



## OPIS ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU

Zdroj: SAAVŠ

Názov fakulty: Fakulta riadenia a informatiky

Názov študijného programu: informačný manažment

Stupeň štúdia: 2.

Orgán vyskejšej školy na schvaľovanie študijného programu: Akreditačná rada Žilinskej univerzity v Žiline

Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu: 20. 08. 2022

Dátum ostatnej zmeny<sup>1</sup> opisu študijného programu:

Odkaz na výsledky ostatného periodického hodnotenia študijného programu vysokou školou:

1. Základné údaje o študijnom programe								
a	Názov študijného programu	informačný manažment		Číslo podľa registra ŠP	103460			
b	Stupeň vysokoškolského štúdia	2.		ISCED_F kód stupňa <sup>1</sup> vzdelávania	767			
c	Miesto/-a štúdia	Žilina						
d	Názov študijného odboru	ekonómia a manažment		Číslo študijného odboru podľa registra ŠP	6213T00			
				ISCED_F kód odboru /odborov	0413			
e	Typ študijného programu	inžiniersky						
f	Udeľovaný akademický titul	Inžinier; Ing.						
g	Forma štúdia	externá						
h	Spolupracujúce vysoké školy a vymedzenia	V tomto študijnom programe nespolupracujeme s inou vysokou školou.						
i	Jazyk uskutočnenia študijného programu	slovenský						
j	Štandardná dĺžka štúdia	3 roky						
k	Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov)	20 (od AR 2023/2024 sa na daný ŠP neprijímajú študenti)						
	Skutočný počet uchádzcačov	Rok	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/ 2023	2023/ 2024
			12	21	13	22	20	-
	Počet študentov	Rok štúdia	2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022	2022/ 2023	2023/ 2024
		1. ročník		19	8	14	12	-

<sup>1</sup> Ak zmena nie je úpravou študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.

		2. ročník	4	-	18	8	13	13
		3. ročník		4		18	7	12

2.	Profil absolventa a ciele vzdelávania	
a	<b>Ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania</b>	<p><b>Profil absolventa</b></p> <p>Absolvent študijného programu informačný manažment v 2. stupni štúdia má komplexné poznatky z vybraných oblastí ekonomiky, manažmentu, marketingu a informačných technológií, vie ich aplikovať v praxi a je pripravený na štúdium 3. stupňa vysokoškolského vzdelávania. Je odborne spôsobilý holisticky identifikovať, analyzovať a vyhodnotiť existujúce problémy a procesy v organizácii a na trhu, na ktorom organizácia pôsobí. Vie metodologicky správne analyzovať situáciu a prostredie a s nadobudnutými informáciami vie pracovať v rámci strategického, taktického ale aj operatívneho manažmentu a marketingu. Vie identifikovať možné hrozby a riziká v organizácii a nachádzať vhodné riešenia. Dokáže sa orientovať v jednotlivých manažérskych, ekonomických a marketingových podnikových procesoch, dokáže vyhodnocovať a predikovať situáciu v internom i externom prostredí organizácie z manažérskeho ako aj ekonomickejho pohľadu. Disponuje znalosťami v oblasti analýzy, tvorby a implementácie podnikových stratégii, plánov na rôznej úrovni riadenia organizácie. Vie aktívne pracovať s modernými podnikovými IS/IKT pri spracovaní údajov, dokáže pomocou IKT organizovať, plánovať, kontrolovať a viesť komunikáciu v rámci interného aj externého prostredia organizácie. Má poznatky z oblasti manažmentu ľudských zdrojov, ktoré vie aplikovať pri vedení a motivovaní pracovníkov organizácie. Absolvent myslí samostatne a kriticky dokáže sa prispôsobiť aktuálnym trendom a novým globalizačným tendenciám.</p> <p><b>Vedomosti</b></p> <p>Absolvent študijného programu informačný manažment po úspešnom absolvovaní štúdia bude:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mať podstatné vedomosti z odborov ekonómia, manažment a marketing na úrovni, zodpovedajúcej súčasnému stavu poznania problematiky,</li> <li>• poznať moderné IS/IKT vhodné pre manažérsku, marketingovú a ekonomickú prax,</li> <li>• poznať vybrané ekonomické, manažérské a marketingové metódy a postupy v rámci riadenia vybraných procesov v organizácii,</li> <li>• poznať metódy a postupy organizovania, kontrolovania a plánovania procesov v organizácii,</li> <li>• poznať vybrané metódy, nástroje analýzy trhu pre získavanie relevantných informácií potrebných pre identifikáciu trhových trendov,</li> <li>• poznať vybrané metódy, nástroje a postupy riadenia, merania výkonnosti, motivovania a kontroly zamestnancov v organizácii,</li> </ul>

- poznať metódy, nástroje pre efektívnu tímovú prácu a efektívnu komunikáciu v tíme.

