neuplynulo viac ako 3 roky. Študent môže požiadať o uznanie predmetu v prípade minimálne 60 % obsahovej zhody s predmetom z aktuálneho študijného programu. V tlačive sa k žiadosti o uznanie absolvovania predmetu vyjadri vyučujúci predmetu, ktorý vo vyjadrení uvedie svoje odporúčanie absolvovania predmetu uznať alebo neuznať. Správnosť údajov potvrdzuje dekan fakulty.</p>
h	<p>Témy záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam)</p> <p>Zoznam záverečných prác sa nachádza na portáli https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/.</p>
i	<p>Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 215 (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-215.pdf) o záverečných, rigorózných a habilitačných prácach v podmienkach Žilinskej univerzity v Žiline.</p> <p>Na úrovni fakulty definujú procesy, postupy a štruktúry interné smernice zverejnené na fakultnej webstránke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.fri.uniza.sk/stranka/pokyny-pre-odovzdavanie-zaverecnych-prac • https://www.fri.uniza.sk/stranka/predmety-a-tematicke-okruhy • https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/

	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.fri.uniza.sk/stranka/tlaciva-ing <p>Študent si vyberá tému záverečnej práce do 31.októbra príslušného roku cez elektronický systém https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/. Téma záverečnej práce je schvaľovaná vedúcim katedry a garantom študijného programu. Na začiatku letného semestra sa študent záväzne prihlasuje na štátnu skúšku, termíny na odovzdanie záverečnej práce sú definované akademickým kalendárom.</p>
j	<p>Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 219 – Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí (https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf).</p> <p>Na úrovni fakulty sú procesy popísané na fakultnej stránke v časti ŠTUDENTI - „Štúdium v zahraničí“ – fakultné pravidlá pre program Erasmus+ a iné programy (https://www.fri.uniza.sk/stranka/vseobecne-infomacie):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Študent je riadnym študent FRI UNIZA. • Študent má jazykové predpoklady pre absolvovanie pobytu (nie všetky mobility sú v anglickom jazyku; jazyk mobility na univerzitách v Nemecku, Francúzsku, Španielsku a Taliansku si treba vopred overiť). • V prípade 3. ročníka Bc. štúdia je nutné skoordinať termín návratu s termínom ukončenia štúdia. To platí aj pre 2. ročník Ing. štúdia. • Študent 3. ročníka Bc. štúdia nemôže absolvovať Erasmus+ stáž cez letné prázdniny. • Uznanie predmetov/kreditov: predmety zapísané na zahraničnej univerzite treba vopred prediskutovať s garantom študijného odboru a garantom predmetu, ktorý by ste chceli štúdiom v zahraničí nahradiť. Dohodnuté uznanie predmetu potvrdí vyučujúci/garant na predpísanom tlačive. Na partnerskej univerzite je možné študovať aj iné predmety, než len tie, ktoré sú v ponuke v učebných plánoch študijných programov otvorených na FRI UNIZA. V tom prípade však neabsolvované povinné a voliteľné predmety zo študijného plánu platného na FRI treba doštudovať, zvyčajne o rok neskôr. Študent môže v tomto prípade požiadať o odpustenie poplatku za nadštandardnú dĺžku vysokoškolského štúdia. • Študent má nárok na vycestovanie na mobilitu v rámci programu ERASMUS+ na maximálne 12 mesiacov za každý stupeň štúdia. Teda môže absolvovať niekoľko mobilit, hoci aj po jednej každý rok štúdia. • Odporúča sa, aby študent realizoval mobilitu v 2., resp. 3. semestri štúdia.
k	<p>Pravidlá dodržiavania akademickkej etiky a vyvodzovania dôsledkov</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 207 – Etický kódex Žilinskej univerzity v Žiline (https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2024/03062024_S-207-2021-Eticky-kodex-UNIZA-v-zneni-Dodatku-c-1.pdf) a Smernica 201 – Disciplinárny poriadok pre študentov Žilinskej univerzity v Žiline (https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-201-2021-Disciplinarny-poriadok-pre-studentov-UNIZA.pdf).</p> <p>Na úrovni fakulty je definovaný Disciplinárny poriadok pre študentov (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1542644781-Disciplinarny-poriadok-pre-studentov.pdf). Posudzovanie disciplinárnych priestupkov je v kompetencii disciplinárnej komisie, ktorá sa riadi Rokovacím poriadkom disciplinárnej komisie.</p> <p>Disciplinárny priestupok je zavinené porušenie právnych predpisov alebo vnútorných predpisov Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej len „univerzita“) alebo fakulty, alebo verejného poriadku. Osoba zodpovedná za disciplinárny priestupok (ďalej len „zodpovedná osoba“) je študent, ktorý sa dopustil porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov, vnútorných predpisov fakulty alebo narušenia verejného poriadku, ak dosiahol intenzitu disciplinárneho priestupku v zmysle §3 disciplinárneho poriadku fakulty. Ak k disciplinárnemu priestupku došlo spoločným konaním dvoch alebo viacerých študentov fakulty, zodpovedá každý z nich tak, ako keby sa disciplinárneho priestupku dopustil každý sám.</p> <p>Podnet na začatie disciplinárneho konania môže podať ktorýkoľvek zamestnanec fakulty, študent fakulty alebo akákoľvek iná osoba, ktorá sa dozvedela o konaní študenta fakulty, ktoré by mohlo mať znaky disciplinárneho priestupku, a to podaním dekanovi fakulty. Disciplinárne konanie pred disciplinárnou komisiou fakulty je ústne za prítomnosti zodpovednej osoby; ak sa zodpovedná osoba nedostaví bez riadneho ospravedlnenia, môže sa disciplinárne konanie uskutočniť aj bez prítomnosti. Priebeh disciplinárneho konania ďalej upravuje Rokovací poriadok disciplinárnej komisie pre študentov.</p>

i	<p>Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 198 – Podpora uchádzačov o štúdium a študentov so špecifickými potrebami na Žilinskej univerzite v Žiline (https://www.uniza.sk/images/pdf/specificke-potreby/2021/10082021_Smernica-c-198-Podpora-uchadzacov-o-studium-a-SSP-na-Zilinskej-univerzite-v-Ziline.pdf) a Smernica 209 – Študijný poriadok pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline. (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf).</p> <p>Ak uchádzačovi so špecifickými potrebami vznikla povinnosť vykonať prijímaciu skúšku, na základe jeho žiadosti a po vyhodnotení jeho špecifických potrieb sa určí forma prijímacej skúšky a spôsob jej vykonania s prihliadnutím na jeho špecifické potreby.</p> <p>Študent so špecifickými potrebami pred začatím výučby v príslušnom akademickom roku predkladá fakultnému koordinátorovi pre študentov so špecifickými potrebami relevantné doklady. Relevantnými dokladmi sú: a) lekárske osvedčenie nie staršie ako 3 mesiace o vývoji choroby alebo zdravotného postihnutia, b) vyjadrenie psychológa, logopéda alebo špeciálneho pedagóga nie staršie ako 3 mesiace. Študent, ktorý súhlasí s vyhodnotením svojich špecifických potrieb, má podľa rozsahu a druhu špecifickej potreby nárok na podporné služby v zmysle §100 ods. 4 zákona.</p> <p>Poslaním koordinátora pre študentov so špecifickými potrebami je organizačná, koordinačná, informačná a manažérska činnosť zameraná na vytváranie prístupného akademického prostredia, objektívne vyhodnocovanie špecifických potrieb študentov a vytváranie zodpovedajúcich podmienok pre študentov so špecifickými potrebami bez znižovania požiadaviek na ich študijný výkon.</p>
	<p>Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 209 – Študijný poriadok pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf).</p>

5. Informačné listy predmetov študijného programu (v štruktúre podľa vyhlášky č. 614/2002 Z. z.)										
Povinné predmety										
Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant
1	Z	6II0001	algoritmy a údajové štruktúry 2	AaUS2	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.
1	Z	6II0019	komunikačné technológie	KT	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Jozef Papán, PhD.
1	Z	6II0027	optimalizácia sietí	OptS	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	prof. Ing. Ľuboš Buzna, PhD.
1	Z	6II0033	pokročilé databázové systémy	PDS	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.
1	Z	6IPA001	projekt 1	Proj1	0 - 2 - 4	S	5	áno	áno	doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD.
1	L	6IA0004	teória informácie	TI	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.
1	L	6II0007	architektúry informačných systémov	AIS	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.
1	L	6II0013	databázy a získavanie znalostí	DaZZ	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.
1	L	6II0014	diskrétna simulácia	DISS	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Michal Koháni, PhD.
1	L	6IJ0001	anglický jazyk Ing. 1	AJ1	0 - 2 - 0	S	3	-	-	Mgr. Jana Malchová
1	L	6IPA002	projekt 2	Proj2	0 - 2 - 4	S	5	áno	áno	doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD.

2	Z	6II0020	kryptografia a bezpečnosť	KrypBz	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	prof. Ing. Emil Kršák, PhD.
2	Z	6IJ0002	anglický jazyk Ing. 2	AJl2	0 - 2 - 0	S	3	-	-	Mgr. Jana Malchová
2	Z	6IPA003	projekt 3	Proj3	0 - 2 - 4	S	5	áno	áno	prof. Ing. Emil Kršák, PhD.
2	Z	6IX0001	prax	Prax	0 - 0 - 0	S	5	áno	áno	prof. Ing. Emil Kršák, PhD.
2	L	6IOA001	štátna skúška	ŠS	0 - 0 - 0	S	10	áno	áno	prof. Ing. Emil Kršák, PhD.
2	L	6IZ0001	diplomová práca	DP	0 - 2 - 4	S	20	áno	áno	doc. Ing. Michal Koháni, PhD.
Povinne voliteľné predmety										
Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant
1	Z	6II0025	návrhové vzory	NV	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.
1	Z	6II0030	počítačová grafika	PG	0 - 0 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Peter Márton, PhD.
1	Z	6IM0003	ekonometria	Eknmt	2 - 0 - 2	S	5	áno	-	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.
1	Z	6IM0023	teória podniku	TePo	2 - 2 - 0	S	5	áno	-	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
1	Z	6UM0001	finančné účtovníctvo	FÚ	2 - 2 - 0	S	5	áno	-	doc. Ing. Anna Jacková, PhD.
1	Z	6UM0006	projektový manažment	PMgm	2 - 0 - 2	S	5	áno	-	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.
1	Z	6UM0007	podnikové financie	PF	2 - 2 - 0	S	5	áno	-	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.
1	Z	6UM0008	manažment 1	Mž1	3 - 2 - 0	S	6	áno	-	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.
1	L	6II0012	databázové jazyky	DJaz	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.
1	L	6II0017	geografické informačné systémy	GIS	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Peter Márton, PhD.
1	L	6II0031	počítačová grafika 3D	PG	0 - 0 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Peter Márton, PhD.
1	L	6IM0020	prognostika	Progn	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.
1	L	6UM0002	makroekonómia	ME	2 - 2 - 0	S	5	áno	-	prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.
2	Z	6II0016	fuzzy množiny a neurónové siete	FMaNS	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Michal Koháni, PhD.
2	Z	6II0034	pokročilé objektové technológie	POT	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Ján Janech, PhD.
2	Z	6UI0001	podnikové informačné systémy	PIS	2 - 0 - 2	S	5	áno	-	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
2	Z	6UI0011	teória spoľahlivosti	TSP	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.
2	Z	6UI0013	virtualizačné a cloudové technológie	VaCT	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	prof. Ing. Pavel Segeč, PhD.
Výberové predmety										
Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant
1	Z	6IA0005	Úvod do strojového učenia	USU	2 - 0 - 2	S	5	-	-	prof. Ing. Ľuboš Buzna, PhD.

