



OPIS ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU

Názov fakulty: Fakulta riadenia a informatiky

Názov študijného programu: počítačové inžinierstvo

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	počítačové inžinierstvo	Číslo podľa registra ŠP	3975
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	0613 Vývoj a analýza softwaru a aplikácií; 0688 Interdisciplinárne programy a kvalifikácie zahŕňajúce informačné a komunikačné technológie (IKT)
e	Typ študijného programu	inžiniersky		
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 roky		
k	Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov)	1.ročník: 40 2.ročník: 40		
	Skutočný počet uchádzačov	Vid' „Hodnotiaca správa o úrovni vzdelávacej činnosti na danej fakulte“: https://uniza.sk/index.php/component/content/article/427/7-hodnotenie-urovne-fakulty-vo-vzdelavacej-cinnosti-a-v-		

	oblasti-vedy-a-techniky-na-fri?catid=2:uncategorised&Itemid=101
Počet študentov	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

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania	
a	<p>Ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania</p> <p>Absolventi študijného programu Počítačové inžinierstvo získajú širokú škálu teoretických znalostí v oblastiach súvisiacich s počítačovým inžinierstvom. Absolventi sú pripravení vstúpiť do praktického profesionálneho života, kde nájdu uplatnenie najmä pri vývoji a projektovaní počítačových systémov, vývoji číslicových systémov, systémovom programovaní a prevádzke a riadení počítačových systémov, alebo môžu pokračovať v doktorandskom štúdiu. Sú pripravení riešiť teoretické problémy i aplikačné úlohy spojené s vývojom a návrhom číslicových systémov na báze mikropočítačov, programovateľných zákaznických obvodov a modulov. Tieto schopnosti umožňujú absolventom pracovať na pozíciách samostatného výskumníka, vývojára, návrhára, konštruktéra alebo technológa v procese výskumu, vývoja a výroby riadiacich, komunikačných, meracích a diagnostických systémov.</p> <p>Ciele vzdelávania</p> <p>Absolvent:</p> <p>[CV 1] vie použiť nadobudnuté teoretické vedomosti a praktické zručnosti pri projektovaní, vývoji, výrobe, prevádzke a riadení počítačových systémov;</p> <p>[CV 2] dokáže prinášať technologické inovácie a nachádzať nové riešenia problémov s primeraným zohľadnením bezpečnostných, ekonomických, spoločenských a environmentálnych aspektov;</p> <p>[CV 3] je schopný komunikovať so zákazníkmi, viesť kolektív, organizovať prácu, prijímať rozhodnutia a niesť zodpovednosť za prijaté riešenia.</p> <p>Výstupy vzdelávania</p> <p>Výstupy vzdelávania k [CV1]:</p> <p>Absolvent:</p> <p>[VV 1] dokáže analyzovať požiadavky a identifikovať problémy vznikajúce pri návrhu a implementovaní počítačových systémov;</p>

		<p>[VV 2] je schopný hodnotiť, vyberať a používať vhodné metódy, materiály a moderné inžinierske nástroje na komplexné inžinierske činnosti;</p> <p>[VV 3] vie vyvíjať hardvérové riešenie a navrhnuť a implementovať softvérové riešenie;</p> <p>[VV 4] vie identifikovať a vyhodnotiť neefektívnosť a bezpečnostné riziká počítačového systému a navrhnuť jeho optimálnu funkcionálnu a správanie;</p> <p>Výstupy vzdelávania k [CV2]:</p> <p>[VV 5] vie metodicky skúmať zložité problémy vrátane prieskumu literatúry, navrhovania a vykonávania experimentov, analýzy a interpretácie experimentálnych údajov a syntézy informácií s cieľom vyvodiť platné závery;</p> <p>[VV 6] vie nachádzať vlastné, netradičné riešenia problémov;</p> <p>Výstupy vzdelávania k [CV3]:</p> <p>[VV 7] je schopný efektívne pracovať ako jednotlivec alebo člen tímu v mnohostranných a/alebo multidisciplinárnych podmienkach;</p> <p>[VV 8] je schopný viesť tím a riadiť projekty;</p> <p>[VV 9] je schopný komunikovať ústne aj písomne o komplexných inžinierskych činnostiach so zákazníkmi, s odbornou aj laickou verejnosťou, napríklad napísať správu a projektovú dokumentáciu, prezentovať výsledky svojej práce a dávať a prijímať jasné pokyny.</p>
b	<p>Indikované povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov</p>	<p>Absolvent študijného programu počítačové inžinierstvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • je pripravený na štúdium 3. stupňa vysokoškolského štúdia, alebo • sa môže uplatniť v povolaniach podľa Európskej klasifikácie zručností/kompetencií, kvalifikácií a povolaní ESCO: <p>tvorca vstavaných systémov, kód ESCO 2511.5</p> <p>https://esco.ec.europa.eu/sk/classification/occupation?uri=http://data.europa.eu/esco/occupation/10469d70-78a3-4650-9e29-d04de13c62c1</p> <p>Vedomosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • algoritmizácia úloh • komunikačné protokoly IKT

- nástroje na riadenie konfigurácie softvéru
- systémy riadené v reálnom čase
- spracovanie signálu
- teória automatického riadenia
- vstavané systémy
- životný cyklus vývoja systémov

Zručnosti a kompetencie

- analyzovať softvérové špecifikácie
- vytvoriť návrh softvéru
- definovať technické požiadavky
- rozvinúť tvorivé nápady
- rozumieť špecifikácii elektronického dizajnu
- poskytnúť IKT poradenstvo a konzultácie

vývojár softvéru vstavaných systémov, kód ESCO 2514.2.1

<https://esco.ec.europa.eu/sk/classification/occupation?uri=http://data.europa.eu/esco/occupation/57af9090-55b4-4911-b2d0-86db01c00b02>

Vedomosti

- internet vecí
- vstavané systémy
- ladiace nástroje IKT
- nástroje na riadenie konfigurácie softvéru
- počítačové programovanie
- softvér integrovaného vývojového prostredia

Zručnosti a kompetencie

- analyzovať softvérové špecifikácie
- odstraňovať chyby v softvéri
- vytvoriť technickú dokumentáciu
- použiť CAD nástroje softvérového inžinierstva
- použiť softvérové knižnice
- použiť návrhové vzory
- vyvinúť ovládač zariadenia IKT
- vyvinúť softvérový prototyp

hardvérový špecialista, kód ESCO 2152.1.1

<https://esco.ec.europa.eu/sk/classification/occupation?uri=http://data.europa.eu/esco/occupation/92bb3d8c-8a9f-4cd7-80ec-247bbf173004>