**Zručnosti:**

Absolvent študijného programu informačný manažment po úspešnom absolvovaní štúdia bude vedieť:

- aplikovať získané vedomosti z oblasti ekonomiky, manažmentu a marketingu v rámci svojho odboru v praxi,
- vypracovať, implementovať, monitorovať a kontrolovať plnenie cieľov, stratégii a plánov, aby sa zabezpečil súlad s poslaním organizácie,
- komplexne analyzovať a identifikovať nedostatky a riziká organizácie s cieľom ich následného riešenia,
- vyhodnocovať a realizovať rozhodnutia na základe vykonalých dátových analýz pomocou dostupných IS/IKT,
- riadiť, motivovať a viesť tímy pracovníkov, oddelenia a pod. v organizácii,
- participovať na vývoji, analýze a implementácii IS/IKT v organizácii,
- spolupracovať na technickom dizajne vybraných častí (služieb) IS/IKT v organizácii,
- identifikovať a vyhodnotiť trhové príležitosti a hrozby pre organizáciu.

**Kompetentnosti:**

Absolvent študijného programu informačný manažment po úspešnom absolvovaní štúdia dokáže:

- samostatne identifikovať, analyzovať a riešiť problémy vo svojej aplikačnej oblasti,
- pracovať efektívne ako jednotlivec, ale aj ako člen tímu a brať zodpovednosť za svoje rozhodnutia,
- využívať ekonomicke, manažérskie a marketingové postupy, metódy a techniky vo svojej práci,
- využívať moderné IS/IKT v rámci svojej pracovnej pozície,
- analyticky skúmať trh, trhové príležitosti, trendy a zainteresované strany,
- pružne reagovať na meniace sa okolnosti vonkajšieho prostredia organizácie (adaptabilita, flexibilita, kreativita, improvizáčne spôsobnosti),
- udržiavať kontakt s najnovším vývojom vo svojej aplikačnej disciplíne a napredovať vo vlastnom profesionálnom raste,
- organizovať, plánovať a kontrolovať prácu,
- viesť, hodnotiť a motivovať ľudí,
- komunikovať a prezentovať výsledky svojej práce v medzinárodnom kontexte aj v cudzom jazyku.

**Ciele vzdelávania:**

Absolvent študijného programu informačný manažment na základe získaných vedomostí, osvojených zručností a kompetentností naplní tieto ciele:

- [CV1] Absolvent je schopný aplikovať manažérskie zručnosti a kompetentnosti v rámci svojej pracovnej pozície pri riešení zadaných úloh.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [CV2] Absolvent je schopný aplikovať ekonomické a finančné postupy, metódy a techniky v rámci svojej pracovnej pozície pri riešení zadaných úloh.</li> <li>• [CV3] Absolvent je schopný aplikovať metódy, metodiky a rámce pri definovaní, implementovaní a efektívnom využívaní IT služieb v organizácii.</li> <li>• [CV4] Absolvent dokáže zostaviť, riadiť alebo spolupracovať v tíme s využitím moderných projektových postupov, ale zároveň vie pracovať aj samostatne a vie komunikovať a prezentovať výsledky prác v cudzích jazykoch.</li> <li>• [CV5] Vie metodologicky správne analyzovať požiadavky trhu a následne vytvoriť a aplikovať stratégie a plány na dosiahnutie stanovených cieľov.</li> </ul> <p><b>Výstupy vzdelávania:</b></p> <p>Absolvent študijného programu informačný manažment naplní tieto výstupy vzdelávania, ktoré korešpondujú so stanovenými cieľmi:</p> <p>Výstupy vzdelávania k [CV1]:</p> <p>[VV1] Absolvent má znalosti a je schopný tvorivo aplikovať manažérské postupy, metódy a techniky v rámci riešenia úloh v organizácii</p> <p>[VV2] Absolvent má zručnosti a kompetentnosti na riadenie, vedenie a motivovanie ľudí</p> <p>Výstupy vzdelávania k [CV2]:</p> <p>[VV3] Absolvent má znalosti a je schopný aplikovať ekonomické a finančné postupy, metódy a techniky v rámci svojej pracovnej pozície pri riešení zadaných úloh</p> <p>[VV4] Absolvent má zručnosti a kompetentnosti na analýzu a vyhodnotenie dát, relevantných pri rozhodovaní a riešení úloh</p> <p>Výstupy vzdelávania k [CV3]:</p> <p>[VV5] Absolvent má znalosti a je schopný aplikovať metódy, metodiky a rámce pri definovaní, implementovaní a efektívnom využívaní IT služieb v organizácii</p> <p>[VV6] Absolvent má zručnosti a kompetentnosti na návrh, implementáciu časti podnikového IS alebo IT služby pre organizáciu</p> <p>Výstupy vzdelávania k [CV4]:</p> <p>[VV7] Absolvent má znalosti a je schopný aplikovať logické postupy a synergiu v rámci projektovej práce v organizácii</p> <p>[VV8] Absolvent má zručnosti a kompetentnosti na komunikáciu a prezentáciu svojich výsledkov v cudzom jazyku</p> <p>Výstupy vzdelávania k [CV5]:</p> <p>[VV9] Absolvent má znalosti a je schopný aplikovať marketingové stratégie, metódy, nástroje a postupy</p> <p>[VV10] Absolvent má zručnosti a kompetentnosti na analýzu a manažment trhových príležitostí</p>	
b	<b>Indikované povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného</b>	Absolvent študijného programu informačný manažment sa môže uplatniť v povolaniach podľa Sústavy povolaní (sustavapovolani.sk):