1	Z	6IT0007	telesná výchova 7	TV7	0 - 2 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.
1	Z	6UM0009	zmiešaný intenzívny program 1 (BIP1)	BIP1	1 - 0 - 1	H	3	-	-	doc. Ing. Peter Márton, PhD.
1	L	6IA0003	metaheuristiky	MH	2 - 0 - 2	S	5	-	-	doc. Ing. Michal Koháni, PhD.
1	L	6II0044	techniky programovania 3	TechP3	0 - 0 - 3	S	4	-	-	Ing. Peter Tarábek, PhD.
1	L	6IM0001	behaviorálna ekonómia	BE	2 - 2 - 0	S	4	-	-	Ing. Lukáš Falát, PhD.
1	L	6IT0005	Telovýchovné sústredenie 5	TVS5	0 - 1 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.
1	L	6IT0008	telesná výchova 8	TV8	0 - 2 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.
1	L	6UM0010	zmiešaný intenzívny program 2 (BIP2)	BIP2	1 - 0 - 1	H	3	-	-	doc. Ing. Peter Márton, PhD.
2	Z	6IT0006	telovýchovné sústredenie 6	TVS6	0 - 1 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.
2	Z	6IT0009	telesná výchova 9	TV9	0 - 2 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.
2	L	6IM0028	produktový manažment	PRMN	2 - 2 - 0	S	4	-	-	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.

6.	Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh
	Uvedte link na akademický kalendár a e-vzdelavanie
	Akademický kalendár UNIZA je dostupný na jej webovom portáli: https://www.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/akademicky-kalendar
	Akademický kalendár FRI UNIZA je dostupný na jej webovom portáli: https://www.fri.uniza.sk/akademicky-kalendar
	Aktuálny rozvrh je dostupný na webovej stránke IS vzdelávanie: https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/rozvrh2.php

7.	Personálne zabezpečenie študijného programu															
a	Meno, priezvisko a tituly osoby zodpovednej za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu.															
	Meno, priezvisko, tituly: Emil Kršák, prof. Ing., PhD. Funkcia: dekan Fakulty riadenia a informatiky UNIZA kontakt (mail, tel.): emil.krsak@uniza.sk; 041/513 4050															
b,c	Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Meno, priezvisko a tituly učiteľa</th> <th>Predmet</th> <th>Názov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>prof. Ing. Ľuboš Buzna, PhD.</td> <td>6II0027</td> <td>optimalizácia sietí</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.</td> <td>6UM0007</td> <td>podnikové financie</td> </tr> <tr> <td>doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.</td> <td>6IA0004</td> <td>teória informácie</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Anna Jacková, PhD.</td> <td>6UM0001</td> <td>finančné účtovníctvo</td> </tr> </tbody> </table>	Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Predmet	Názov	prof. Ing. Ľuboš Buzna, PhD.	6II0027	optimalizácia sietí	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	6UM0007	podnikové financie	doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.	6IA0004	teória informácie	doc. Ing. Anna Jacková, PhD.	6UM0001	finančné účtovníctvo
Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Predmet	Názov														
prof. Ing. Ľuboš Buzna, PhD.	6II0027	optimalizácia sietí														
doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	6UM0007	podnikové financie														
doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.	6IA0004	teória informácie														
doc. Ing. Anna Jacková, PhD.	6UM0001	finančné účtovníctvo														

	doc. Ing. Ján Janech, PhD.	6II0034	pokročilé objektové technológie
	doc. Ing. Michal Koháni, PhD.	6II0014	diskrétna simulácia
	doc. Ing. Michal Koháni, PhD.	6II0016	fuzzy množiny a neurónové siete
	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	6II0007	architektúry informačných systémov
	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	6II0025	návrhové vzory
	prof. Ing. Emil Kršák, PhD.	6II0020	kryptografia a bezpečnosť
	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	6IM0023	teória podniku
	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	6UI0001	podnikové informačné systémy
	prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.	6UM0002	makroekonómia
	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	6II0001	algoritmy a údajové štruktúry 2
	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	6II0012	databázové jazyky
	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	6II0033	pokročilé databázové systémy
	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.	6UM0006	projektový manažment
	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.	6UM0008	manažment 1
	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	6II0013	databázy a získavanie znalostí
	doc. Ing. Peter Márton, PhD.	6II0017	geografické informačné systémy
	doc. Ing. Peter Márton, PhD.	6II0030	počítačová grafika
	doc. Ing. Peter Márton, PhD.	6II0031	počítačová grafika 3D
	doc. Ing. Jozef Papán, PhD.	6II0019	komunikačné technológie
	prof. Ing. Pavel Segeč, PhD.	6UI0013	virtualizačné a cloudové technológie
	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.	6IM0003	ekonometria
	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.	6IM0020	prognostika
	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.	6UI0011	teória spoľahlivosti
d	Zoznam všetkých učiteľov (vrátane doktorandov) študijného programu		
	Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Org.forma	Predmet
	Ing. Roman Adámik, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IM0023 teória podniku
	Ing. Roman Adámik, PhD.	prednášky, cvičenia	6IM0028 produktový manažment
	Ing. Roman Adámik, PhD.	cvičenia	6UM0008 manažment 1

doc. Ing. Norbert Adamko, PhD.	prednášky	6II0001	algoritmy a údajové štruktúry 2
doc. Ing. Norbert Adamko, PhD.	prednášky	6II0014	diskrétna simulácia
Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	6IT0006	telovýchovné sústredenie 6
Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	6IT0007	telesná výchova 7
Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	6IT0008	telesná výchova 8
Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	6IT0009	telesná výchova 9
Ing. Ivana Brídová, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0007	architektúry informačných systémov
Mgr. Jozef Bruk, PhD.	cvičenia	6IJ0002	anglický jazyk Ing. 2
prof. Ing. Ľuboš Buzna, PhD.	prednášky	6IA0005	Úvod do strojového učenia
prof. Ing. Ľuboš Buzna, PhD.	prednášky, cvičenia	6II0027	optimalizácia sietí
Ing. Juraj Dubovec, PhD.	prednášky, cvičenia	6IM0001	behaviorálna ekonómia
Ing. Juraj Dubovec, PhD.	prednášky, cvičenia	6IM0023	teória podniku
Ing. Michal Ďuračík, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0034	pokročilé objektové technológie
doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	prednášky, cvičenia	6UM0007	podnikové financie
Ing. Lukáš Falát, PhD.	prednášky, cvičenia	6IM0001	behaviorálna ekonómia
Ing. Lukáš Falát, PhD.	lab.cvičenia	6IM0003	ekonometria
Mgr. Dušan Giba	cvičenia	6IT0006	telovýchovné sústredenie 6
doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.	prednášky	6IA0004	teória informácie
doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.	prednášky	6IA0005	Úvod do strojového učenia
Mgr. Katarína Holešová	cvičenia	6IJ0002	anglický jazyk Ing. 2
Mgr. Zuzana Hrabovská	cvičenia	6IT0006	telovýchovné sústredenie 6
PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.	cvičenia	6IT0005	Telovýchovné sústredenie 5
PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.	cvičenia	6IT0006	telovýchovné sústredenie 6
PaedDr. Tomáš Hrnčiar	cvičenia	6IT0006	telovýchovné sústredenie 6
Mgr. Zuzana Ihnatišinová	cvičenia	6IT0006	telovýchovné sústredenie 6
doc. Ing. Anna Jacková, PhD.	prednášky, cvičenia	6UM0001	finančné účtovníctvo
prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc.	prednášky	6IA0003	metaheuristiky
prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc.	prednášky	6II0016	fuzzy množiny a neurónové siete

prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc.	prednášky	6II0027	optimalizácia sietí
doc. Ing. Ján Janech, PhD.	prednášky	6II0034	pokročilé objektové technológie
PaedDr. Igor Janíček	cvičenia	6IT0006	telovýchovné sústredenie 6
PaedDr. Róbert Janíkovský	cvičenia	6IT0006	telovýchovné sústredenie 6
Ing. Peter Jankovič, PhD.	prednášky, cvičenia	6II0001	algoritmy a údajové štruktúry 2
Ing. Peter Jankovič, PhD.	cvičenia	6II0014	diskrétna simulácia
Ing. Maroš Janovec, PhD.	lab.cvičenia	6IA0004	teória informácie
Ing. Maroš Janovec, PhD.	lab.cvičenia	6II0020	kryptografia a bezpečnosť
Ing. Michal Janovec, PhD.	lab.cvičenia	6IA0004	teória informácie
PaedDr. Zuzana Kazániová	cvičenia	6IT0006	telovýchovné sústredenie 6
doc. Ing. Michal Koháni, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IA0003	metaheuristiky
doc. Ing. Michal Koháni, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0016	fuzzy množiny a neurónové siete
doc. Ing. Michal Koháni, PhD.	cvičenia	6II0027	optimalizácia sietí
doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0007	architektúry informačných systémov
doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6UI0001	podnikové informačné systémy
Ing. Martin Kontšek, PhD.	prednášky	6II0019	komunikačné technológie
Ing. Martin Kontšek, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6UI0013	virtualizačné a cloudové technológie
Mgr. Lucie Kontšeková	cvičenia	6IJ0001	anglický jazyk Ing. 1
Mgr. Lucie Kontšeková	cvičenia	6IJ0002	anglický jazyk Ing. 2
doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	lab.cvičenia	6II0012	databázové jazyky
doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	prednášky	6II0025	návrhové vzory
Mgr. Elena Kozáčiková	cvičenia	6IT0006	telovýchovné sústredenie 6
Ing. Zuzana Kozubíková, PhD.	prednášky, cvičenia	6UM0007	podnikové financie
prof. Ing. Emil Kršák, PhD.	prednášky	6II0020	kryptografia a bezpečnosť
prof. Ing. Emil Kršák, PhD.	prednášky	6II0034	pokročilé objektové technológie
prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	prednášky	6II0007	architektúry informačných systémov
prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	prednášky	6IM0023	teória podniku
prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6UI0001	podnikové informačné systémy

prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.	prednášky, cvičenia	6UM0002	makroekonómia
doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	prednášky	6II0001	algoritmy a údajové štruktúry 2
doc. Ing. Marek Kvet, PhD.	cvičenia	6II0027	optimalizácia sietí
doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0012	databázové jazyky
doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0033	pokročilé databázové systémy
Ing. Michal Lekýr, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0030	počítačová grafika
Ing. Michal Lekýr, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0031	počítačová grafika 3D
doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.	prednášky	6UM0006	projektový manažment
doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.	prednášky, cvičenia	6UM0008	manažment 1
Ing. Lucie Lendelová, PhD., MBA	prednášky, lab.cvičenia	6UM0006	projektový manažment
Ing. Lucie Lendelová, PhD., MBA	cvičenia	6UM0008	manažment 1
prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	prednášky	6IA0004	teória informácie
prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0013	databázy a získavanie znalostí
Mgr. Jana Lopusšanová	cvičenia	6IJ0001	anglický jazyk Ing. 1
Mgr. Jana Lopusšanová	cvičenia	6IJ0002	anglický jazyk Ing. 2
Ing. Tomáš Majer, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IA0004	teória informácie
Ing. Tomáš Majer, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0020	kryptografia a bezpečnosť
PaedDr. Ľudmila Malachová	cvičenia	6IT0006	telovýchovné sústredenie 6
Mgr. Jana Malchová	cvičenia	6IJ0001	anglický jazyk Ing. 1
Mgr. Jana Malchová	cvičenia	6IJ0002	anglický jazyk Ing. 2
doc. Ing. Eva Malichová, PhD.	cvičenia	6UM0001	finančné účtovníctvo
doc. Ing. Peter Márton, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0017	geografické informačné systémy
doc. Ing. Peter Márton, PhD.	prednášky	6II0030	počítačová grafika
doc. Ing. Peter Márton, PhD.	prednášky	6II0031	počítačová grafika 3D
doc. Ing. Peter Márton, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6UM0009	zmiešaný intenzívny program 1 (BIP1)
doc. Ing. Peter Márton, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6UM0010	zmiešaný intenzívny program 2 (BIP2)
prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0033	pokročilé databázové systémy
Ing. Martin Mazúch	lab.cvičenia	6II0012	databázové jazyky

Ing. Martin Mičiak, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6UM0006	projektový manažment
Ing. Martin Mičiak, PhD.	cvičenia	6UM0008	manažment 1
doc. Ing. Marek Moravčík, PhD.	prednášky	6II0019	komunikačné technológie
doc. Ing. Marek Moravčík, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6UI0013	virtualizačné a cloudové technológie
Ing. Lucia Pančíková, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IM0003	ekonometria
Ing. Lucia Pančíková, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IM0020	prognostika
doc. Ing. Jozef Papán, PhD.	prednášky, cvičenia, lab.cvičenia	6II0019	komunikačné technológie
Ing. Miroslav Potočár	lab.cvičenia	6II0012	databázové jazyky
Ing. Miroslav Potočár	lab.cvičenia	6II0033	pokročilé databázové systémy
Ing. Patrik Rusnák, PhD.	lab.cvičenia	6II0033	pokročilé databázové systémy
prof. Ing. Pavel Segeč, PhD.	prednášky	6II0019	komunikačné technológie
prof. Ing. Pavel Segeč, PhD.	prednášky	6UI0013	virtualizačné a cloudové technológie
prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.	prednášky	6IM0001	behaviorálna ekonómia
Ing. Milan Straka, PhD.	lab.cvičenia	6IA0005	Úvod do strojového učenia
Mgr. Ján Štadáni	cvičenia	6IT0006	telovýchovné sústredenie 6
Ing. Peter Tarábek, PhD.	lab.cvičenia	6II0044	techniky programovania 3
Ing. Marek Tavač, PhD.	prednášky	6II0034	pokročilé objektové technológie
doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.	prednášky	6IM0003	ekonometria
doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.	prednášky	6IM0020	prognostika
Ing. Štefan Toth, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0034	pokročilé objektové technológie
Ing. Michal Varga, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0025	návrhové vzory
doc. Ing. Michal Varmus, PhD.	prednášky	6IM0028	produktový manažment
doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0012	databázové jazyky
prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6UI0011	teória spoľahlivosti

e,f	Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam			
Rok	Vedúci / Túrot	Študent	Názov DP	
2022	Ing. Pavol Štefanec, PhD. / doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	Michal Rajtek	VR aplikácia umožňujúca riadenie a vizualizáciu stavov modelovej železnice	
2022	doc. Ing. Marek Kvet, PhD.	Matúš Martinčo	Vytvorenie modelu, založeného na CRAFT(s) architektúre, na detekciu slov a ich orientácií v digitalizovaných dokumentoch	
2022	Ing. Marek Baláž	Michal Šotkovský	Algoritmus učenia posilňovaním s množinou elitných trajektórií	
2022	Ing. Milan Straka, PhD.	Jakub Kšiňan	Aplikácia na vizualizáciu a analýzu GPS dát vozidiel záchranej služby	

2022	Ing. Lucia Pančíková, PhD.	Matúš Turják	Predikčné modelovanie vo finančných dátach
2022	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	Branislav Chrastina	Dátový modeler
2022	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	Matúš Trokšiar	Informačný systém na uchovávanie a analýzu medicínskych údajov
2022	Ing. Michal Varga, PhD.	Terézia Sliacka	Modelovanie hybridného rozhodovania dynamického agenta
2022	Ing. Michal Varga, PhD.	Ján Kučera	Podpora pre efektívnu prácu so statickými a dynamickými entitami v trojrozmernom priestore v simulačnom modeli pohybu a správania sa chodcov
2022	Ing. Monika Václavková, PhD.	Adrián Václavek	Webová aplikácia pre vytváranie šablón sebahodnotiacich prvkov.
2022	prof. Ing. Martin Klimo, PhD.	Miroslav Buzgo	Klasifikátor obrazov s vysvetliteľnými príznakmi
2022	Ing. Lukáš Falát, PhD.	Ľubomír Ondreička	Počítačová detekcia rakoviny s využitím algoritmov založených na strojovom učení a neurónových sieťach
2022	Ing. Marek Baláž	Jakub Janky	Analýza spôsobov prehľadávania stavového priestoru v učení posilňovaním
2022	doc. Ing. Norbert Adamko, PhD.	Natália Révészová	Metodika a softvérová podpora pre kalibráciu simulačných modelov cestnej dopravy.
2022	Ing. Milan Straka, PhD.	Daniel Gašpíerik	Nástroj na analýzu a dopĺňanie meteorologických dát
2022	doc. Ing. Michal Koháni, PhD.	Emanuel Zaymus	Optimalizácia turnusov vlakových čiat
2022	doc. Ing. Norbert Adamko, PhD.	Michal Petrík	Simulácia cestnej dopravy v dopravných termináloch.
2022	Ing. Michal Ďuračík, PhD.	Martin Choluj	BlueJ plugin pre prostredie IntelliJ IDEA
2022	Ing. Ján Šipikal / Ing. Viliam Tavač, PhD.	Filip Glemba	Cloudová platforma pre audiovizuálne dáta z filmovej produkcie
2022	Ing. Matej Meško, PhD.	Marek Smatana	Podporná aplikácia pre optimalizáciu logistiky reštaurácií s rozvozom
2022	doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD.	Dávid Pavličko	Webová aplikácia – inteligentný nutričný poradca
2022	Ing. Lukáš Formanek, PhD.	Matej Majer	Server pre komunikáciu pomocou LwM2M protokolu
2023	doc. Ing. Marek Kvet, PhD.	Ján Dunaj	Analyticko-reportovací systém pre monitorovanie dopravných nehôd
2023	Ing. Ján Rabčan, PhD.	Patrik Hybín	Aplikácia zhukovacích algoritmov v spracovaní medicínskych dát
2023	doc. Ing. Marek Kvet, PhD.	Lucia Bečková	Digitálna knižnica nástrojov pre formatívne hodnotenie
2023	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.	Filip Dubravec	Grafová analýza dát
2023	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.	Terézia Vrabková	Hodnotenie kvality softvérových testov s využitím mutantov kódu
2023	Ing. Peter Garbár / Ing. Peter Sedláček, PhD.	Martina Šmehylová	Informačný systém Helpdesk
2023	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	Martin Kosteľej	Informačný systém monitoringu vitálnych parametrov človeka
2023	doc. Ing. Marek Kvet, PhD.	Branislav Dupák	Informačný systém pre analýzu dát o dopravných nehodách
2023	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	Adam Jánošík	Informačný systém pre knižnicu
2023	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	Lukáš Roman	Informačný systém pre zdieľané bicykle
2023	Ing. Peter Sedláček, PhD.	Andrej Držík	Softvérové riešenie na správu hesiel
2023	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	Daniel Mikulík	Správa zdravotnej dokumentácie
2023	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.	Lukáš Sokol	Vizuálna analýza dát
2023	Ing. Lukáš Falát, PhD.	Terézia Piscová	Implementácia modelov strojového učenia pre predikovanie akademickej úspešnosti
2023	Ing. Peter Tarábek, PhD.	Tomáš Gerát	Opätovná identifikácia pomocou hlbokých neurónových sietí
2023	Ing. Milan Straka, PhD.	Lukáš Mlčvik	Softvér pre podporu modelov strojového učenia s adaptívnym učením
2023	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD. / Ing. Katarína Zábovská, PhD.	Branislav Baláž	Spracovanie a vizualizácia dát z dopravných senzorov
2023	Ing. Peter Tarábek, PhD.	Michal Kováčik	Súbežné učenie viacerých úloh v kontexte hlbokého strojového učenia
2023	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD. / Ing. Katarína Zábovská, PhD.	Martin Branický	Systém riadenia inteligentného parkoviska
2023	Ing. Boris Bučko, PhD. / Ing. Katarína Zábovská, PhD.	Juraj Šibík	Tvorba interaktívneho 3D prostredia vo vybranom hernom engine.
2023	Ing. Tomáš Majer, PhD.	Martina Černeková	Tvorba turnusov v regionálnej autobusovej doprave pri nedostatku vodičov
2023	Ing. Peter Tarábek, PhD.	Marián Berger	Umelá inteligencia pre stolnú hru Dominion
2023	Ing. Peter Stopka / Ing. Marek Tavač, PhD.	Michal Molitoris	Automatizácia obchodovania na vnútrodnem a krátkodobom trhu s elektrinou v prostredí aplikácie D2000.