Vedomosti

- hardvérová architektúra

		<ul style="list-style-type: none"> • hardvérové komponenty • hardvérové materiály • hardvérové platformy • konštrukčné výkresy • metódy testovania hardvéru • dosky plošných spojov <p>Zručnosti a kompetencie</p> <ul style="list-style-type: none"> • analyzovať požiadavky zákazníka • vybrať vhodné prostriedky • navrhnuť obvodové riešenie s využitím modulárneho prístupu • vytvoriť schému zapojenia s využitím CAD prostriedkov • vytvoriť dosku plošných spojov pomocou CAD prostriedkov • vytvoriť výrobný prototyp • vytvoriť technickú dokumentáciu <p>Potenciál programu z pohľadu uplatnenia sa na trhu práce:</p> <p>Absolventi môžu pracovať na rôznych pozíciách, v rámci ktorých sú využívané technológie IKT, ktoré súvisia s vývojom a implementáciou softvéru/hardvéru, algoritmicizáciou, prípadne integráciou rôznych systémov/modulov do rôznych procesov v rámci firmy. To im otvára dvere na prácu v takmer akejkolvek firme, v akomkoľvek odvetví hospodárstva, prípadne vo vlastnej firme, založenej za účelom vlastného podnikania. Najväčší zamestnávateľia na Slovensku, čím ďalej, tým viac hľadajú zamestnancov, ktorí ovládajú sofistikovanejšie činnosti, pri ktorých sú potrebné rôzne technické znalosti, a ktoré kopírujú požiadavky modernej doby. Absolventi študijného programu počítačové inžinierstvo spĺňajú tieto požiadavky, majú potrebné technické myslenie a sú schopní sa ďalej učiť to, čo potrebujú pre výkon svojej práce. Preto je daných absolventov na trhu nedostatok a ich uplatniteľnosť je stopercentná.</p>
c	Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania	Študijný program nepripravuje na povolanie vyžadujúce si stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania.

3. Uplatniteľnosť		
a	Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu	Na základe informácií od samotných absolventov študijného programu počítačové inžinierstvo, ako aj rôznych prieskumov, ktoré boli vykonané medzi zamestnávateľmi, je možné konštatovať, že uplatnenie absolventov na trhu práce je naozaj širokospektrálne. Absolventi môžu pracovať na pozíciách, ktoré môžu byť jednak zamerané iba na čistý vývoj softvéru, ako aj na

		<p>pozíciách, ktoré súvisia s vývojom a implementáciou hardvéru. Na základe nadobudnutých vedomostí sú daní absolventi schopní samostatne riešiť problémy či už hardvérového alebo softvérového charakteru, pričom im nerobí problém ani práca s najnovšími technológiami ako aj adaptácia na rôzne ďalšie technológie pre potreby zamestnávateľa. Z toho dôvodu je uplatniteľnosť absolventov daného študijného programu na veľmi vysokej úrovni, s priemerným platom ďaleko prevyšujúcim priemernú mzdu na Slovensku, ktorá zodpovedá práci s vysokou pridanou hodnotou, ktorú nemôže robiť hocikto, pričom len veľmi mizivé percento pracuje mimo vyštudovanej oblasti. Čo sa týka odvetví hospodárstva, absolventi nájdu uplatnenie v automobilovom priemysle, v informačno-telekomunikačných službách, vo výrobe, resp. v každom odvetví, do ktorého už prenikli informačné technológie. V rámci týchto odvetví absolventi obsadzujú pozície ako napr. vývojár hardvéru, vývojár softvéru, programátor/vývojár, aplikačný inžinier, inžinier údržby, IT špecialista, hardvérový špecialista, sieťový inžinier, IT projektový manažér alebo systémový integrátor. Veľký počet absolventov inžinierskeho štúdia nachádza uplatnenie vo firmách, kde sa realizuje vývoj, ako napr. Siemens PSE, Siemens SBB, Siemens TS, Scheidt & Bachmann, Deltatech, GlobalLogic, KROS, TSS Group, MANZ, EMtest, Freescale, STMicroelectronics, M2M solutions, Asseco CEIT, IS - Industry Solutions, Greenway, atď.</p> <p>Absolventi druhého stupňa sú pripravení aj na štúdium študijných programov tretieho stupňa vysokoškolského vzdelávania.</p>
b	<p>Úspešní absolventi študijného programu</p>	<p>Meno a priezvisko: Ing. Michal Chovanec, PhD.</p> <p>Odborný profil: Výskum v oblasti umelej inteligencie, vývoj a implementácia algoritmov.</p> <p>Názov spoločnosti, pracovná pozícia: Tachyum, s.r.o. – AI Engineer</p> <p>Meno a priezvisko: Ing. Samuel Žák, PhD.</p> <p>Odborný profil: Vývoj a implementácia neštandardných riešení na základe požiadaviek zákazníka, vývoj hardvéru i obslužného softvéru.</p> <p>Názov spoločnosti, pracovná pozícia: TSS Group, a.s. – Vývojár HW/SW</p> <p>Meno a priezvisko: Ing. Miroslav Vlček</p>

Odborný profil: HW/SW expert pre mikrokontroléry typu Automotive Grade, POC - proof of concepts/Demo applications development, priama technická podpora zákazníkov (Tier1, OEM, 3rd party), FA - failure analysis chybných mikrokontrolérov

Názov spoločnosti, pracovná pozícia: STMicroelectronics Design and Application s.r.o., Praha – Senior FAE - Field Application Engineer

Meno a priezvisko: Ing. Ingrid Piterová

Odborný profil: vývoj a integrácia softvéru, bugfixing, systémová analýza dát zo zberníc a hľadanie chýb pre Advanced driver assistance systems (Automatic park assist-ultrasonic, Rain-Light-Solar sensors, Radars), systémová analýza a aplikácia funkcií multifunkčnej kamery u OEM

Názov spoločnosti, pracovná pozícia: Valeo s.r.o., Praha – Software design engineer/System and application engineer

Meno a priezvisko: Ing. Martin Kojtal

Odborný profil: softvérový inžinier, pracujúci prevažne na open-source projektoch ako je Mbed OS.

Názov spoločnosti, pracovná pozícia: Arm Germany GmbH, Mníchov – Maintainers lead

Meno a priezvisko: Ing. Michal Kochláň

Odborný profil: Technologický konzultant, developer a architekt v oblasti IoT, RTLS a UWS. Odborník na priemyselné bezdrôtové technológie, lokalizáciu v reálnom čase a aplikácie digitálnej transformácie pre podniky. Špecialista na riešenia Digital Twin resp. Factory Twin podporujúce transformáciu výrobných podnikov na podniky Priemyslu 4.0.

Názov spoločnosti, pracovná pozícia: Asseco CEIT, a.s. – Senior IT špecialista

Meno a priezvisko: Ing. Martin Ambrózi

Odborný profil: IT projektový manažér na rôznych informačných systémoch v oblasti verejnej správy.

Názov spoločnosti, pracovná pozícia: Európska komisia, Brusel – IT projektový manažér

Meno a priezvisko: Ing. Stanislav Bartoš

Odborný profil: Vývoj softvéru pre robotické linky a ich uvedenie do prevádzok. Práca na projektoch v zahraničí pre najvýznamnejších výrobcov áut a lietadiel (Audi, BMW, Boeing, Daimler-Benz, Porsche, VW Group a iné).

Názov spoločnosti, pracovná pozícia: Industrial Robotic Technology, s.r.o. – CEO a senior programátor robotických liniek

Meno a priezvisko: Ing. Lukáš Seyfrid

Odborný profil: CFD simulácie pre vulkanizačné lisy (hlavne kontajnery) pre všetky typy plastov (PSR, TBR, Agro). Návrh a realizácia overenia simulácie a úprava simulačného modelu podľa zameraných údajov. R&D v oblasti snímačov teploty pre najkritickejšie oblasti plastov (PSR, TBR, Agro). Analýza a návrh riešení na základe realizovaných meraní. Vývoj a návrh meracích zariadení pre ťažký priemysel.