	<b>programu z pohľadu uplatnenia absolventov</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riadiaci pracovník (manažér) prevádzky informačných technológií (<a href="https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/17917-riadiaci-pracovnik-manaizer-prevadzky-informacnych-tehnologii/">https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/17917-riadiaci-pracovnik-manaizer-prevadzky-informacnych-tehnologii/</a>)</li> <li>• Riadiaci pracovník (manažér) pre stratégii (<a href="https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/6888-riadiaci-pracovnik-manaizer-pre-strategiu/">https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/6888-riadiaci-pracovnik-manaizer-pre-strategiu/</a>)</li> <li>• Hlavný projektový manažér (<a href="https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/6902-hlavny-projektovy-manaizer/">https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/6902-hlavny-projektovy-manaizer/</a>)</li> <li>• Projektový špecialista (projektový manažér) (<a href="https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/5553-projektovy-specialista-projektovy-manaizer/">https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/5553-projektovy-specialista-projektovy-manaizer/</a>)</li> </ul> <p>Absolvent študijného programu informačný manažment je schopný nájsť plnohodnotné uplatnenie na ekonomických, manažérskych a marketingových pozíciach v organizácii, a to na rôznych stupňoch riadenia a aktívne využívať moderné informačné a komunikačné technológie pri svojej práci.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• produktový manažér,</li> <li>• vedúci oddelenia/tímu,</li> <li>• junior/senior konzultant pre IS,</li> <li>• marketingový špecialista pre stratégie</li> <li>• brand manažér a pod.</li> </ul> <p>Taktiež absolvent študijného programu informačný manažment bude pripravený aj na budúce/formujúce sa profesie na trhu práce, ako napr. „digital transformation officer“.</p>
c	<b>Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania</b>	Študijný program nepripravuje na povolanie vyžadujúce si stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania.

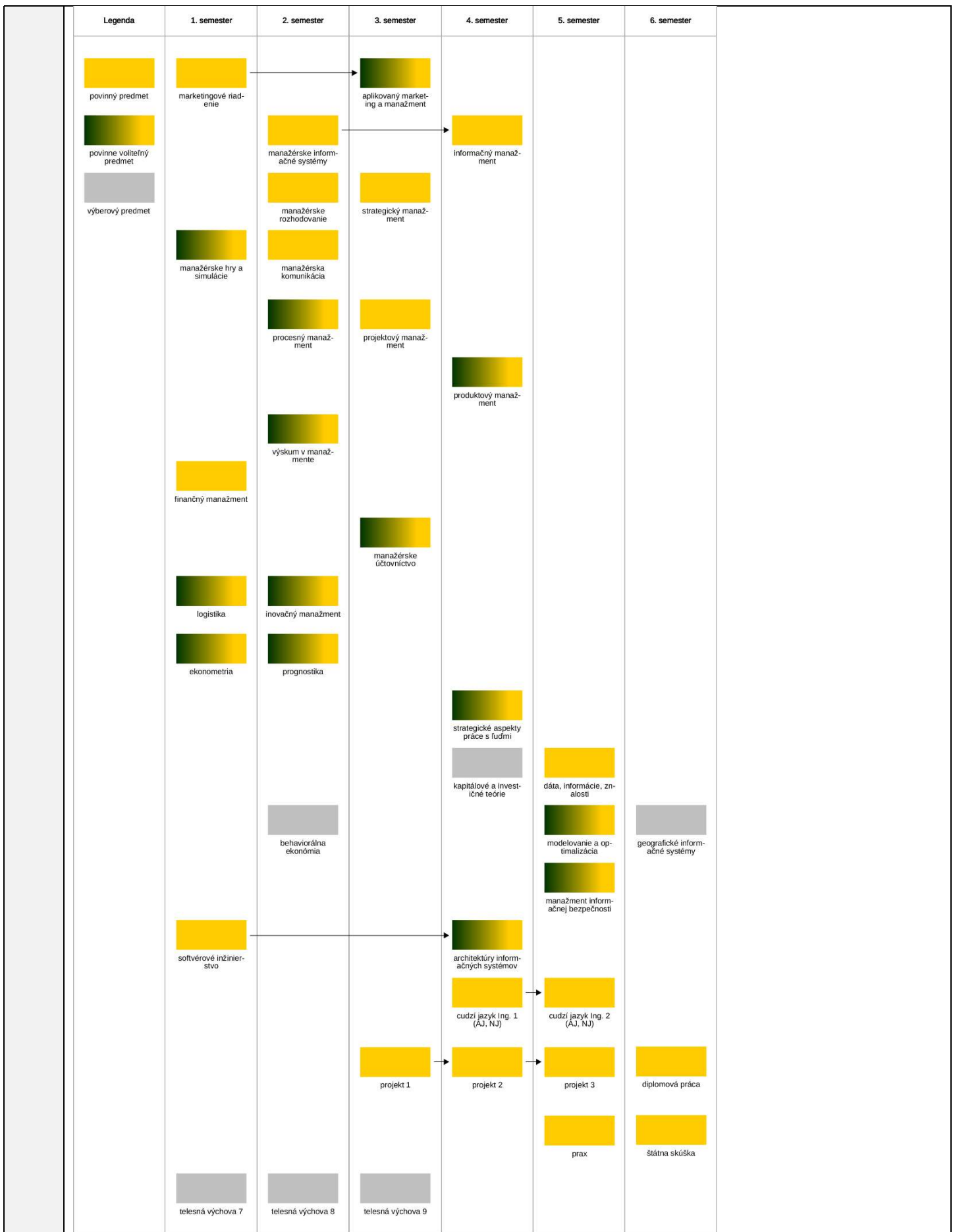
<b>3. Uplatniteľnosť</b>	
a	<b>Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu</b>