	2023	Ing. Michal Ďuračík, PhD.	Andrej Rábek	Automatizácia zavádzania DevOps kultúry
	2023	Ing. Martin Ďaďo / doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.	Marek Zorvan	Informačný systém na podporu obchodovania s komoditami
	2023	Ing. Dušan Smutný / doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD.	Martin Podhora	Návrh a vytvorenie riešenia testovacích modulov pre aplikáciu instalovanú v cloude.
	2023	doc. Ing. Ján Janech, PhD.	Peter Piaček	Počítačová hra s umelou inteligenciou
	2024	doc. Ing. Marek Kvet, PhD.	Lucia Konštiaková	Analyticko-reportovací nástroj pre dopravnú políciu
	2024	doc. Ing. Marek Kvet, PhD.	Filip Sudora	Analytický nástroj na monitorovanie dopravných nehôd s účasťou chodcov
	2024	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	Andrej Staník	Analýza výkonnosti databázových dopytov
	2024	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	Andrea Meleková	API rozhranie pre analýzu správnosti DML dopytov
	2024	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	Jakub Kuhajda	Herný editor interaktívnych hier s podporou umelej inteligencie
	2024	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	Ricardo Miotti	Modulárny webový systém - modul administrácie webu
	2024	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	Lukáš Jancík	Nástroj pre analýzu DML príkazov - transformácia príkazov, spracovanie, vyhodnotenie a exporty
	2024	Ing. Peter Jakubík / doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	Martin Gaňa	Nástroj pre spájanie dočasných obmedzení pri jazde vlakom
	2024	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	Kvetoslav Varga	Nemocničný informačný systém - správa skladových zásob liečiv
	2024	doc. Ing. Marek Kvet, PhD.	Dávid Jašák	Redakčný systém pre správu firemného webu
	2024	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	Pavol Petrovič	Systém automatizovanej kontroly kvality kódu a bezpečnosti aplikácií
	2024	Ing. Jaroslav Bielčík / doc. Ing. Marek Kvet, PhD.	Erik Malina	Vývoj aplikácií v prostredí SAP Business Technology Platform
	2024	Ing. Michal Gábor / doc. Ing. Marek Kvet, PhD.	Zuzana Žillová	Zabezpečený prístup do webových aplikácií cez mobilné zariadenia.
	2024	Ing. Lucia Pančíková, PhD.	Andrej Brescher	Aplikácia predikčných metód pre časové rady
	2024	Ing. Lucia Pančíková, PhD.	Juraj Jánošík	Strojové učenie pre panelové dáta
	2024	Ing. Lucia Pančíková, PhD.	Dominik Dubovec	Strojové učenie v riešení dopadov klimatických zmien
	2024	Ing. Tomáš Majer, PhD.	Martin Urbánek	Analýza obsadenosti spojov po zmene cestovného poriadku v regionálnej autobusovej doprave
	2024	Ing. Tomáš Majer, PhD.	Dávid Košíčiar	Decentralizovaná webová aplikácia na online hlasovanie
	2024	Ing. Alexander Sýkora / Ing. Milan Straka, PhD.	Benjamín Koša	Implementácia personalizovaného odporúčania stávkových príležitostí
	2024	Ing. Peter Tarábek, PhD.	Tomáš Lokša	Klasifikácia účtovných dokladov pomocou metód strojového učenia
	2024	Ing. Tomáš Majer, PhD.	Linda Majerčiaková	Porovnanie metód vývoja softvéru v automobilovom priemysle
	2024	Ing. Peter Tarábek, PhD.	Andrej Kužma	Simulátor stolnej hry Gwent s podporou umelej inteligencie
	2024	RNDr. Rudolf Blaško, PhD.	Martin Šponiar	Vytvorenie hernej aplikácie hry Lode
	2024	doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD.	Boris Brnkaľák	Architektúra webových aplikácií založená na komponentoch
	2024	Ing. Roman Kempa / doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD.	Matej Mažgút	Editor virtuálnych tréningových systémov
	2024	Ing. Štefan Toth, PhD.	Peter Kulas	Efektívnosť používania klávesnice so slovenským a anglickým rozložením kláves pri programovaní
	2024	Ing. Marek Tavač, PhD.	Simona Škombárová	Integrita dát v MongoDB databázach.
	2024	Ing. Štefan Toth, PhD.	Michal Murín	Kontrola konzistentného formátovania textu v Microsoft Word
	2024	doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD.	Damián Hrubják	Modul meteorologickej stanice pre portál FRI
	2024	Ing. Marek Tavač, PhD.	Radovan Filický	Transformácia SPA webovej aplikácie do mobilnej aplikácie
	2024	doc. Ing. Patrik Hrkút, PhD.	Peter Bobka	Webové aplikácie s podporou komunikácie v reálnom čase
g	Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu			
	<i>Uvedte meno zástupcu študentov, optimálne študenta z Rady študijného programu.</i>			
	Meno, priezvisko a tituly študenta			Kontakt
	Bc. Sára Papšová			papsova@stud.uniza.sk

h	<p>Študijný poradca študijného programu</p> <p>doc. Ing. Viliam Lendel, PhD., prodekan pre vzdelávanie – viliam.lendel@fri.uniza.sk, tel. 041/513 4054</p> <p>Prístup k poradenstvu: konzultačné hodiny, informácie na webe, individuálne konzultácie a poradenstvo, online diskusné fórum – Na kus reči s prodekanom</p> <p>Rozvrh konzultácií: pondelok od 14:00 h do 17:00 h</p>
i	<p>Iný podporný personál študijného programu (napr. priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne)</p> <p>Študijný referát</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mgr. Renáta Nováková <ul style="list-style-type: none"> ○ Tel.: 041/513 4062 ○ Miestnosť: RA111, e-mail: studref@fri.uniza.sk, renata.novakova@fri.uniza.sk • Ing. Dana Muráňová <ul style="list-style-type: none"> ○ Tel.: 041/513 4061 ○ Miestnosť: RA111, e-mail: studref@fri.uniza.sk, dana.muranova@fri.uniza.sk <p>Koordinátorka pre prácu so študentmi so špecifickými potrebami</p> <ul style="list-style-type: none"> • RNDr. Zuzana Borčinová, PhD. <ul style="list-style-type: none"> ○ Tel.: 041/513 4279 ○ Miestnosť RA304, e-mail: zuzana.borcinova@fri.uniza.sk <p>Fakultná referentka Erasmus+</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mgr. Petra Cvičeková <ul style="list-style-type: none"> ○ Tel.: +421 41 513 4055 ○ Miestnosť RA110, e-mail: petra.cvicekova@fri.uniza.sk <p>Informačné centrum FRI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ing. Barbora Bujačková <ul style="list-style-type: none"> ○ Tel: 041/513 4520 ○ Miestnosť RA002, e-mail: barbora.bujackova@fri.uniza.sk

8.	Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora
a	<p>Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu</p> <p><i>(laboratória, projektové a umelecké štúdiá, ateliéry, dielne, tľmočnicke kabíny, kliniky, kňazské semináre, vedecké a technologické parky, technologické inkubátory, školské podniky, strediská praxe, cvičné školy, učebno-výcvikové zariadenia, športové haly, plavárne, športoviská)</i></p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 217 – Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-217-dodatok-1.pdf).</p> <p>Univerzita disponuje týmito celouniverzitnými učebňami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 13 veľkokapacitných prednáškových učební s počtom 100 – 300 miest pre študentov, • 17 stredno-kapacitných prednáškovno-seminárnych učební s počtom 50 – 100 miest pre študentov, • 12 seminárnych učební s kapacitou 25 – 44 miest pre študentov. <p>Na zabezpečenie výučby má fakulta k dispozícii päť celofakultných počítačových učební vybavených vždy 20 – 24 počítačmi na báze nových viacjadrových procesorov. Všetky počítače sú združené do siete s napojením na internet cez sieť 1 Gbit/s. Okrem káblovej siete je celá fakulta pokrytá bezdrôtovým signálom najnovšími prístupovými bodmi na báze kontrolérov. Výučba sa v učebniach uskutočňuje podľa rozvrhu od 7,00 do 20,00 hod.</p>

Okrem fakultných učební sa na výučbu a výskum využívajú **katedrové špecializované laboratóriá** pripojené do lokálnych počítačových sietí s prístupom na internet. Tieto špecializované laboratóriá ponúkajú študentom prácu na viac ako 300 počítačoch a rôznej špecializovanej technike.

Všetky **seminárne a prednáškové miestnosti** sú vybavené učiteľským počítačom a dátovým projektorom. Fakultná sieť je zrekonštruovaná na prenosovú rýchlosť 1 Gbit/s, priestory fakulty sú pokryté signálom bezdrôtovej siete zaradenej do medzinárodného projektu „EDUROAM“.

Na fakulte sú nainštalované prenosné videokonferenčné systémy, jeden na detašovanom pracovisku (v Prievidzi) a dva v oboch budovách sídla fakulty (v Žiline), ktoré umožňujú realizovať prednášky a semináre bez nutnosti vycestovať. V laboratóriách RA012, RA013, RA201, RB207 sú nainštalované interaktívne tabule.

Okrem techniky v počítačových učebniach môžu študenti pre študijné účely využívať **informačné panely** (špeciálne vytvorené počítače) rozmiestnené na všetkých chodbách fakulty. Pri nich sa môžu študenti pripojiť so svojimi vlastnými počítačmi do lokálnej siete. Navyše, na celej fakulte môžu využívať pre pripojenie do internetu bezdrôtovú sieť.

Na využitie v pedagogickom procese slúži niekoľko **špecializovaných serverov**, napr.: e-learning servery a virtualizačné servery. Ďalšie servery zabezpečujú všetky potrebné služby spojené s využívaním internetu:

- mail server zamestnanci,
- mail server študenti,
- viacero www serverov,
- informix server (informačný systém fakulty),
- DNS server,
- DHCP server,
- FTP server,
- LDAP a RADIUS server.

Väčšina serverov pracuje ako virtuálne stroje. Všetky servery sú umiestnené v novo zrekonštruovaných klimatizovaných serverovniach.

Všetky počítače v učebniach na fakulte sú štandardne vybavené SW balíkom FRI, ktorý obsahuje: OS Windows, balík MS Office, Prehliadače Mozilla a Chrome, Java JDK, Android Studio, Arena, AnyLogic, AppInventor, eDane, ESPResSO, Enterprise Architect, GeoServer, Git, Flowgorithm, Greenfoot, IntelliJ Idea, Kros Omega, Matlab, Maxima, MashLab, MS Visual Studio, MySQL, Netbeans, nVidiaCUDA, SimVascular, Paraview, PHP Storm, Python, Qgis, R-project, Rstudio, SQL developer, Tortoise Git, UML.FRI, Visual prolog, WireShark, Xpress IVE.