Názov spoločnosti, pracovná pozícia: IPM Solutions s.r.o. – Senior programátor/vývojár

Meno a priezvisko: Ing. Tomáš Vršanský

Odborný profil: Vývojár vstavaných radiacích systémov. Programátor pod OS Linux. Vývojár hardvéru a podporného softvéru pre autonómny dron.

Názov spoločnosti, pracovná pozícia: Airvolute s.r.o, – Hardvérový inžinier

Meno a priezvisko: Ing. Dušan Červenka

Odborný profil: vývoj softvéru pre rôzne typy vstavaných zariadení, napr. zariadenie merajúce účinnosť výbušnín, zariadenie pre smart trackovanie stavu dopravných kontajnerov,

		<p>programovanie logiky (RTOS, beh systému, LINUX kolekcia dát, preposielanie, ukladanie, komunikácia atď.)</p> <p>Názov spoločnosti, pracovná pozícia: ACRIOS Systems, s.r.o. – Software developer</p> <p>Meno a priezvisko: Ing. Michal Moravčík</p> <p>Odborný profil: vývojár pre Embedded Linux systémy v oblasti zdravotníckych zariadení.</p> <p>Názov spoločnosti, pracovná pozícia: GlobalLogic Slovakia s.r.o. – Software Engineer</p> <p>Meno a priezvisko: Ing. Michal Šimurka</p> <p>Odborný profil: práca na nástroji, ktorý umožňuje konfigurovať datalink jednotku v lietadle tak, aby si každá aerolinka mohla nastaviť vlastne formáty správ ktorého chodia z/do lietadla, automatické reporty, ako vyzerajú stránky na displejoch, ktoré ovládajú piloti v lietadle alebo iné dáta potrebné pre plynulý let z pohľadu airline operačného centra. Vývoj samotnej jednotky CMU (Communication management unit), ktorá slúži ako "router" v lietadle. Lietadlo môže mať spojenie so zemou cez rôzne médiá a táto jednotka zabezpečuje stabilné datalinkové spojenie medzi lietadlom a zemou, preposiela dáta z ostatnej avioniky v lietadle na zem, zabezpečuje prepínanie z pozemných staníc, aby lietadlo nestratilo spojenie, atď. Tento softvér už podlieha certifikácii (FAA) a vývoj prebieha podľa štandardu DO-178B/C. Kód je písaný v C, ale tiež časť kódu je v jazyku SDL. Samotný kód potom beží v real time operačnom systéme - DEOS. Spolupráca s výskumným tímom, ktorý pracuje na nových technológiách pre aerolinky z celého sveta (Lufthansa, Ryanair, Delta Airlines, Southwest Airlines, China Airlines...), na produktoch inštalovaných do známych veľkých lietadiel, ale aj business jetov (Boeing, Airbus, Embraer, Gulfstream, Dassault...).</p> <p>Názov spoločnosti, pracovná pozícia: Honeywell International s.r.o., Brno - Aerospace, Software Design Engineer</p>
c	<p>Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi</p>	<p>Zástupcovia firiem, ktoré majú praktické skúsenosti s absolventami študijného programu počítačové inžinierstvo, vyhodnotili kvalitu daného programu zúčastnením sa prieskumu, ktorý bol realizovaný formou krátkeho dotazníka s nasledujúcimi otázkami:</p> <p>Otázka č. 1</p>

Ako hodnotíte **obsah vzdelávania inžinierskeho študijného programu počítačové inžinierstvo** na základe Vašich skúseností s absolventmi daného programu? (hodnotenie 1 (najhoršie) - 5 (najlepšie))

Otázka č. 2

Ako hodnotíte **kvalitu absolventov inžinierskeho študijného programu počítačové inžinierstvo** na základe Vašich skúseností s absolventmi daného programu? (hodnotenie 1 (najhoršie) - 5 (najlepšie))

Otázka č. 3

Ako hodnotíte **uplatniteľnosť absolventov inžinierskeho študijného programu počítačové inžinierstvo** na základe Vašich skúseností s absolventmi daného programu? (hodnotenie 1 (najhoršie) - 5 (najlepšie))

Prieskumu sa zúčastnili zástupcovia nasledovných firiem:

1. Deltatech a.s.
2. GlobalLogic Slovakia s.r.o.
3. Scheidt & Bachmann Slovensko s.r.o.
4. KROS a.s.
5. Arm Germany GmbH
6. TSS Group a.s.
7. Siemens Mobility s.r.o.
8. Asseco CEIT, a. s.
9. STMicroelectronics Design and Application s.r.o.
10. Ringier Axel Springer Media s.r.o.
11. M2M Solutions, s.r.o.

Z výsledkov prieskumu vyplýva, že zamestnávateľa kladú silný dôraz na používanie najnovších technológií a prístupov v procese výučby, pričom podporujú najmä projektový spôsob výučby, kedy študenti aktívne pracujú na praktickom riešení určitých problémov. Okrem toho vyzdvihujú dôležitosť ovládania anglického jazyka. Uplatniteľnosť študentov a kvalitu vzdelávania hodnotia zamestnávateľa pozitívne, viď výsledky prieskumu, z ktorého je možné konštatovať, že daný študijný program je ako celok hodnotený vysoko pozitívne celkovým skóre **4,42**:

Firma	1.otázka	2.otázka	3.otázka
1 Deltatech a.s.	4	4	5
2 GlobalLogic Slovakia s.r.o.	4	4	5
3 Scheidt & Bachmann Slovensko s.r.o.	5	5	5
4 KROS a.s.	4	4	4
5 Arm Germany GmbH	4	4	5
6 TSS Group a.s.	5	4	5
7 Siemens Mobility s.r.o.	3	4	4

		8 Asseco CEIT, a. s. STMicroelectronics Design and	5	5	5
		9 Application s.r.o.	5	5	5
		10 Ringier Axel Springer Media s.r.o.	4	4	3
		11 M2M Solutions, s.r.o.	4	5	5
		Priemer	4,27	4,36	4,64

4.	Štruktúra a obsah študijného programu¹
	Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe
a	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

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

Mapa prerekvizít | Počítačové inžinierstvo - Ing.