		<p>predmetov, ktoré budú súčasťou vyučovacieho procesu, budú mať absolventi perspektívnu zastávať rôzne manažérskie resp. odborné pozície v organizáciách prioritne spojených s aktívnym využívaním resp. navrhovaním a implementovaním nových IT služieb. Absolventi budú schopní reagovať na meniace sa potreby organizácií resp. trhu. Dôležitým rozmerom je i uplatniteľnosť v rámci celoeurópskeho priestoru, nakoľko absolventi budú ovládať minimálne jeden svetový jazyk na odbornej úrovni, ktorý je súčasťou učebných plánov.</p> <p>Študijný program informačný manažment je zameraný na výchovu inžinierov – špecialistov so znalosťami komplexného systémového manažérskeho prístupu v reálnych riadiacich činnostach, a to s využitím informačných a komunikačných technológií. Teoretické znalosti, praktické zručnosti a kompetentnosť absolventa integrujú oblasť manažmentu, marketingového riadenia, ekonómie s modernými informačnými a komunikačnými technológiami. Absolvent bude schopný tvorivým spôsobom využívať a rozvíjať dostupné systémy organizácie, postupy riadenia ekonomických, manažérskych a marketingových procesov organizácie, ako aj riadiť rozvoj IT služieb v organizácii. Absolvent sa uplatní v riadiacich procesoch podniku, môže zastávať dôležité manažérské funkcie, kde dokáže uplatniť znalosti systémového prístupu a aplikovať moderné informačné a komunikačné technológie v rozhodovacích procesoch. Absolventi druhého stupňa budú pripravení aj na štúdium študijných programov tretieho stupňa vysokoškolského vzdelávania.</p> <p>Veľký počet absolventov nachádza uplatnenie v rôznych organizáciách naprieč celým hospodárstvom, kde uplatňujú získané vedomosti a zručnosti napr. Globesy, Goodrequest, Asseco, CEIT, Siemens, KROS atď., ako aj v konzultačných spoločnostiach napr. Deloitte, ACCENTURE, Ernest Young a taktiež v spoločnostiach podnikajúcich v rôznych odvetviach ako napríklad KIA, Schaeffler, RedBull, ale aj v školstve a výskume atď.</p>
b	<b>Úspešní absolventi študijného programu</b>	<p>Ing. Juraj Jaroš; vedúci výroby, A.S.A. Slovensko, spol. s r.o.          Ing. Tatiana Krkošková (Teslíková)          Ing. Zuzana Benčeková; ekonóm, DataMars Slovakia, s.r.o.          Ing. Samuel Mihál; produktový manažér, Baumit, spol. s r. o.          Ing. Jakub Pekný; Business Analyst at Lenovo          Ing. Matej Deckár; Sr. Manager v spoločnosti Lenovo          Ing. Adrián Frič; Co-Founder &amp; CMO of seenode   CEO at Visitero          Ing. Martina Pastuchová; Senior Tax Consultant at EY          Ing. Róbert Gonos; PLC software developer C# .NET in automation industry          Ing. Lucia Medzihradská; MBA Brand manager at Taargeta</p>
c	<b>Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi</b>	<p>Pri posudzovaní študijného programu oslovujeme zástupcov zamestnávateľov, absolventov ako aj aktuálnych študentov. Ich stanoviská boli súčasťou posudzovania kvality spracovania návrhu na internej úrovni UNIZA. Z pohľadu zamestnávateľov ako aj absolventov je kladne hodnotená úroveň teoretických vedomostí</p>