Okrem celouniverzitných prednáškových a seminárnych učební sú k dispozícii na Fakulte riadenia a informatiky nasledujúce priestory na výučbu (štandardne sú všetky miestnosti vybavené projektorom a wifi pripojením). 3D vizualizácia priestorov fakulty je dostupná na https://www.fri.uniza.sk/fri_panorama/index.html

Označenie učebne

Vybavenie učebne

Predmety

RA012 Laboratórium internetových a intranetových aplikácií

21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI, interaktívna tabuľa

pokročilé databázové systémy, pokročilé objektové technológie

RA013 Laboratórium databázových systémov

23 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI

komunikačné technológie, pokročilé databázové systémy, pokročilé objektové technológie

RA101 Zasadacia miestnosť dekana (dočasné počítačové laboratórium - pandémia COVID-19)

21 prenosných počítačov so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, 2 projektory

algoritmy a údajové štruktúry 2, umelá inteligencia

RA201 Laboratórium softvérových technológií (KI)

21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI

databázové jazyky

RA222 Laboratórium multimediálne (KMMOA)

21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI

optimalizácia sietí

RA301 Laboratórium vývoja unixových aplikácií (KMMOA)

21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI, Ďalšie SW vybavenie: OS Debian GNU/Linux

kryptografia a bezpečnosť, teória informácie

RA320 seminárna miestnosť

Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor

behaviorálna ekonómia

RB001 Laboratórium manažérskeho aplikačného (KMnT)	15 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	optimalizácia sietí, pokročilé databázové systémy
RB002 Laboratórium programovania a aplikácií	24 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	pokročilé databázové systémy
RB003 Laboratórium komunikačných sietí (KIS)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	architektúry informačných systémov, komunikačné technológie
RB052 Počítačové laboratórium FRI	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	databázy a získavanie znalostí, komunikačné technológie
RB053 Počítačové laboratórium FRI	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	komunikačné technológie
RB054 Počítačové laboratórium FRI	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	algoritmy a údajové štruktúry 2, diskrétna simulácia, geografické informačné systémy
RB206 Seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	financie
RB302 Laboratórium e – aplikácií (KIS)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	komunikačné technológie
RC006 Seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	manažment 1
RC009 Prednášková a seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor, 5 veľkoplošných obrazoviek, SW a HW vybavenie pre prenos videa z tejto miestnosti do iných miestností	architektúry informačných systémov, databázové jazyky, diskrétna simulácia

Zdroje financovania

Fakulta riadenia a informatiky UNIZA používa nasledujúce spôsoby financovania priestorových, materiálnych, technických a informačných zdrojov:

- rozpočet fakulty,
- finančné prostriedky z projektov a grantových výziev (európske štrukturálne fondy, výzvy firiem, organizácií...),
- sponzoring od partnerských firiem.

Rozpočet fakulty

Ide o klasický zdroj financovania. Vzhľadom na súčasnú situáciu a zameranie fakulty na oblasť IT sú však tieto prostriedky v čo možno najväčšej miere využívané na pokrytie mzdových nákladov s cieľom udržania si kvalitných vyučujúcich a zamedziť ich odchodu do IT sféry ponúkajúcej omnoho vyššie finančné ohodnotenie. V rámci financovania rekonštrukcií priestorov, učební, laboratórií fakulta spolupracuje a koordinuje postup so Žilinskou univerzitou, pričom obvyklým spôsobom financovania je rozdelenie spolufinancovania nasledujúcim spôsobom: 50 % UNIZA a 50 % FRI UNIZA.

Finančné prostriedky z projektov a grantových výziev

Fakulta riadenia a informatiky UNIZA sa aktívne zapája do viacerých projektov s cieľom zabezpečiť financovanie potrebných priestorových, materiálnych, technických a informačných zdrojov. Tu svoj postup taktiež koordinuje na úrovni kolégia rektora a následne s prorektorom pre rozvoj. V súčasnosti sa fakulta snaží získať týmto spôsobom finančné krytie pre rekonštrukciu auly, ktorá je v súčasnosti zatvorená a ktorá by výrazne zvýšila komfort výučby nielen študentom (na fakulte v súčasnosti študuje 1600 študentov), ale aj vyučujúcim, ktorí vzhľadom na vysoký počet študentov (550 na jednom predmete) musia v súčasnosti vykonávať rovnaké prednášky až trikrát alebo hľadať spôsob pre živý online prenos do iných miestností, čo je ale náročné na zosúladenie rozvrhov a nájdenie vhodných učební vybavených adekvátnom IKT technikou.

Grantové výzvy vypísané firmami aktívne využívajú aj garanti jednotlivých predmetov. Snažia sa tak získať finančné prostriedky na zakúpenie najmä technického vybavenia. Ako príklad môžeme uviesť zapojenie sa do výziev spoločnosti Tatrabanka na zakúpenie 3D tlačiarne pre vzdelávacie účely v oblasti biomedicínskej informatiky:

<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/3d-tlac-vo-vyucbe-biomedicinskej-informatiky>

Sponzoring od partnerských firiem

Fakulta riadenia a informatiky UNIZA má vybudované dlhoročné úspešné partnerstvá s IT firmami, ktoré umožňujú oslovenie firiem pre potreby zafinancovania priestorových úprav či zakúpenia vhodného materiálneho vybavenia. Nižšie uvádzame príklady niektorých zrealizovaných projektov na FRI UNIZA vďaka finančnej podpore partnerských firiem:

Nadácia INPROP – Skvalitnenie online výučby na FRI UNIZA

Vďaka Nadácii INPROP Fakulta riadenia a informatiky UNIZA vybavila seminárne učebne a počítačové laboratória modernou informačno-komunikačnou technológiou na podporu online a hybridnej výučby. Interaktívne dataprojektory, tablety, webkamery, konferenčné mikrofóny a rôzne iné príslušenstvo prispeli k skvalitneniu výučby najmä počas pandémie.

<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/podakovanie-nadacii-inprop-za-financnu-podporu-pre-skvalitnenie-online-vyucby-na-fri-uniza>

GlobalLogic Slovakia – Rekonštrukcia vstupnej haly FRI UNIZA

Výsledkom spolupráce bola vizuálne veľmi atraktívna modernizácia vstupnej haly fakulty. Celkový redizajn bol navrhnutý s pomocou študentov, ktorí najlepšie poznajú svoje potreby a ich uskutočnením aj v tomto spoločnom projekte získali moderný priestor s komfortnou oddychovou zónou. Vo vstupnej hale pribudla stena s popisovateľnou magnetickou fóliou, na ktorú môžu študenti písať oznamy o fakultných podujatiach, webinároch, prednáškach z praxe, ale aj blahoželania k meninám či vtipné výroky a citáty. Pohodlné sedenie vytvára predpoklad nového a moderného miesta pre oddych či prácu študentov mimo vyučovacích blokov. Priestor vhodne dopĺňa veľká obrazovka, na ktorej sa objavujú videá a fotografie z obľúbených fakultných podujatí, dôležité oznamy či prednášky odborníkov z IT praxe.

<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/fri-uniza-zrekonstruovala-vdaka-partnerovi-z-praxe-svoju-vstupnu-halu>

Accenture - Vybudovanie FRI altánku vo vonkajšej oddychovej zóne

V spolupráci so spoločnosťou Accenture bol vo vonkajšej oddychovej zóne vybudovaný FRI altánok, ktorý je v hojnom počte využívaný nielen študentmi, ale aj zamestnancami fakulty.

<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/frickovica-otvorenie-semesteru-fri-altanku-a-skupinova-fotka>

Viacere IT firmy – Rekonštrukcia Informačného centra – tichá oddychová zóna na FRI UNIZA

Vďaka finančnej podpory viacerých IT firiem bolo vynovené informačné centrum, ktoré predstavuje tichú oddychovú zónu na FRI UNIZA, kde môžu študenti počas voľných blokov pracovať na svojich projektoch, seminárnych prácach, realizovať spoločné učenie sa na skúšku a pod.

<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/vynovene-informacne-centrum>

Autocont a ďalšie IT firmy – Vybavenie nových učební výpočtovou technikou a popisovateľnými stenami

Spoločnosť Autocont darovala výpočtovú techniku do nových učební RB052 a RB053. Do nových učební RA319 a RA320 boli nainštalované magnetické popisovateľné steny, ktoré si ihneď obľúbili nielen študenti, ale aj vyučujúci matematických a jazykových predmetov.

<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/nove-ucebne-na-fri-ra319-ra320-rb052-rb053>

Brain:IT – Hardvérová výbava na projektovú výučbu v oblasti informačných a sieťových technológií

Katedra informačných sietí FRI UNIZA vďaka partnerovi – spoločnosti Brain:IT získala ďalšiu novú hardvérovú výbavu, ktorá podporí najmä projektovú výučbu v oblasti informačných a sieťových technológií.

<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/nova-hardverova-vybava-od-partnerskej-spolocnosti-brain-it-pre-kis-fri-uniza>

Siemens Mobility – Hardvérová výbava na výučbu bezdrôtových technológií

Katedra informačných sietí FRI UNIZA vďaka partnerovi Siemens Mobility a jeho Inžinierskeho centra Siemens Mobility v Žiline získala novú hardvérovú výbavu, ktorá podporí vyučovanie bezdrôtových technológií na FRI ako aj praktické experimenty pri riešení záverečných prác

<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/nova-hardverova-vybava-pre-kis-fri-od-inzinierskeho-centra-siemens-mobility-v-ziline>

NIX.CZ – darovanie switchov Nexus 7010

Najväčší neutrálny peeringový uzol v Českej republike, NIX.CZ, ktorý tiež prevádzkuje slovenský peeringový uzol NIX.SK, nadviazal spoluprácu s Fakultou riadenia a informatiky Žilinskej univerzity v Žiline. Prvým krokom užšej spolupráce oboch inštitúcií bolo odovzdanie nevyužitých switchov Nexus 7010. Tieto zariadenia venovali zástupcovia NIX.CZ žilinským pedagógom pre potreby praktickej výučby.

<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/zdruzenie-nix-cz-nadviazalo-spolupracu-so-zilinskou-univerzitou>

Lidl – darovanie wifi zariadení, switchov a serverov

<https://www.kis.fri.uniza.sk/dar-od-spolocnosti-lidl-slovenska-republia-v-o-s/>

Aktuálne prebiehajú rokovania so spoločnosťou GlobalLogic o finančnej podpore v súčasnosti prebiehajúcej rekonštrukcie dvoch počítačových laboratórií RA012 a RA013.

b Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu (prístup k študijnej literatúre podľa informačných listov predmetov), prístup k informačným databázam a ďalším informačným zdrojom, informačným technológiám a podobne

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 217 – Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline (<https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-217-dodatok-1.pdf>).

Základným **informačným systémom** pre proces vzdelávania a výučby na UNIZA je akademický informačný a vzdelávací systém (AIVS). AIVS je pre študentov dostupný z univerzitnej domény aj z internetu. Pokrýva detašované pracoviská univerzity. Univerzitná WiFi sieť podporuje EDUROAM.