1.semester

Číslkové spracovanie signálov 1

Úvod do teórie diskretných systémov

Technické prostriedky riad.a informačných systémov

Úvod do strojového učenia

Aplikácie metód učiacich sa systémov

Prepojené vstavané systémy

Programovanie vstavaných systémov

Počítačové rozpoznávanie reči

Projekt 1

Telesná výchova 7

2.semester

Operačné systémy vstavaných systémov

Teória informácie

Návrh zákazníckych integrovaných obvodov

Prenos dát

Elektronické spracovanie a prezent. dokumentov

Analýza dát a strojové učenie

Blended mobility SmartSoc

Vybrané metódy kompresie signálov

Anglický jazyk Ing. 1

Projekt 2

Telesná výchova 8

3.semester

Komunikačné technológie

Kryptografia a bezpečnosť

Pokročilé objektové technológie

Aplik. mikroprocesorov implementovaných do FPGA obvodov

Paralelné programovanie

Anglický jazyk Ing. 2

Projekt 3

Prax

Telesná výchova 9

4.semester

Databázy a získavanie znalostí

Diplomová práca

Štátna skúška

Legenda

Povinný predmet

Povinne voliteľný predmet

Výberový predmet

— Prerekvizita

..... Korekvizita

Previazanie predmetov s výstupmi vzdelávania:													
Sem	Z/ L	Názov predmetu	Profil ový	Výstupy vzdelávania									kontr olný súčet
				VV 1	VV 2	VV 3	VV 4	VV 5	VV 6	VV 7	VV 8	VV 9	
1	Z	Číslicové spracovanie signálov 1	Áno	1	1	1	1						4
	Z	Úvod do teórie diskretných systémov	Áno	1	1	1	1						4
	Z	Technické prostriedky riadiacich a informačných systémov	Áno	1	1	1	1						4
	Z	Projekt 1	Áno	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
	Z	Aplikácie metód učiacich sa systémov	Áno	1	1	1	1	1	1				6
	Z	Programovanie vstavaných systémov	Áno	1	1	1	1	1	1				6
	Z	Prepojené vstavané systémy	Áno	1	1	1	1	1	1				6
2	L	Návrh zákaznických integrovaných obvodov	Áno	1	1	1	1	1	1				6
	L	Prenos dát	Áno	1	1	1	1						4
	L	Anglický jazyk Ing 1					1				1		2
	L	Projekt 2	Áno	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
	L	Teória informácie		1	1	1	1						4
	L	Operačné systémy vstavaných systémov	Áno	1	1	1	1						4
3	Z	Komunikačné technológie	Áno	1	1	1	1						4
	Z	Anglický jazyk Ing 2					1				1		2
	Z	Prax	Áno						1	1	1		3
	Z	Projekt 3	Áno	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
	Z	Pokročilé objektové technológie	Áno	1	1	1	1						4
	Z	Aplikácie mikroprocesorov implementovaných do FPGA obvodov	Áno	1	1	1	1	1	1				6
	Z	Kryptografia a bezpečnosť	Áno	1	1	1	1						4
4	L	Diplomová práca	Áno	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
	L	Databázy a získavanie znalostí		1	1	1	1						4
Kontrolný súčet				19	19	19	19	11	9	5	5	7	
c, e	Študijný plán programu												
	Príloha 1												
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 pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (Smernica č. 209). 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). K štátnej skúške, ktorá pozostáva z obhajoby diplomovej práce a širšej odbornej rozpravy k nej a zo												

skúšky zo štátnicových predmetov sa študent pripúšťa, len ak úspešne absolvuje všetky povinné predmety a z povinne voliteľných predmetov získa predpísaný počet kreditov 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). 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). Minimálne počty kreditov pre postup do vyššieho ročníka a opakovaný zápis do rovnakého ročníka sú stanovené [Metodickým usmernením č. 2/2024](#).

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	4.r
počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	86	38	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)	19				
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	x				
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	x				
počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia	30				
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	x				

	počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za umelecké výkony okrem záverečnej práce v umeleckých študijných programoch	x					
	Pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu						
	<p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 209 Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline.</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>						
f	Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia						
	<p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 209 Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline.</p> <p>V prípade zahraničných mobilit a stáží definuje procesy, postupy a štruktúry podmienok uznávania štúdia Smernica č. 219 Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí.</p> <p>Na úrovni fakulty 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 neuzať. Správnosť údajov potvrdzuje dekan fakulty.</p>						
G	Témy záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam)						
	<p>Diplomové práce sú evidované v univerzitnej knižnici. Vedúcimi alebo tútormi všetkých prác boli učители z Katedry technickej kybernetiky. Anotácie prác možno vyhľadať v online katalógu univerzitnej knižnice (https://kniznica.uniza.sk/opac?fn=*searchform&pg=2&fnd=3&fs=2F19E1D7F00E4D56A8BFB95DF1142BD2).</p>						
h ; 7.e-f	Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe						
	<p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 215 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 webovej stránke:</p> <p>https://www.fri.uniza.sk/stranka/pokyny-pre-odovzdavanie-zaverecnych-prac</p> <p>https://www.fri.uniza.sk/stranka/predmety-a-tematicke-okruhy</p> <p>https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/</p> <p>https://www.fri.uniza.sk/stranka/tlaciva</p> <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. Postupy k priebehu štátnych skúšok sú definované metodickými usmerneniami, napr. Metodické usmernenie č. 1/2020 alebo č. 1/2021.</p>
I	<p>Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 219 Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí.</p> <p>Na úrovni fakulty sú procesy popísané na fakultnej stránke v časti „Zahraničné mobility“ – základné pravidlá UNIZA, fakultné pravidlá.</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. • Odporúča sa, aby študent realizoval mobilitu v 2., resp. 3. semestri štúdia. <p>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.</p> <p>Pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 207 Etický kódex Žilinskej univerzity v Žiline (https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/12072021_S-207-2021-Eticky-kodex-UNIZA.pdf) a Smernica č. 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>

Na úrovni fakulty je definovaný [Disciplinárny poriadok pre študentov](#). Posudzovanie disciplinárnych priestupkov je v kompetencii disciplinárnej komisie, ktorá sa riadi [Rokovacím poriadkom disciplinárnej komisie](#).

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.

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 jej prítomnosti. Priebeh disciplinárneho konania ďalej upravuje Rokovací poriadok disciplinárnej komisie pre študentov.

Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 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 č. 209 Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline.

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.

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.

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.

Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 209 – Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline.

Povinné predmety											
Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant	
1	Z	6II0010	číslicové spracovanie signálov 1	ČSS1	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	
1	Z	6II0043	technické prostriedky riad.a informačných systémov	TPRaIS	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Michal Hodoň, PhD.	
1	Z	6II0049	Úvod do teórie diskretných systémov	UdTDS	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	
1	Z	6IPP001	projekt 1	Proj1	0 - 2 - 4	S	5	áno	-	doc. Ing. Michal Hodoň, PhD.	
1	L	6II0024	návrh zákaznických integrovaných obvodov	NZIO	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	
1	L	6II0037	Prenos dát	PDát	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	
1	L	6IJ0001	anglický jazyk Ing. 1	AJ11	0 - 2 - 0	S	3	-	-	Mgr. Jana Malchová	
1	L	6IPP002	projekt 2	Proj2	0 - 2 - 4	S	5	áno	-	doc. Ing. Ján Rabčan, PhD.	
2	Z	6II0019	komunikačné technológie	KT	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Jozef Papán, PhD.	
2	Z	6IJ0002	anglický jazyk Ing. 2	AJ12	0 - 2 - 0	S	3	-	-	Mgr. Jana Malchová	
2	Z	6IPP003	projekt 3	Proj3	0 - 2 - 4	S	5	áno	-	doc. Ing. Michal Hodoň, PhD.	
2	Z	6IX0001	prax	Prax	0 - 0 - 0	S	5	-	-	prof. Ing. Emil Kršák, PhD.	
2	L	6IOP001	štátna skúška	ŠS	0 - 0 - 0	S	10	-	-	prof. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD.	
2	L	6IZ0001	diplovová práca	DP	0 - 2 - 4	S	20	-	-	doc. Ing. Michal Koháni, PhD.	
Povinne voliteľné predmety											
Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant	
1	Z	6II0051	programovanie vstavaných systémov	ProgVS	2 - 0 - 2	S	5	áno	-	doc. Ing. Michal Hodoň, PhD.	
1	Z	6UI0003	Prepojené vstavané systémy	PVS	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	
1	L	6IA0004	teória informácie	TI	2 - 0 - 2	S	5	-	áno	doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.	
1	L	6II0057	operačné systémy vstavaných systémov	OSVS	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Michal Hodoň, PhD.	
2	Z	6II0005	aplikácie mikroprocesorov implementovaných do FPGA obvodov	AMI	2 - 0 - 2	S	6	áno	áno	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	
2	Z	6II0020	kryptografia a bezpečnosť	KrypBz	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	prof. Ing. Emil Kršák, PhD.	
2	Z	6II0034	pokročilé objektové technológie	POT	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Ján Janech, PhD.	
2	L	6II0013	databázy a získavanie znalostí	DaZZ	2 - 0 - 2	S	5	-	-	prof. Ing. Vitaly Levashenko, 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	6II0003	analýza dát a strojové učenie	ADaSS	2 - 0 - 2	S	3	-	-	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.
1	L	6II0050	vybrané metódy kompresie signálov	VMKS	1 - 0 - 3	S	5	-	-	Ing. Peter Šarafín, 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	6UI0006	elektronické spracovanie a prezentácia dokumentov	ESPD	2 - 0 - 2	S	4	-	-	RNDr. Rudolf Blaško, PhD.
1	L	6UM0010	zmiešaný intenzívny program 2 (BIP2)	BIP2	1 - 0 - 1	H	3	-	-	doc. Ing. Peter Márton, PhD.
2	Z	6II0004	Aplikácie metód učiacich sa systémov	AMUS	1 - 0 - 3	S	5	áno	-	doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.
2	Z	6II0029	paralelné programovanie	PP	2 - 0 - 2	S	5	-	-	doc. Ing. Ján Boháčik, 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.