		a získaných praktických zručností z predmetnej oblasti štúdia. Kvalite študijného programu prospieva aj dôraz na analytické a praktické digitálne zručnosti. Užia spolupráca medzi fakultou a priemyslom má veľký potenciál výrazne posunúť celkovú kvalitatívnu úroveň študijného programu a tým aj uplatnitelnosť absolventov v praxi. Medzi zamestnávateľmi rastie počet spoločností so záujmom podporiť proces prípravy či prostredia vzdelávania študentov, s ktorými viedieme dialóg zlepšujúci spoluprácu pri príprave absolventov. Ako príklad spolupráce spomenieme spoločnosti Globesy, Oriwin, Goodrequest, Siemes, Scheidt&Bachmann atď. O výsledkoch vzdelávania, pripravenosti absolventov študijného programu informačný manažment pre prax, či identifikácie oblastí potrebných zaradiť do vzdelávania viedieme dialóg so zamestnávateľmi ako aj absolventmi cez sociálne médiá, emails či osobné stretnutia.
--	--	---

4. Štruktúra a obsah študijného programu <sup>2</sup>	
	<b>Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe</b>
a	<p>Návrh úpravy študijného programu je spracovaný a predložený v súlade s aktuálne platným Vnútorným systémom zabezpečovanie kvality na Žilinskej univerzite v Žiline. Tento vnútorný proces je doplnený o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Smernica č. 203 - Pravidlá pre tvorbu odporúčaných študijných plánov študijných programov na UNIZA</li> <li>• Smernica č. 204 - Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na UNIZA</li> <li>• Smernica č. 205 - Pravidlá pre priradovanie učiteľov na zabezpečovanie študijných programov na UNIZA</li> <li>• Smernica č. 209 - Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na UNIZA</li> <li>• Smernica č. 212 - Pravidlá pre definovanie pracovnej záťaže tvorivých zamestnancov UNIZA</li> </ul> <p><a href="#"><u>Smernice pre Vnútorný systém kvality UNIZA</u></a></p>
b	<b>Odporúčané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu</b> <p>Trajektórie vzdelávania a profilácie študenta na budúce povolanie nie sú exaktne určené. Na začiatku školského roku garant ŠP a prodekan pre vzdelávanie študentom na stretnutí vysvetlí možnosti profilácie cez povinne voliteľné predmety a je na každom študentovi individuálne, aký balík PV predmetov si zvolí tak, aby dosiahol požadovaný minimálny počet kreditov a dosiahol profiláciu pre svoje budúce povolanie.</p>

<sup>2</sup> Vybrané charakteristiky obsahu študijného programu môžu byť uvedené priamo v Informačných listoch predmetov alebo doplnené informáciami Informačných listov predmetov.



ŠP informačný manažment														
Sem	Z/L	Názov predmetu	Profilový	Výstupy vzdelávania									kontrolný súčet	
				VV1	VV2	VV3	VV4	VV5	VV6	VV7	VV8	VV9	VV10	
1	Z	marketingové riadenie	Áno	1			1			1		1	1	5
	Z	finančný manažment	Áno	1		1	1						1	4
	Z	softvérové inžinierstvo	Áno	1					1	1	1			4
	Z	ekonometria				1	1							2
	Z	logistika		1			1						1	3
	Z	manažérské hry a simulácie		1	1		1							3
2	L	manažérské informačné systémy	Áno	1		1		1	1			1		5
	L	manažérské rozhodovanie	Áno	1	1			1	1					4
	L	manažérská komunikácia	Áno	1	1					1	1			4
	L	inovačný manažment			1	1		1	1					4
	L	procesný manažment			1			1	1	1				4
	L	prognostika					1	1						2
	L	výskum v manažmente			1			1			1		1	4
	L	behaviorálna ekonómia					1	1						2
3	Z	strategický manažment	Áno	1	1		1					1		4
	Z	projekt 1	Áno	1	1		1			1			1	5
	Z	projektový manažment	Áno	1			1		1	1				4
	Z	manažérské účtovníctvo			1		1	1						3
	Z	aplikovaný marketing a manažment			1		1					1	1	4
4	L	cudzí jazyk Ing. 1 (AJ, NJ)	Áno								1			1
	L	informačný manažment	Áno	1		1		1	1			1		5
	L	projekt 2	Áno	1	1		1			1			1	5
	L	architektúry informačných systémov						1	1					2
	L	strategické aspekty práce s ľuďmi			1	1					1			3
	L	produktový manažment			1			1	1		1			4
	L	kapitálové a investičné teórie					1	1						2
5	Z	cudzí jazyk Ing. 2 (AJ, NJ)	Áno								1			1
	Z	projekt 3	Áno	1	1		1			1			1	5
	Z	prax	Áno	1		1		1		1		1		5
	Z	dáta, informácie, znalosti	Áno	1			1	1					1	4
	Z	modelovanie a optimalizácia						1	1				1	3
	Z	manažment informačnej bezpečnosti			1				1	1				3
6	L	štátна skúška	Áno	1			1	1		1			1	5
	L	diplomová práca	Áno	1			1	1		1			1	5
	L	geografické informačné systémy							1	1				2
Kontrolný súčet				26	9	9	22	15	10	13	3	6	12	