V súčasnosti AIVS svojimi službami pokrýva celý životný cyklus študenta univerzity od podania prihlášky až po záverečnú skúšku a činnosti, ktoré súvisia s ukončením štúdia na univerzite. AIVS podporuje vedenie študijnej agendy na fakultách a ďalších súčiastiach univerzity, a to vo všetkých stupňoch, formách a druhoch vysokoškolského vzdelávania, ako aj rozhodovanie na úrovni vedenia fakúlt. Služi na evidenciu uchádzačov o štúdium, študentov a absolventov, na sledovanie študijných výsledkov, na podporu kreditového systému štúdia v zmysle § 62 zákona 131/2002 Z. z., na podporu tvorby rozvrhu, na evidenciu pedagogického zaťaženia učiteľov a pracovísk, poskytovania sociálnych dávok, štipendií a ubytovania. Podporuje generovanie informačných balíkov ECTS (§ 20 ods. 1 písm. e), činnosti súvisiace s ukončením štúdia (vysvedčenia, diplomy), ako aj spracovanie dodatkov k diplomom (§ 68 ods. 1 písm. c).

E-vzdelávanie (e-learning)

<https://vzdelavanie.uniza.sk>

Na univerzite je e-vzdelávanie využívané od akademického roku 2004/2005 a v súčasnosti je postavené na báze LMS Moodle. Organizácia kurzov je založená na riadenom štúdiu s podporou informačných a komunikačných technológií v tesnom prepojení s akademickým vzdelávacím a informačným systémom.

AIVS je integrovaný s ďalšími informačnými systémami, ktoré sú súčasťou univerzitného intranetu, ako sú: univerzitná knižnica (evidencia záverečných prác, overovanie záverečných prác vzhľadom na pôvodnosť), ubytovanie (poradovník, ubytovanie, evidencia platieb...), emitovanie preukazu študenta a správa študentských preukazov, prístupový systém, správa používateľov, dochádzkový systém. AIVS je prepojený so systémom univerzitných e-mailových adries študentov a s aplikáciami pre digitálny certifikát a elektronický podpis vo vybraných službách AIVS – prihlasovanie do systému, podpisovanie dokladov (napr. skúšobné správy, záverečné práce atď.).

Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity v Žiline

Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity (UK UNIZA) zabezpečuje komplexné knižnično-informačné činnosti univerzity, jej jednotlivých odborov a študijných predmetov, a to formou získania, odborného spracovania a sprístupňovania odborných monografií, učebníc, skript, noriem, vestníkov, legislatívnych dokumentov, periodickej literatúry, štatistických prehľadov a ročeniek, jazykových a odborných slovníkov, encyklopédií, elektronických nosičov informácií, elektronických informačných zdrojov, elektronických kníh.

- Informácie o nadobudnutej študijnej a ostatnej odbornej literatúre sprístupňuje knižnica cez elektronický online katalóg.
- Všetky poskytované služby zabezpečuje automatizovane, vrátane výpožičnej činnosti, medziknižničnej a medzinárodnej medziknižničnej výpožičnej služby, rešeršnej činnosti, adresného sprístupňovania informácií, poskytovania služieb typu DDS (Document Delivery Service) a poskytuje tiež elektronické referenčné služby.
- K 31. 12. 2020 dosiahla UK UNIZA spolu s čiastkovými knižnicami 214566 knižničných dokumentov, odoberala 246 titulov/325 exemplárov periodík, z toho 124 titulov zahraničných. Ročný prírastok za rok 2017 bol 2922 knižničných dokumentov.

Prístupy do vedeckých a iných databáz

Na UNIZA je zabezpečený prístup do knižničných a vedeckých databáz - <http://ukzu.uniza.sk/katalogy/>, <http://ukzu.uniza.sk/externe-databazy/>, <http://ukzu.uniza.sk/open-access/>, ktoré môžu študenti využívať ako informačné zdroje pre štúdium a spracovanie záverečných prác.

FRI IS záverečných prác

https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky

Fakultný informačný systém pre záverečné práce zabezpečuje celý proces od samotného vypísania témy záverečnej práce až po záverečné rozdelenie študentov do skúšobných komisií.

Knižnica Fakulty riadenia a informatiky

- V Informačnom centre fakulty je zriadená čiastková fakultná knižnica so študovňou. Knižnica k 31. 12. 2020 obsahuje 1013 knižničných dokumentov. Okrem kníh a periodík sa v knižnici nachádzajú záverečné a kvalifikačné práce fakulty, informačný materiál fakulty a univerzity atď.
- Na správu čiastkovej knižnice sa využíva knižnično-informačný systém DAWINCI, ktorý umožňuje evidenciu čitateľov, výpožičiek, návrhy na vyradovanie knižničných jednotiek z fondu čiastkovej knižnice a generovanie štatistík.
- Pre študentov a zamestnancov je k dispozícii študovňa s 32 študijnými miestami. Plocha knižnice so študovňou je 75 m², pričom celý tento priestor je k dispozícii práve pre používateľov čiastkovej fakultnej knižnice. V knižnici sa nachádzajú 4 počítačové stanice pre používateľov s pripojením na internet a 1 počítač má prístup do systému epi (elektronické ekonomické a právne informácie).

Prístup k licenciám, softvérom a serverom

V rámci univerzity majú študenti zriadený el. účet umožňujúci každému študentovi využívať komunikačné služby univerzity a fakúlt. Účet umožňuje využívať všetky internetové služby univerzity a fakulty, napríklad:

- email službu, WiFi sieť Eduroam, VPN službu pre prístup k chráneným zdrojom (napr. online databázy),
- prístup do systému vzdelávania, Evidenciu ZP, knižnice – OPAC,
- kancelársky balík Microsoft Office Office 365, MS Azure, Matlab,
- MS Teams službu,
- možnosť využívať viaceré sieťové služby a softvér (VPN, VoIP, WIFI, Matlab, úschovňa, TV a iné),
- zoznam na <https://nic.uniza.sk/zuwiki/>.

V rámci fakulty majú študenti možnosť prístupu k nasledovným licenciám a serverom:

- poskytnutie mailového účtu v tvare login@stud.uniza.sk spolu s diskovým priestorom o veľkosti 245 MB,
- pripojenie do internetu cez kábel na miestach na to určených - prízemie budovy RB, pri informačných paneloch na všetkých poschodiach, v Informačnom centre FRI,
- pripojenie do internetu cez bezdrôtovú sieť vo všetkých priestoroch fakulty a tiež na všetkých univerzitách po celom svete zapojených do projektu "eduroam",
- zaradenie do licenčného programu Microsoft Azure DevTools For Teaching (predtým Microsoft Imagine, predtým DreamSpark ešte predtým MSDN AA), kde si študenti FRI bezplatne môžu sťahovať a inštalovať softvér Microsoft a to operačné systémy, vývojové prostredie a aplikácie. Systém je od roku 2020 pod celouniverzitnou správou.
- Práca s databázovým serverom Postgres9 a Oracle.
- Od roku 2018 na základe memoranda o spolupráci s IBM je možné využívať aj zdroje tzv. IBM Academic Initiative. Sprístupňuje pedagógom a študentom rozšírené skúšobné verzie IBM riešení. Umožňuje po celom svete prinášať na školy možnosť legálne využívať široké spektrum riešení v oblasti analytiky, business intelligence, cloudových riešení a mnohých ďalších. Pedagógovia majú dostupne vzdelávacie zdroje, ktoré im môžu pomôcť pri inovácii študijných programov. Pedagógovia, učitelia na akreditovaných inštitúciách môžu neobmedzene využívať zdroje v rámci IBM Academic Initiative, <https://developer.ibm.com/academic>.

c Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania uplatňovaná v študijnom programe s priradením k predmetom. Prístupy, manuály e-learningových portálov. Postupy pri prechode z prezenčného na dištančné vzdelávanie.

Na úrovni univerzity definuje procesy a postupy pre dištančné vzdelávanie Smernica č. 209 - Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (<https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA->

[c-209-dodatok-1-a-4.pdf](#)) a zdroje pre zabezpečenie dištančného vzdelávania Smernica č. 217 Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline (<https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-217-dodatok-1.pdf>).

Študijný program sa vyučuje len v prezenčnej forme. Pri prezenčnej forme je uprednostňované vkladanie e-materiálov na server systému AIVS pre príslušný predmet, prípadne do zdieľaných adresárov v predmetových tímoch v prostredí Microsoft Teams.

V prípade mimoriadnej situácie (napr. COVID-19), ak je nutná realizácia dištančnej formy výučby, je vhodným riešením používanie platforiem Microsoft Teams a Cisco Webex, kde sú realizované triedy pre každý predmet a takýmto spôsobom je realizovaná aj dištančná výučba v online forme.

Prednášky sú po prechode na dištančné vzdelávanie realizované online prenosom s možnosťou nahráť prednášku a jej záznam uchovávať minimálne dva týždne. Realizácia cvičení, ktoré sú pri prezenčnej výučbe prevažne praktické, si nutne vyžaduje zmenu spôsobu ich realizácie. A to:

- seminárne cvičenia teoretické - podobne ako prednášky – prostredníctvom vybranej online platformy, avšak s okamžitým zapojením študentov a ich aktívnym prístupom;
- laboratórne cvičenia s využitím softvérových prostriedkov - študenti využívajú open source, prípadne existujúce licencie pre UNIZA a majú možnosť programovať úlohy samostatne v domácom prostredí;
- laboratórne cvičenia experimentálne - experimenty realizujú cez živé prenosi a študenti vypracovávajú elaboráty, prípadne sa niektoré experimenty nahrádzajú simuláciami;
- laboratórne cvičenia praktické - ide o kombináciu od využívania simulácií, živých experimentov a vzdialených meraní, až po riešenie projektov.

V roku 2020 bola pripravená a naplánovaná aj koncepcia webinárov **Na kus reči s prodekanom pre vzdelávanie** ([seminár 1](#), [seminár 2](#), [seminár 3](#), [seminár 4](#)), ktoré by pomohli študentom zorientovať sa v danej problematike v čase, kedy je potrebné uskutočniť napríklad výber povinne voliteľných a výberových predmetov, výber projektu inžinierskeho štúdia, vydokladovať prax a podobne. Webináre sú realizované online prostredníctvom platformy Microsoft Teams v tíme združujúcom všetkých študentov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia. Prvé dva spomínané webináre sa uskutočnili začiatkom roka 2021 a mali pozitívnu spätnú väzbu od študentov. Webináre sú nahrávané a plne k dispozícii študentom, ktorí majú v čase konania webinára výučbu.

d Partneri predkladateľa pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie.