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

7. Personálne zabezpečenie študijného programu	
A	<p>Meno, priezvisko a tituly osoby zodpovednej za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu.</p> <p>Meno, priezvisko, tituly: Ľudmila Jánošíková, prof. Ing., PhD. Funkcia: vedúca katedry matematických metód a operačnej analýzy Kontakt (e-mail, tel.): ludmila.janosikova@uniza.sk; 041/513 4200</p>
b – c	Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu

Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Predmet	Názov
doc. Ing. Michal Hodoň, PhD.	6II0043	technické prostriedky riad.a informačných systémov
doc. Ing. Michal Hodoň, PhD.	6II0051	programovanie vstavaných systémov
doc. Ing. Michal Hodoň, PhD.	6II0057	operačné systémy vstavaných systémov
doc. Ing. Michal Hodoň, PhD.	6IPP001	projekt 1
doc. Ing. Michal Hodoň, PhD.	6IPP003	projekt 3
doc. Ing. Ján Janech, PhD.	6II0034	pokročilé objektové technológie
doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	6II0004	Aplikácie metód učiacich sa systémov
doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	6II0037	Prenos dát
doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	6II0049	Úvod do teórie diskretných systémov
doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	6UI0003	Prepojené vstavané systémy
prof. Ing. Emil Kršák, PhD.	6II0020	kryptografia a bezpečnosť
doc. Ing. Jozef Papán, PhD.	6II0019	komunikačné technológie
doc. Ing. Ján Rabčan, PhD.	6IPP002	projekt 2
doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	6II0005	aplikácie mikroprocesorov implementovaných do FPGA obvodov
doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	6II0010	číslicové spracovanie signálov 1
doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	6II0024	návrh zákazníckych integrovaných obvodov

D	Zoznam všetkých učiteľov (vrátane doktorandov) študijného programu		

Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Org.forma	Predmet	Názov
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
RNDr. Rudolf Blaško, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6UI0006	elektronické spracovanie a prezentácia dokumentov
doc. Ing. Ján Boháčik, PhD.	prednášky, cvičenia	6II0029	paralelné programovanie
Mgr. Jozef Bruk, PhD.	cvičenia	6IJ0002	anglický jazyk Ing. 2
prof. Ing. Ľuboš Buzna, PhD.	prednášky	6IA0005	Úvod do strojového učenia
Ing. Lukáš Čechovič, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP001	projekt 1

Ing. Lukáš Čechovič, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP002	projekt 2
Ing. Lukáš Čechovič, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP003	projekt 3
Ing. Michal Ďuračík, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0034	pokročilé objektové technológie
Ing. Lukáš Formanek, PhD.	lab.cvičenia	6II0004	Aplikácie metód učiacich sa systémov
Ing. Lukáš Formanek, PhD.	lab.cvičenia	6UI0003	Prepojené vstavané systémy
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
doc. Ing. Michal Hodoň, PhD.	prednášky	6II0043	technické prostriedky riad.a informačných systémov
doc. Ing. Michal Hodoň, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP001	projekt 1
doc. Ing. Michal Hodoň, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP002	projekt 2
doc. Ing. Michal Hodoň, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP003	projekt 3
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. Ján Janech, PhD.	prednášky	6II0034	pokročilé objektové technológie
PaedDr. Igor Janíček	cvičenia	6IT0006	telovýchovné sústredenie 6
PaedDr. Róbert Janíkovský	cvičenia	6IT0006	telovýchovné sústredenie 6
prof. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP001	projekt 1
prof. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP002	projekt 2
prof. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP003	projekt 3
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
doc. Ing. Ján Kapitulík, PhD.	prednášky	6II0010	číslicové spracovanie signálov 1
doc. Ing. Ján Kapitulík, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0051	programovanie vstavaných systémov
doc. Ing. Ján Kapitulík, PhD.	prednášky, cvičenia	6II0057	operačné systémy vstavaných systémov
doc. Ing. Ján Kapitulík, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP001	projekt 1
doc. Ing. Ján Kapitulík, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP002	projekt 2
doc. Ing. Ján Kapitulík, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP003	projekt 3
doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	prednášky	6II0004	Aplikácie metód učiacich sa systémov
doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	prednášky	6II0037	Prenos dát
doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	prednášky	6II0049	Úvod do teórie diskretných systémov
doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP001	projekt 1
doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP002	projekt 2
doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP003	projekt 3
doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.	prednášky	6UI0003	Prepojené vstavané systémy
PaedDr. Zuzana Kazániová	cvičenia	6IT0006	telovýchovné sústredenie 6
Ing. Martin Kontšek, PhD.	prednášky	6II0019	komunikačné technológie
Mgr. Lucie Kontšeková	cvičenia	6IJ0001	anglický jazyk Ing. 1
Mgr. Lucie Kontšeková	cvičenia	6IJ0002	anglický jazyk Ing. 2
Mgr. Elena Kozáčiková	cvičenia	6IT0006	telovýchovné sústredenie 6
RNDr. Aleš Kozubík, PhD.	lab.cvičenia	6UI0006	elektronické spracovanie a prezentácia dokumentov
prof. Ing. Emil Kršák, PhD.	prednášky	6II0020	kryptografia a bezpečnosť
prof. Ing. Emil Kršák, PhD.	prednášky	6II0034	pokročilé objektové technológie
prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	prednášky	6IA0004	teória informácie
prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0003	analýza dát a strojové učenie
prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0013	databázy a získavanie znalostí
Mgr. Jana Lopušánová	cvičenia	6IJ0001	anglický jazyk Ing. 1