Študijný plán programu											
c, e	Povinné predmety										
	Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant
	1	Z	6IM0005	finančný manažment	FinMan	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.
	1	Z	6IM0014	marketingové riadenie	IM21	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.
	1	Z	6UI0010	softvérové inžinierstvo	SI	2 - 0 - 2	S	5	áno	-	doc. Ing. Ján Janech, PhD.
	1	L	6IM0011	manažérské informačné systémy	MIS	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.
	1	L	6IM0012	manažérské rozhodovanie	MR	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.
	1	L	6UM0005	manažérská komunikácia	MaKo	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.
	2	Z	6IMX209	strategický manažment	SMM	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.
	2	Z	6IPM001	projekt 1	Proj1	0 - 2 - 4	S	5	áno	áno	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
	2	Z	6UM0006	projektový manažment	PMgm	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.
	2	L	6IJ0003	cudzí jazyk Ing 1	CJING1	0 - 2 - 0	S	3	áno	-	Mgr. Jana Malcová
	2	L	6IMX232	informačný manažment	IM	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
	2	L	6IPM002	projekt 2	Proj2	0 - 2 - 4	S	5	áno	áno	prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.
	3	Z	6IJ0004	cudzí jazyk Ing 2	CJING2	0 - 2 - 0	S	3	áno	-	Mgr. Jana Malcová
	3	Z	6IPM003	projekt 3	Proj3	0 - 2 - 4	S	5	áno	áno	doc. Ing. Emese Tokarciková, PhD.
	3	Z	6IX0001	prax	Prax	0 - 0 - 0	S	5	áno	áno	prof. Ing. Emil Kršák, PhD.
	3	Z	6UA0001	dáta, informácie, znalosti	DIZ	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.
	3	L	6IOM001	štátna skúška	ŠS	0 - 2 - 0	S	10	áno	áno	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
	3	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	6IM0003	ekonometria	Eknmt	2 - 0 - 2	S	5	-	áno	doc. Ing. Emese Tokarciková, PhD.	
1	Z	6IM0009	logistika	Log	2 - 2 - 0	S	4	-	áno	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.	
1	Z	6IM0010	manažérské hry a simulácie	MHaSim	2 - 0 - 2	S	4	-	áno	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	
1	L	6IM0007	inovačný manažment	IM	2 - 2 - 0	S	4	-	áno	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.	
1	L	6IM0019	procesný manažment	PM	2 - 0 - 2	S	4	-	áno	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.	
1	L	6IM0020	prognostika	Progn	2 - 0 - 2	S	5	-	áno	doc. Ing. Emese Tokarciková, PhD.	
1	L	6IM0024	výskum v manažemente	VM	2 - 0 - 2	S	4	-	áno	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	
2	Z	6IM0013	manažérské účtovníctvo	MUč	2 - 0 - 2	S	4	-	áno	doc. Ing. Anna Jacková, PhD.	
2	Z	6IM0027	aplikovaný marketing a manažment	AMM	2 - 1 - 0	S	4	-	áno	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.	
2	L	6II0007	architektúry informačných systémov	AIS	2 - 0 - 2	S	5	-	-	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	
2	L	6IM0028	produkčný manažment	PRMN	2 - 2 - 0	S	4	-	áno	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.	
2	L	6IM0029	strategické aspekty práce s ľudmi	SAPL	2 - 2 - 0	S	4	-	áno	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.	
3	Z	6BA0010	modelovanie a optimalizácia	ModaOp	2 - 0 - 2	S	5	-	áno	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	
3	Z	6IM0025	manažment informačnej bezpečnosti	MIB	2 - 0 - 2	S	5	-	áno	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	
Výberové predmety											
Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant	
1	Z	6IT0007	telesná výchova 7	TV7	0 - 2 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.	
1	L	6IM0001	behaviorálna ekonómia	BE	2 - 2 - 0	S	3	-	-	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.	
1	L	6IT0008	telesná výchova 8	TV8	0 - 2 - 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	6IM0008	kapitálové a investičné teórie	KapalIT	2 - 2 - 0	S	4	-	-	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	
3	L	6II0017	geografické informačné systémy	GIS	2 - 0 - 2	S	5	-	-	doc. Ing. Peter Márton, PhD.	