Spoločnosť	Kontakt	Forma spolupráce
Accenture Technology Solutions-Slovakia, s.r.o.		Zmluva o spolupráci, odborné semináre
ARTIN Solutions, s.r.o.		Pozvaná prednáška z praxe
AutoCont SK a.s.		Vybavenie laboratórií RB52, RB53
GlobalLogic s.r.o., Košice	Ing. Kasaj Ondrej	Rámcová zmluva o spolupráci, vedenie projektovej výučby, člen štátnicových komisíí
Globesy, Žilina	Ing. Vargová Anna, PhD.	člen štátnicových komisíí
IBM Slovensko, spol. s.r.o., Bratislava		Memorandum o porozumení, poskytnuté SW balíky pre študentov
IPESOFT, s.r.o.	Ing. Kevický Florián, Ing. Tomáš Bača	člen štátnicových komisíí
KROS a.s.	Ing. Kocián Vlastimil, Ing. Matiščík Alexander	člen štátnicových komisíí
M2M Solutions	Ing. Čadecký Michal	člen štátnicových komisíí
Ringier Axel Springer	Ing. Harcsek Daniel	člen štátnicových komisíí
Scheidt Bachmann Slovensko s.r.o.	Ing. Kulla Robert, Ing. Krúpa Ján	člen štátnicových komisíí
Siemens Healthineers	Ing. Vandlíček Pater	člen štátnicových komisíí

	Simcon s.r.o	Ing. Zaťko Miloš, Ing. Taraba Pater	člen štátnicových komisií
	Tachyum s.r.o., Bratislava		Memorandum of Understanding
	TransData s.r.o.	Ing. Piecka Stanislav	Vybraté prednášky a cvičenia, člen štátnicových komisií
E	Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia.		
	<p>Na úrovni univerzity možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia popisuje smernica č.217 – najmä články 17, 18 a 19. (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-217-dodatok-1.pdf)</p> <p>Sociálne zabezpečenie</p> <p>Sociálne a ekonomické podmienky života študentov sú dôležitou oblasťou, ktorá priamo vplýva na dosiahnutie cieľov vzdelávania. Sociálne zabezpečenie študentov je definované a realizované vo forme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poskytovaných štipendií, • ubytovania, • stravovania, • možností dopravy. <p>Poskytovanie štipendií</p> <p>Fakulta v zmysle § 95 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov poskytuje študentom tieto štipendiá:</p> <ul style="list-style-type: none"> • štipendium za vynikajúce plnenie študijných povinností, • štipendium za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej a športovej činnosti, • štipendium ako jednorazová alebo pravidelná sociálna podpora, ako ocenenie za aktivity súvisiace s plnením hlavnej činnosti a šírením dobrého mena fakulty. <p>Fond fakulty, z ktorého sa vyplácajú štipendia tvoria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • školné podľa § 92 ods. 20 zákona, • z vlastných zdrojov. <p>Ďalšia dokumentácia ako kritériá na priznanie štipendia a podmienky na jeho vyplatenie a výška štipendia je dostupná v SMERNICA č. P_FRI_07 (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1456237190-P-FRI-07-20151215-Stipendijny-poriadok.pdf).</p> <p>Poskytovanie ubytovania</p> <p>Ubytovacie zariadenia sú súčasťou UNIZA a slúžia na zabezpečenie ubytovacích služieb pre študentov a zamestnancov UNIZA ako aj iných osôb podľa stanovených podmienok, ktoré sú uvedené v dokumente „Smernica č. 163 - Ubytovací poriadok“. Pre študentov FRI je prioritne určené ubytovacie zariadenia Veľký Diel ŽU.</p> <p>Stravovanie</p> <p>Stravu pre študentov zabezpečuje Menza ako stravovacie zariadenie UNIZA. Menza zabezpečuje stravovanie vo svojich siedmich strediskách. Stravu je možné odoberať použitím študentskej karty. Linky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://strava.uniza.sk/WebKredit/ • https://www.uniza.sk/index.php/studenti/prakticke-informacie/stravovanie <p>Možnosti dopravy</p> <p>Využívanie verejnej aj individuálnej dopravy s ponukou parkovacích miest.</p> <p>Podpora nových študentov</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokument Sprievodca prváka poskytuje komplexné informácie týkajúce sa plnej informačnej podpory študentov. https://www.uniza.sk/images/pdf/sprievodca-prvaka/sprievodca-prvaka-2024-2025.pdf 		

- Video návody pre prvé na FRI: https://www.youtube.com/watch?v=wni-t131G34&list=PLGpMyRM7MY2x2bWBG5_T5dQTJ_COzOMXt
- Dvojdnový kurz: Úvod do štúdia
- Žltá knižka FRI so všetkými informáciami o štúdiu

Možnosť praxe na FRI

Fakulta na svojich sociálnych sieťach a webe fakulty zverejňuje študentom informácie o možnosti vykonávania praxe na FRI <https://www.fri.uniza.sk/aktuality/prihlasovanie-na-vypisane-fakultne-praxe-na-akademicky-rok-2024-2025-spustene>.

Športové vyžitie

Univerzita prevádzkuje vnútorné a vonkajšie športoviská prístupné všetkým študentom UNIZA. Zoznam na <https://utv.uniza.sk/objekty/>. Študenti sa môžu športovo realizovať v mnohých športoch (<https://utv.uniza.sk/ponuka-sportov/>). Študenti taktiež môžu využiť Univerzitné stredisko Zuberec (<http://zuberec.uniza.sk/>). UNIZA každoročne organizuje „Univerzitné športové dni“, kde sa prezentuje masívna podpora športu na UNIZA (https://www.uniza.sk/images/pdf/spravodajca/ARCHIV/2019/Spravodajca_UNIZA_5_2019_web.pdf)

Športové aktivity študentov fakulty FRI organizačne zabezpečuje Ústav telesnej výchovy (UTV) UNIZA. Podrobné informácie o UTV na <https://utv.uniza.sk/>. Ponuka športov zahŕňa <https://utv.uniza.sk/ponuka-sportov/>.

ÚTV pôsobí hlavne v týchto oblastiach:

- zabezpečenie výučby predmetu TV vo všetkých jeho formách,
- zabezpečenie športových aktivít pre študentov v mimovyučovacom období (skúškové obdobie, prázdniny),
- organizovanie telovýchovných sústredují (zimných a letných telovýchovných sústredují),
- organizovanie vysokoškolských súťaží,
- zabezpečenie športového vyžitia zamestnancov UNIZA,
- starostlivosť o športovo nadaných študentov a podpora ich účasti na domácich aj medzinárodných športových súťažiach

Kultúrne a spoločenské vyžitie

Univerzita, ako aj fakulta spolu s organizáciou študentov FRI s názvom FRI Klub (<https://friclub.fri.uniza.sk/>) organizuje množstvo spoločenských aktivít umožňujúcich kultúrno-spoločenské vyžitie.

Na univerzitnej úrovni sú nimi podujatia ako Ples, Profesia days.

Fakulta každoročne organizuje veľké množstvo akcií pre študentov aj zamestnancov (Ples, Fričkovica, Girls Days, Beh Jeana de Mijon, Accenture Days, Erasmus Experiences, IT Trhovisko, a mnohé ďalšie)

FRI ponúka študentom informácie aj o individuálnych formách kultúrneho a spoločenského vyžitia v rámci svojich komunikačných kanálov (<https://friclub.fri.uniza.sk/>, <http://www.budfri.sk/>, Facebook FRI, YouTube, či každoročne zverejňovaných výročných správ.

Vedenie FRI sa pravidelne stretáva s predstaviteľmi študentských organizácií, kde dochádza k výmene informácií, skúseností a požiadaviek na ďalší rozvoj uvedených aktivít.

Fakulta FRI poskytuje na svojej pôde priestor na oddych či relax študentov vo forme viacerých vybudovaných oddychových zón - Chill zóna so sedačkami a stolmi s pripojením na internet, oddychová zóna v átriu vybavená kreslami a „tuli“ vakmi, vonkajšia oddychová zóna s možnosťou zapožičania športového náčinia (bedminton, stolný futbal) a altánok s možnosťou grilovania., vstupná oddychová hala pri vrátnici budovy FRI či informačné centrum IC FRI. Do miestnosti má prístup každý študent, ktorý ju môže využiť na oddych, ale aj na štúdium počas voľných hodín od 7:00 do 20:00 každý pracovný deň. FRI má vybudovanú aj vonkajšiu oddychovú zónu s FRI altánkom

Jazykové vzdelávanie a certifikácie

Študentom FRI je ponúkané množstvo jazykových kurzov s možnosťou medzinárodných certifikácií prostredníctvom Ústavu celoživotného vzdelávania <https://ucv.uniza.sk/>.

Duchovné vyžitie

Pre tento účel je prioritne určené „Univerzitné pastoračné centrum pri Žilinskej univerzite“, ktorého poslaním je napomáhať ľudskej a kresťanskej formácii študentov. Poskytuje evanjelizačné víkendy a systematické katechézy, duchovné poradenstvo, študentské omše, klubovú činnosť, kultúrne akcie, večierky a priateľské posedenia, knižnicu, vzájomnú

	<p>pomoc pri štúdiu, pomoc pri prekonávaní pocitu anonymity u prvákov, vytváranie zázemia medzi študentmi, ktoré pomôže v problémoch (osobných, študijných, duchovných), rozvoj kultúrnej a spoločenskej dimenzie osobnosti študentov, duchovnú podporu pre rozvoj odbornosti vo svojej profesii. Podrobnejšie informácie sú uvedené na stránke: https://upc.uniza.sk/</p> <p>UNIZA a fakulta FRI v plnej miere rešpektuje slobodu náboženského vyznania.</p>
f	<p>Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania.</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 219 – Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí (https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf)</p> <p>Na úrovni fakulty sú detailné informácie a pravidlá pre účasť na mobilitách a stážach zverejnené na fakultných webových stránkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.fri.uniza.sk/stranka/aktualne-informacie-erasmus • https://www.fri.uniza.sk/stranka/vseobecne-infomacie <p>Na uvedených stránkach sú popísané základné pravidlá, postupy pri prihlasovaní na mobilitu, výber predmetov pre študijný pobyt, tlačivá pre dohodu o mobilite alebo stáži a informácie o grantoch a vyplatení finančnej podpory.</p> <p>Kontaktnými osobami pre mobility a stáže sú:</p> <p>Fakultný koordinátor Erasmus+</p> <ul style="list-style-type: none"> • doc. Ing. Peter Márton, PhD. - tel.: +421 41 513 4053, e-mail: Peter.Marton@uniza.sk <p>Fakultná referentka Erasmus+</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mgr. Petra Cvičeková, tel.: +421 41 513 4055, e-mail: petra.cvicekova@fri.uniza.sk

9.	Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu
a	<p>Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 206 (https://akreditacia.uniza.sk/doc/S_206_2021.pdf) – Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na UNIZA.</p> <p>Na úrovni fakulty definujú procesy, postupy a štruktúry schválené Podmienky prijatia a Zásady a pravidlá FRI UNIZA</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1721566480-FRI-ING-2025-26.pdf • https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1719845653-Zasady-a-pravidla-prijimacieho-konania-na-FRI-UNIZA-2-stupen-2025-2026.pdf <p>Vhodnosť požiadaviek na uchádzačov a spôsobu ich výberu na zabezpečenie toho, aby sa na štúdium dostali uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi (§ 57 ods. 1 zákona) Počet prijímaných študentov sa určuje na základe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • personálnych a priestorových možností, ktoré je fakulta schopná v súlade so zákonom a s jej rozvojom efektívne poskytovať, • informácií o demografickom rozvoji, predpokladoch a potrebách spoločnosti, ktoré sa budú neustále aktualizovať na základe informácii zo Slovenského štatistického úradu a Ministerstva školstva SR. <p>Naplnenie určeného počtu študentov sa bude uskutočňovať na fakulte formou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • účasti na veľtrhoch vzdelávania v SR a v zahraničí, • organizovaním Dní otvorených dverí, • prezentáciou fakulty na web-stránkach, • prezentačných akcií organizovaných v spolupráci s úspešnými spoločnosťami, firmami a korporáciami, • spolupráce so študentskými organizáciami, • aktivít vyvíjaných v spolupráci so samosprávnymi a štátnymi orgánmi za účelom rozvíjania záujmu mladej generácie o štúdium.