Mgr. Jana Lopušanová	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. 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. Juraj Miček, PhD.	prednášky	6II0010	číslicové spracovanie signálov 1
prof. Ing. Juraj Miček, PhD.	prednášky	6II0043	technické prostriedky riad.a informačných systémov
prof. Ing. Juraj Miček, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP001	projekt 1
prof. Ing. Juraj Miček, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP002	projekt 2
prof. Ing. Juraj Miček, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP003	projekt 3
doc. Ing. Marek Moravčík, PhD.	prednášky	6II0019	komunikačné technológie
Ing. Veronika Olešnaníková, PhD.	cvičenia	6II0049	Úvod do teórie diskretných systémov
Ing. Veronika Olešnaníková, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP001	projekt 1
Ing. Veronika Olešnaníková, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP002	projekt 2
Ing. Veronika Olešnaníková, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP003	projekt 3
doc. Ing. Jozef Papán, PhD.	prednášky, cvičenia, lab.cvičenia	6II0019	komunikačné technológie
prof. Ing. Pavel Segeč, PhD.	prednášky	6II0019	komunikačné technológie
Ing. Milan Straka, PhD.	lab.cvičenia	6IA0005	Úvod do strojového učenia
Ing. Peter Šarafín, PhD.	prednášky	6II0004	Aplikácie metód učiacich sa systémov
Ing. Peter Šarafín, PhD.	lab.cvičenia	6II0010	číslicové spracovanie signálov 1
Ing. Peter Šarafín, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0037	Prenos dát
Ing. Peter Šarafín, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0043	technické prostriedky riad.a informačných systémov
Ing. Peter Šarafín, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0050	vybrané metódy kompresie signálov

	Ing. Peter Šarafín, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP001	projekt 1
	Ing. Peter Šarafín, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP002	projekt 2
	Ing. Peter Šarafín, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP003	projekt 3
	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0005	aplikácie mikroprocesorov implementovaných do FPGA obvodov
	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0024	návrh zákazníckych integrovaných obvodov
	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	prednášky	6II0050	vybrané metódy kompresie signálov
	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP001	projekt 1
	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP002	projekt 2
	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6IPP003	projekt 3
	Mgr. Ján Štadáni	cvičenia	6IT0006	telovýchovné sústredenie 6
	Ing. Marek Tavač, PhD.	prednášky	6II0034	pokročilé objektové technológie
	Ing. Štefan Toth, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0034	pokročilé objektové technológie
G	Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu <i>Uveďte meno zástupcu študentov, optimálne študenta z Rady študijného programu.</i>			
	Meno, priezvisko a tituly študenta		Kontakt	
	Bc. Dávid Pasternák		davidpasternak9@gmail.com	
H	Študijný poradca študijného programu			
	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD., prodekan pre vzdelávanie – viliam.lendel@uniza.sk , tel. 041/513 4053			
	Prístup k poradenstvu: konzultačné hodiny, informácie na webe, individuálne konzultácie a poradenstvo, online diskusné fórum – Na kus reči s prodekanom			
I	Iný podporný personál študijného programu (napr. priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne)			
	Študijný referát			
	<ul style="list-style-type: none"> Mgr. Renáta Nováková Tel.: 041/513 4062 Miestnosť: RA111, e-mail: studref@fri.uniza.sk, renata.novakova@uniza.sk Mgr. Petra Cvičeková Tel.: 041/513 4061 Miestnosť: RA111, e-mail: studref@fri.uniza.sk, petra.cvicekova@uniza.sk 			
	Koordinátorka pre prácu so študentmi so špecifickými potrebami			
	<ul style="list-style-type: none"> RNDr. Zuzana Borčinová, PhD. Tel.: 041/513 4279 Miestnosť RA304, e-mail: zuzana.borcinova@uniza.sk 			

	<p>Fakultná referentka Erasmus+</p> <ul style="list-style-type: none"> Mgr. Petra Cvičeková Tel.: 041/513 4061 Miestnosť: RA111, e-mail: petra.cvicekova@uniza.sk <p>Informačné centrum FRI</p> <ul style="list-style-type: none"> Ing. Barbora Bujačková Tel.: 041/513 4520 Miestnosť: RA002, e-mail: barbora.bujackova@uniza.sk

8.	Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora
A	<p>Zoznam a charakteristika učebni študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu (laboratóriá, projektové a umelecké štúdiá, ateliéry, dielne, tlmočnicke kabíny, kliniky, kňazské semináre, vedecké a technologické parky, technologické inkubátory, školské podniky, strediská praxe, cvičné školy, učebno-výcvikové zariadenia, športové haly, plavárne, športoviská)</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 217 – Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline.</p> <p>Univerzita disponuje týmito celouniverzitnými učebňami:</p> <ul style="list-style-type: none"> 13 veľkokapacitných prednáškových učebni s počtom 100 – 300 miest pre študentov 17 stredno-kapacitných prednáškovno-seminárnych učebni s počtom 50 – 100 miest pre študentov 12 seminárnych učebni s kapacitou 25 – 44 miest pre študentov. <p>Na zabezpečenie výučby má fakulta k dispozícii päť celofakultných počítačových učebni 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> <p>Okrem fakultných učebni 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.</p> <p>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“.</p> <p>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.</p> <p>Okrem techniky v počítačových učebni 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.</p>

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, Applinventor, 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	Zabezpečované predmety
RA222 Laboratórium multimedialne (KMMA)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	strojovo orientované jazyky, úvod do strojového učenia
RA301 Laboratórium vývoja unixových aplikácií (KMMA)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI, Ďalšie SW vybavenie: OS Debian GNU/Linux	kryptografia a bezpečnosť, teória informácie, elektronické spracovanie a prezentácia dokumentov
RB001 Laboratórium manažérskych aplikácií (KMnT)	15 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	komunikačné technológie
RB004 Laboratórium číslicových počítačov 1	10 počítačov so štandardným SW balíkom FRI	číslkové spracovanie signálov 1, počítačové rozpoznávanie reči, vybrané metódy kompresie signálov
RB054 Počítačové laboratórium FRI	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	pravdepodobnosť a štatistika
RB103 Laboratórium elektroniky (KTK)	16 počítačov so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor. HW vybavenie KTK	aplikácie metód učiacich sa systémov, prenos dát

	RB106 Laboratórium návrhu zákazníckych integrovaných obvodov (KTK)	20 počítačov so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor. HW vybavenie KTK	aplikácie mikroprocesorov implementovaných do FPGA obvodov, číslicové spracovanie signálov 1, návrh zákazníckych integrovaných obvodov, prepojené vstavané systémy, technické prostriedky riad.a informačných systémov, úvod do teórie diskretných systémov
	RB108 Seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	číslkové spracovanie signálov 1, prepojené vstavané systémy, technické prostriedky riad.a informačných systémov, úvod do teórie diskretných systémov
	RB208 Seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	RTOS - operačný systém vstavaných systémov
	RB302 Laboratórium e – aplikácií (KIS)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	komunikačné technológie
	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	teória informácie, elektronické spracovanie a prezentácia dokumentov

B	<p>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</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 217 – Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline.</p> <p>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 súčastiach 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).</p> <p>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),</p>
----------	---

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.).

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.

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 ročeník, 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. 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).