	<p><b>Pravidlá pre opakovanie štúdia:</b>  <i>Rámc pre stanovenie podmienok na opakovanie štúdia je stanovený študijným poriadkom UNIZA (Smernica č. 209). Minimálne počty kreditov pre postup do vyšieho ročníka a opakovaný zápis do rovnakého ročníka sú stanovené <a href="#">Metodickým usmernením č. 2/2024</a>. Pravidlá pre uznávanie predmetov absolvovaných v prechádzajúcim štúdiu sú popísané v <a href="#">Metodickom usmernení č. 2/2020</a>. V prípade, ak študent prestúpil na študijný program z inej vyskej školy, pravidlá pre uznávanie predmetov sú popísané v <a href="#">Metodickom usmernení č. 3/2020</a>.</i></p> <p><b>Pravidlá na predĺženie:</b>  <i>Rámc pre stanovenie podmienok na opakovanie štúdia je stanovený študijným poriadkom UNIZA (Smernica č. 209). Minimálne počty kreditov pre postup do vyšieho ročníka a opakovaný zápis do rovnakého ročníka sú stanovené <a href="#">Metodickým usmernením č. 2/2024</a></i></p>																																																							
E	<p><b>Podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre</b></p>																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Skončenie štúdia = štandardná dĺžka štúdia Ukončenie časti štúdia = 1 akademický rok</th><th rowspan="2">Za celé štúdium</th><th colspan="4">Za časť štúdia</th></tr> <tr> <th>1.r</th><th>2.r</th><th>3.r</th><th>4.r</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia ( v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)</td><td>106</td><td>30</td><td>28</td><td>48</td></tr> <tr> <td>počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia ( v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)</td><td>14</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia ( v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>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</td><td>120</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>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</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia</td><td>20</td><td>-</td><td>-</td><td>20</td></tr> <tr> <td>počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia</td><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>5</td></tr> <tr> <td>počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch</td><td>15</td><td>-</td><td>10</td><td>5</td></tr> <tr> <td>počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za umelecké výkony okrem záverečnej práce v umeleckých študijných programoch</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	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)	106	30	28	48	počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia ( v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	14	-	-	-	počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia ( v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	-	-	-	-	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	120	-	-	-	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	-	-	20	počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia	5	-	-	5	počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch	15	-	10	5	počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za umelecké výkony okrem záverečnej práce v umeleckých študijných programoch	-	-	-	-
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)	106	30	28	48																																																				
počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia ( v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	14	-	-	-																																																				
počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia ( v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	-	-	-	-																																																				
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	120	-	-	-																																																				
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	-	-	20																																																				
počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia	5	-	-	5																																																				
počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch	15	-	10	5																																																				
počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za umelecké výkony okrem záverečnej práce v umeleckých študijných programoch	-	-	-	-																																																				