Prijímacie konanie sa riadi zásadami „Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na FRI UNIZA pre 2. stupeň“ (<https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1719845653-Zasady-a-pravidla-prijimacieho-konania-na-FRI-UNIZA-2-stupen-2025-2026.pdf>), ktoré schvaľuje akademický senát fakulty. V týchto zásadách sa špecifikujú podrobnosti spôsobu prijímania z pohľadu príslušných študijných programov a taktiež kritériá na odpustenie prijímacej skúšky:

- Do inžinierskeho študijného programu sa budú prijímať absolventi bakalárskeho alebo inžinierskeho štúdia.
- Prihláška sa podáva na konkrétny študijný program. Uchádzač o prijatie na viac študijných programov vyznačí ich preferenciu poradím na prihláške a zaplatí len jeden poplatok.
- Uchádzači vyplnia elektronickú prihlášku alebo tlačivo Prihláška na vysokoškolské štúdium – 2. stupeň. Elektronickú prihlášku je možné vyplniť prostredníctvom webovej stránky UNIZA <https://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/index.php> alebo prostredníctvom portálu VŠ <https://prihlaskavs.sk/sk/>.

Počet prijímaných v študijnom programe sa odhaduje na 80. Počty prijímaných súvisia s odhadom záujmu o jednotlivé študijné programy a budú každoročne upravované v súlade s kapacitnými možnosťami fakulty.

Podmienky Prijatia a forma prijímacieho konania na inžinierske štúdium (pre akademický rok 2025/2026):

- Základnou podmienkou prijatia na študijný program druhého stupňa je získanie vysokoškolského vzdelania prvého stupňa (zákon č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov).
- V prípade zahraničného uchádzača, resp. študenta, ktorý ukončil štúdium v zahraničí, predloží k prihláške na vysokoškolské štúdium najneskôr k zápisu na štúdium, rozhodnutie o uznaní dokladu o absolvovaní vysokoškolského vzdelania prvého stupňa príslušnou inštitúciou v SR, resp. požiadava UNIZA a uznanie dokladu o vzdelaní.
- Pre štúdium na fakulte je potrebné písomné a ústne ovládanie slovenčiny alebo češtiny.

Prijímacia skúška

Pri prijímacom konaní sa overuje schopnosti a znalosti s predpokladom úspešného ukončenia zvoleného študijného programu. Po uzávierke prihlášok posielajú fakulta uchádzačovi pozvánku na prijímaciu skúšku, ktorá okrem informácií o priebehu prijímacej skúšky obsahuje aj číslo miestnosti, v ktorej bude skúšku absolvovať. Po registrácii absolvuje uchádzač test z predmetov predpísaných pre daný inžiniersky študijný program v stanovenom časovom limite. Prijímacie konanie je konané písomnou formou alebo el. testom v systéme Moodle, kde uchádzači absolvujú test z predmetov požadovaných v podmienkach prijatia, alebo inak, pokiaľ to schváli senát fakulty. Výsledky sú zverejnené ešte v deň prijímacích skúšok na internetovej stránke <http://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/>. Prístup ku svojim výsledkom získajú uchádzači po zadaní svojho priezviska a identifikačného kódu.

Predmetom prijímacej skúšky do 1.ročníka dvojročného inžinierskeho štúdia sú znalosti v rozsahu predmetov:

- pravdepodobnosť a štatistika
- algoritmy a údajové štruktúry 1

Tí uchádzači, ktorí úspešne absolvovali predpísané predmety počas bakalárskeho štúdia, môžu písomne požiadať dekana fakulty o odpustenie tejto podmienky. Písomná žiadosť je súčasťou prihlášky.

Ostatní absolventi bakalárskeho štúdia, ktorí nespĺňajú podmienky prijatia bez prijímacej skúšky, sú prijímaní podľa poradia na základe váženého študijného priemeru za bakalárske štúdium (v ktorom je započítaná aj klasifikácia z predmetov prijímacej skúšky) až do naplnenia kapacitných možností fakulty.

Na konverzné trojročné inžinierske študijné programy sú uchádzači prijímaní bez prijímacej skúšky na základe váženého študijného priemeru za bakalárske štúdium.

b Postupy prijímania na štúdium.

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 206 – Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na UNIZA.

Na úrovni fakulty definujú procesy, postupy a štruktúry schválené Podmienky prijatia a Zásady a pravidlá FRI UNIZA

- Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na FRI UNIZA pre 2. stupeň - <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1719845653-Zasady-a-pravidla-prijimacieho-konania-na-FRI-UNIZA-2-stupen-2025-2026.pdf>

	<ul style="list-style-type: none"> • Informačný leták pre uchádzačov o inžinierske štúdium - https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1721566480-FRI-ING-2025-26.pdf
c	<p>Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie.</p> <p>Vid' „Hodnotiaca správa o úrovni vzdelávacej činnosti na danej fakulte“: https://uniza.sk/index.php/component/content/article/4277-hodnotenie-urovne-fakulty-vo-vzdelavacej-cinnosti-a-v-oblasti-vedy-a-techniky-na-fri?catid=2:uncategorised&Itemid=101</p>

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

a	<p>Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu.</p> <p>Upravuje Smernica č. 223 Monitorovanie a periodické hodnotenie študijných programov: https://uniza.sk/index.php?option=com_content&view=article&id=4131:smernice-pre-vnutorny-system-kvality-uniza-2&catid=2</p> <p>Každý akademický rok má študent právo vyjadriť sa ku kvalite výučby, prostredníctvom <i>dotazníka o kvalite zabezpečovaného predmetu i o kvalite učiteľa</i> (a to k predmetom v zimnom i letnom semestri), prostredníctvom <i>dotazníka o kvalite študijného programu (v každom stupni štúdia)</i>, prostredníctvom <i>dotazníka pre študentov so špecifickými potrebami</i>, prostredníctvom <i>dotazníka o kvalite prijímacieho konania</i>.</p> <p>Všetky uvedené prieskumy, ako aj zber údajov sa uskutočňujú formou IS e-vzdelávanie.</p>
----------	--

b	<p>Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.</p> <p>Výsledky spätnej väzby študentov sa vyhodnocujú prostredníctvom ukazovateľov Vnútorného systému zabezpečovania kvality UNIZA:</p> <p>U_{sc10} - Miera spokojnosti študentov s výučbou predmetu – komplexne U_{sc11} - Miera spokojnosti študentov s kvalitou výučby (metódy vyučovania a metódy hodnotenia) U_{sc12} - Miera spokojnosti študentov s kvalitou učiteľov (prístup, príprava) U_{sc13} - Miera spokojnosti študentov so špecifickými potrebami U_{sc16} - Dostupnosť zdrojov plánovaných v informačných listoch predmetu U_{vzdel 2} - Miera spokojnosti s adaptáciou na vysokoškolské štúdium U_{VZDEL9} - Miera prevencie akademických podvodov U_{sc17} - Miera spokojnosti s prípravou a priebehom stáže/praxe U_{sc20} - Miera spokojnosti študentov končiacich ročníkov s kvalitou študijného programu U_{sc21} - Miera konzistentnosti a dopadov vzdelávania U_{výstup 2} - Miera pripravenosti absolventov pre prax z hľadiska kompetentností (Ukazovateľ vyhodnocovaný z prieskumu medzi absolventmi, ktorý sa koná každé 3 roky) U_{výstup 1} - Miera uplatniteľnosti absolventov študijného programu (Ukazovateľ vyhodnocovaný MŠVVM za kalendárny rok, v ktorom AR začal) U_{výstup 3} - Miera spokojnosti zamestnávateľov s dosahovanými výstupmi vzdelávania študijného programu (Ukazovateľ vyhodnocovaný z prieskumu medzi zamestnávateľmi každé 3 roky)</p> <p>Uvedené ukazovatele sa vyhodnocujú v ročných hodnotiacich správach na úrovni študijného programu, na úrovni fakulty a na úrovni univerzity. Jednotlivé hodnotiace správy sú prerokované a v prípade výrazných nedostatkov sú vyvozené dôsledky na úrovni Rady študijného programu, na úrovni kolégia dekana a na úrovni Akreditačnej rady UNIZA. https://www.uniza.sk/index.php/hodnotiace-spravy</p>
c	<p>Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.</p> <p>Na fakulte FRI sa plošne pre všetky št. programy získava spätná väzba absolventov štúdia prostredníctvom dotazníkov, ktoré absolventi odovzdávajú pri ukončení štúdia. Tieto dotazníky sú pravidelne vyhodnocované. Výsledky prieskumov je možné nájsť na stránke: https://www.fri.uniza.sk/stranka/vysledky-prieskumov-kvality-na-fri.</p> <p>Výsledky prieskumov sa zameriavajú:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na získanie názoru k obsahu ponúkaných predmetov štúdia,

- na identifikáciu nových tém pre aktualizáciu obsahu ponúkaných predmetov,
- na získanie názoru k obsahovému a materiálnemu zabezpečeniu vyučovania.

Získané výsledky:

- sú preberané na úrovni pravidelne organizovaných „Porád katedier“ za účasti garantov predmetov a vyučujúcich,
- sú preberané prostredníctvom organizovaných „Kolégií dekana“,
- vedú k zlepšeniam ponúkaných procesov vo forme aktualizácie IL predmetov, doplneniu materiálnych či študijných zdrojov (a iné).

11.	Odkazy na ďalšie relevantné vnútorné predpisy a informácie týkajúce sa štúdia alebo študenta študijného programu (napr. sprievodca štúdiom, ubytovacie poriadky, smernica o poplatkoch, usmernenia pre študentské pôžičky a podobne).	
Názov predpisu	Link	
Relevantné vnútorné predpisy UNIZA	https://www.uniza.sk/index.php/univerzita/vseobecne-informacie/uradna-tabula	
Vnútorné predpisy VSK UNIZA	https://uniza.sk/index.php?option=com_content&view=article&id=4131:smernice-pre-vnutorny-system-kvality-uniza-2&catid=2	