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";
- databázový server Postgres9;

	<ul style="list-style-type: none"> • zaradenie do licenčného programu Microsoft Azure DevTools For Teaching, 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. • Naši študenti môžu využívať aj kancelársky balík Microsoft Office, a to Office 365. Do programu office 365 je zapojená celá Žilinská univerzita. • 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	<p>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.</p> <p>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 a zdroje pre zabezpečenie dištančného vzdelávania Smernica č. 217 Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) seminárne cvičenia teoretické - podobne ako prednášky – prostredníctvom vybranej online platformy, avšak s okamžitým zapojením študentov a ich aktívnym prístupom; 2) laboratórne cvičenia s využitím softvérových prostriedkov - študenti využívajú open source, prípadne existujúce licencie pre UNIZA a majú možnosť programovať úlohy samostatne v domácom prostredí; 3) laboratórne cvičenia experimentálne - experimenty realizujú cez živé prenosi a študenti vypracovávajú elaboráty, prípadne sa niektoré experimenty nahrádzajú simuláciami; 4) laboratórne cvičenia praktické - ide o kombináciu od využívania simulácií, živých experimentov a vzdialených meraní, až po riešenie projektov. <p>V roku 2020 bola pripravená a naplánovaná aj koncepcia webinárov (Na kus reči s prodekanom pre vzdelávanie – seminár 1, seminár 2), 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.</p>
D	<p>Partneri predkladateľa pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie.</p> <p><i>Charakteristika spolupráce vo väzbe na dosahovanie výstupov vzdelávania študijného programu. Uvedte plný názov partnerskej inštitúcie, v prípade zahraničnej inštitúcie uveďte v zátvorke štát. V krátkej charakteristike participácie identifikujte význam partnera vo vzťahu k vyučovaciemu procesu (výberové prednášky, exkurzie, stáže, praxe, účasť na záverečných skúškach, zadávanie tém záverečných prác, vedenie záverečných prác...), definujte a popíšte kľúčové body, prípadne spoločné výstupy spolupráce pri zabezpečovaní vzdelávania. Štruktúra informácií:</i></p>

Scheidt & Bachmann Slovakia s.r.o.

Významný partner vo vzťahu k vyučovaciemu procesu. Spoločnosť sa aktívne zapája do vyučovacieho procesu formou zadávania tém projektovej výučby (Projekt 1 - 3), zadávania tém záverečných prác a vedenia záverečných prác. Zástupcovia spoločnosti sa pravidelne aktívne zúčastňujú aj obhajob projektov organizovaných pod názvom PanelStory a skúšajú na štátnych záverečných skúškach. Spoločnosť každoročne finančne odmeňuje najlepších absolventov za najlepšiu diplomovú/bakalársku prácu a tým motivuje študentov. Spoločnosť taktiež organizuje stáže pre študentov ŠP Počítačové inžinierstvo v materskej spoločnosti v Mönchengladbachu v Nemecku.

GlobalLogic Slovakia s.r.o.

Významný partner vo vzťahu k vyučovaciemu procesu. Spoločnosť sa aktívne zapája do vyučovacieho procesu formou zadávania tém projektovej výučby (Projekt 1 - 3), zadávania tém záverečných prác a vedenia záverečných prác. Zástupcovia spoločnosti sa pravidelne aktívne zúčastňujú aj obhajob projektov organizovaných pod názvom PanelStory.

MANZ Slovakia, s.r.o.

Významný partner vo vzťahu k vyučovaciemu procesu. Spoločnosť sa aktívne zapája do vyučovacieho procesu formou zadávania tém projektovej výučby (Projekt 1 - 3), zadávania tém záverečných prác a vedenia záverečných prác. Zástupcovia spoločnosti sa pravidelne aktívne zúčastňujú aj obhajob projektov organizovaných pod názvom PanelStory. Spoločnosť materiálne podporuje študijný program Počítačové inžinierstvo (elektronické súčiastky a komponenty).

EMtest, a.s.

Významný partner vo vzťahu k vyučovaciemu procesu. Spoločnosť sa aktívne zapája do vyučovacieho procesu formou zadávania tém projektovej výučby (Projekt 1 - 3), zadávania tém záverečných prác a vedenia záverečných prác. Zástupcovia spoločnosti sa pravidelne aktívne zúčastňujú aj obhajob projektov organizovaných pod názvom PanelStory.

Freescall Polovodiče Česká Republika, s.r.o.

Významný partner vo vzťahu k vyučovaciemu procesu. Spoločnosť sa aktívne zapája do vyučovacieho procesu formou zadávania tém projektovej výučby (Projekt 1 - 3), zadávania tém záverečných prác a vedenia záverečných prác. Zástupcovia spoločnosti sa pravidelne aktívne zúčastňujú aj obhajob projektov organizovaných pod názvom PanelStory. Spoločnosť materiálne podporuje študijný program Počítačové inžinierstvo (elektronické súčiastky, komponenty, vývojové kity).

STMicroelectronics

Významný partner vo vzťahu k vyučovaciemu procesu. Spoločnosť sa aktívne zapája do vyučovacieho procesu formou zadávania tém projektovej výučby (Projekt 1 - 3), zadávania tém záverečných prác a vedenia záverečných prác. Zástupcovia spoločnosti sa pravidelne aktívne zúčastňujú aj obhajob projektov organizovaných pod názvom PanelStory. Spoločnosť materiálne podporuje študijný program Počítačové inžinierstvo (elektronické súčiastky, komponenty, vývojové kity).

M2M solutions, s.r.o.

Významný partner vo vzťahu k vyučovaciemu procesu. Spoločnosť sa aktívne zapája do vyučovacieho procesu formou zadávania tém projektovej výučby (Projekt 1 - 3), zadávania tém záverečných prác a vedenia záverečných prác. Zástupcovia spoločnosti sa pravidelne aktívne zúčastňujú aj obhajob projektov organizovaných pod názvom PanelStory.

Asseco CEIT, a.s.

Významný partner vo vzťahu k vyučovaciemu procesu. Spoločnosť sa aktívne zapája do vyučovacieho procesu formou zadávania tém projektovej výučby (Projekt 1 - 3), zadávania tém záverečných prác a vedenia záverečných prác. Zástupcovia spoločnosti sa pravidelne aktívne zúčastňujú aj obhajob projektov organizovaných pod názvom PanelStory.

IS - Industry Solutions, a.s.

	<p>Spolupráca v rámci výskumného projektu. Ako riešitelia projektu sú zapojení učitelia, ktorí získané skúsenosti prenášajú do výučbového procesu v rámci predmetov, ktoré zabezpečujú.</p> <p>Greenway Spolupráca v rámci výskumného projektu. Ako riešitelia projektu sú zapojení učitelia, ktorí získané skúsenosti prenášajú do výučbového procesu v rámci predmetov, ktoré zabezpečujú.</p>
E	<p>Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia.</p> <p>Na úrovni univerzity možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia popisuje Smernica č. 217 Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline, najmä články 17, 18 a 19.</p> <p>V priestoroch fakulty sú vytvorené viaceré oddychové zóny – 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.</p> <p>Fakulta každoročne organizuje veľké množstvo akcií pre študentov aj zamestnancov (Fričkovica, Fri ples, Fri punč, Frifest a iné), kde majú študenti možnosti na kultúrne a spoločenské vyžitie. Akcie sú organizované študentským združením FRI club (https://friclub.fri.uniza.sk).</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 č. 219 Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí.</p> <p>Na úrovni fakulty sú detailné informácie a pravidlá pre účasť na mobilitách a stážach zverejnené na fakultných webových stránkach: https://www.fri.uniza.sk/stranka/aktualne-informacie-erasmus https://www.fri.uniza.sk/stranka/zakladne-informacie-celouniverzitie-pravidla</p> <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: Fakultný koordinátor Erasmus+ doc. Ing. Peter Márton, PhD. - tel.: 041/513 4053, e-mail: Peter.Marton@uniza.sk Fakultná referentka Erasmus+ Mgr. Petra Cvičeková - tel.: 041/513 4061, e-mail: Petra.Cvicekova@uniza.sk</p>

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 č. 206 Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na UNIZA (https://shportal1.uniza.sk/unizadocs/CP/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2FUnizadocs%2FCP%2FSmernice%2FZ%C3%A1sady%20a%20pravidla%C3%A1%20prij%C3%ADmacieho%20konania%20na%20C5%A1t%C3%BAdium%20na%20UNIZA&FolderCTID=0x0120003F4BDA2822963541AB10FE2962175241004B8A9FB77A45164C8D2AA08C0BA330FB&View=%7BB46E05A1%2D5C8B%2D4AD9%2D8716%2DA312044C5C93%7D).</p>

Na úrovni fakulty definujú procesy, postupy a štruktúry schválené Podmienky prijatia (<https://www.uniza.sk/images/pdf/INFOLETAKY-akreditovanych-studijnych-programov/programy-2024-2025/FRI/FRI-ING-2024-2025-2.pdf>) a Zásady a pravidiel prijímacieho konania na štúdium na Fakultu riadenia a informatiky UNIZA pre 2. stupeň štúdia (<https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1688901476-Zasady-a-pravidla-prijimacieho-konania-na-FRI-UNIZA-2-stupen-2024-2025.pdf>).

Počet prijímaných študentov sa určuje na základe:

- 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 informácií zo Slovenského štatistického úradu a Ministerstva školstva SR.

Naplnenie určeného počtu študentov sa bude uskutočňovať na fakulte formou:

- a) účasti na veľtrhoch vzdelávania v SR a v zahraničí,
- b) organizovaním Dní otvorených dverí,
- c) prezentáciou fakulty na webových stránkach,
- d) prezentačných akcií organizovaných v spolupráci s úspešnými spoločnosťami, firmami a korporáciami,
- e) spolupráce so študentskými organizáciami,
- f) aktivít vyvíjaných v spolupráci so samosprávnymi a štátnymi orgánmi za účelom rozvíjania záujmu mladej generácie o štúdium.

Prijímacie konanie sa riadi „Zásadami prijímania na štúdium“, 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.

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).

Počet prijímaných študentov v inžinierskom študijnom programe Počítačové inžinierstvo sa odhaduje na 40. Počty prijímaných súvisia s odhadom záujmu o jednotlivé študijné programy a sú každoročne upravované v súlade s kapacitnými možnosťami fakulty.

Podmienky prijatia a forma prijímacieho konania na inžinierske štúdium (pre akademický rok 2024/2025):

Bez prijímacej skúšky sú prijatí uchádzači, ktorí počas štúdia bakalárskeho študijného programu Počítačové inžinierstvo úspešne absolvovali predpísané predmety (alebo ich ekvivalent podľa informačného listu) a požiadali písomne dekana fakulty o odpustenie prijímacej skúšky. 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 prijímacej skúške sa formou testu overia znalosti v rozsahu predmetu Počítačové inžinierstvo.

B Postupy prijímania na štúdium.

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 206 Zásady a pravidiel prijímacieho konania na štúdium na UNIZA (<https://shportal1.uniza.sk/unizadocs/CP/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2Funizadocs%2FCP%2FSmernice%2FZ%C3%A1sady%20a%20pravidl%C3%A1%20prij%C3%ADmacieho%20konania%20na%20%C5%A1t%C3%BAdiu%20na%20UNIZA&FolderCTID=0x0120003F4BDA2822963541AB10FE2962175241004B8A9FB77A45164C8D2AA08C0BA330FB&View=%7BB46E05A1%2D5C8B%2D4AD9%2D8716%2DA312044C5C93%7D>).

Na úrovni fakulty definujú procesy, postupy a štruktúry schválené Podmienky prijatia (<https://www.uniza.sk/images/pdf/INFOLETAKY-akreditovanych-studijnych-programov/programy-2024-2025/FRI/FRI-ING-2024-2025-2.pdf>) a Zásady a pravidiel prijímacieho konania na štúdium na Fakultu riadenia a

	informatiky UNIZA pre 2. stupeň štúdia (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1688901476-Zasady-a-pravidla-prijimacieho-konania-na-FRI-UNIZA-2-stupen-2024-2025.pdf).
C	Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie.
	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

10.	Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania
	Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu.
A	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
	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> . Všetky uvedené prieskumy, ako aj zber údajov sa uskutočňujú formou IS e-vzdelávanie.
	Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.
B	Výsledky spätnej väzby študentov sa vyhodnocujú prostredníctvom ukazovateľov Vnútorného systému zabezpečovania kvality UNIZA: U _{sci10} - Miera spokojnosti študentov s výučbou predmetu – komplexne U _{sci11} - Miera spokojnosti študentov s kvalitou výučby (metódy vyučovania a metódy hodnotenia) U _{sci12} - Miera spokojnosti študentov s kvalitou učiteľov (prístup, príprava) U _{scl13} - Miera spokojnosti študentov so špecifickými potrebami U _{scl16} - Dostupnosť zdrojov plánovaných v informačných listoch predmetu U _{vzdel 2} - Miera spokojnosti s adaptáciou na vysokoškolské štúdium U _{vzdel9} - Miera prevencie akademických podvodov U _{sci17} - Miera spokojnosti s prípravou a priebehom stáže/praxe U _{sci20} - Miera spokojnosti študentov končiacich ročníkov s kvalitou študijného programu U _{sci21} - Miera konzistentnosti a dopadov vzdelávania U _{vystup 2} - Miera pripravenosti absolventov pre prax z hľadiska kompetentností (Ukazovateľ vyhodnocovaný z prieskumu medzi absolventmi, ktorý sa koná každé 3 roky) U _{vystup 1} - Miera uplatniteľnosti absolventov študijného programu (Ukazovateľ vyhodnocovaný MŠVVM za kalendárny rok, v ktorom AR začal) U _{vystup 3} - Miera spokojnosti zamestnávateľov s dosahovanými výstupmi vzdelávania študijného programu (Ukazovateľ vyhodnocovaný z prieskumu medzi zamestnávateľmi každé 3 roky)
	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 vyvedené dôsledky na úrovni Rady študijného programu, na úrovni kolégia dekana a na úrovni Akreditačnej rady UNIZA. https://www.uniza.sk/index.php/hodnotiace-spravy

C	Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu.
	<p>Spätaná väzba absolventov štúdia je získavaná prostredníctvom dotazníkov, ktoré absolventi odovzdávajú pri ukončení štúdia. Hodnotiace správy predmetov a dotazníky absolventov sú podkladom pre pravidelné monitorovanie študijného programu a vypracovanie hodnotiacej správy študijného programu Radou študijného programu. V prípade potreby môže dôjsť k úprave študijného programu.</p> <p>Výsledky prieskumov je možné nájsť na stránke https://www.fri.uniza.sk/stranka/vysledky-prieskumov-kvality-na-fri .</p>

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