	<b>Pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu</b>																																																						
	<p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 209 – Študijný poriadok pre I. a II. 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 <a href="http://vzdelavanie.uniza.sk">vzdelavanie.uniza.sk</a>.</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 známkou „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 neabsoluje 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	<b>Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia</b>																																																						
	<p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 209 – Študijný poriadok pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline.</p> <p>V prípade zahraničných mobilít 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>Pravidlá pre uznávanie predmetov absolvovaných v prechádzajúcom štúdiu sú popísané v <a href="#">Metodickom usmernení č. 2/2020</a>. V prípade, ak študent prestúpil na študijný program z inej vyskejšej školy, pravidlá pre uznávanie predmetov sú popísané v <a href="#">Metodickom usmernení č. 3/2020</a></p>																																																						
G	<b>Témky záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam)</b>																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rok</th><th>Názov DP</th><th>Študent</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2020</td><td>Návrh informačného systému pre vybraný podnik</td><td>Juraj Jaroš</td></tr> <tr> <td>2020</td><td>Podpora angažovanosti členov neziskovej organizácie</td><td>Tatiana Teslíková</td></tr> <tr> <td>2020</td><td>Vplyv podnikovej kultúry na prácu manažérov vo vybranej nadnárodnnej spoločnosti</td><td>Zuzana Benčeková</td></tr> <tr> <td>2020</td><td>Zákaznícky objednávkový systém pre vybraný podnik</td><td>Samuel Mihál</td></tr> <tr> <td>2022</td><td>Návrh a implementácia IS pre podporu projektového riadenia</td><td>Tomáš Ujhelyi</td></tr> <tr> <td>2022</td><td>Predikné modelovanie pre podporu rozhodovania v agrosektore</td><td>Veronika Dikošová</td></tr> <tr> <td>2022</td><td>Komunikačná stratégia pre vybraný podnik</td><td>Juraj Chano</td></tr> <tr> <td>2022</td><td>Komunikačná stratégia športového klubu Žilina Warriors</td><td>Martin Hlavatý</td></tr> <tr> <td>2022</td><td>Marketingová komunikačná stratégia v on-line prostredí</td><td>Veronika Záňová</td></tr> <tr> <td>2022</td><td>Návrh konceptu Smart Train pre zvýšenie kvality služieb vo vlakoch</td><td>Peter Halás</td></tr> <tr> <td>2022</td><td>Návrh marketingovej stratégie pre začínajúci podnik v online prostredí</td><td>Adriana Šuriňáková</td></tr> <tr> <td>2022</td><td>Návrh mobilnej aplikácie pre realitnú kanceláriu</td><td>Lucia Medzihradská</td></tr> <tr> <td>2022</td><td>Návrh modulu podnikového informačného systému na sledovanie nákladov pre oddelenie GTT v spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o.</td><td>Daniel Koštialik</td></tr> <tr> <td>2022</td><td>Návrh vhodných metód rozhodovania vo vybraných rozhodovacích problémoch organizácie.</td><td>Marianna Hrmlová</td></tr> <tr> <td>2022</td><td>Online marketingová stratégia pre Fakultu riadenia a informatiky UNIZA</td><td>Peter Kviatkovský</td></tr> <tr> <td>2022</td><td>Optimalizácia systému vzdelávania pre vybranú spoločnosť</td><td>Frederika Butková</td></tr> <tr> <td>2022</td><td>Podpora procesov personálneho riadenia s využitím IKT vo vybranom podniku</td><td>Nikoleta Bazalová</td></tr> </tbody> </table>	Rok	Názov DP	Študent	2020	Návrh informačného systému pre vybraný podnik	Juraj Jaroš	2020	Podpora angažovanosti členov neziskovej organizácie	Tatiana Teslíková	2020	Vplyv podnikovej kultúry na prácu manažérov vo vybranej nadnárodnnej spoločnosti	Zuzana Benčeková	2020	Zákaznícky objednávkový systém pre vybraný podnik	Samuel Mihál	2022	Návrh a implementácia IS pre podporu projektového riadenia	Tomáš Ujhelyi	2022	Predikné modelovanie pre podporu rozhodovania v agrosektore	Veronika Dikošová	2022	Komunikačná stratégia pre vybraný podnik	Juraj Chano	2022	Komunikačná stratégia športového klubu Žilina Warriors	Martin Hlavatý	2022	Marketingová komunikačná stratégia v on-line prostredí	Veronika Záňová	2022	Návrh konceptu Smart Train pre zvýšenie kvality služieb vo vlakoch	Peter Halás	2022	Návrh marketingovej stratégie pre začínajúci podnik v online prostredí	Adriana Šuriňáková	2022	Návrh mobilnej aplikácie pre realitnú kanceláriu	Lucia Medzihradská	2022	Návrh modulu podnikového informačného systému na sledovanie nákladov pre oddelenie GTT v spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o.	Daniel Koštialik	2022	Návrh vhodných metód rozhodovania vo vybraných rozhodovacích problémoch organizácie.	Marianna Hrmlová	2022	Online marketingová stratégia pre Fakultu riadenia a informatiky UNIZA	Peter Kviatkovský	2022	Optimalizácia systému vzdelávania pre vybranú spoločnosť	Frederika Butková	2022	Podpora procesov personálneho riadenia s využitím IKT vo vybranom podniku	Nikoleta Bazalová
Rok	Názov DP	Študent																																																					
2020	Návrh informačného systému pre vybraný podnik	Juraj Jaroš																																																					
2020	Podpora angažovanosti členov neziskovej organizácie	Tatiana Teslíková																																																					
2020	Vplyv podnikovej kultúry na prácu manažérov vo vybranej nadnárodnnej spoločnosti	Zuzana Benčeková																																																					
2020	Zákaznícky objednávkový systém pre vybraný podnik	Samuel Mihál																																																					
2022	Návrh a implementácia IS pre podporu projektového riadenia	Tomáš Ujhelyi																																																					
2022	Predikné modelovanie pre podporu rozhodovania v agrosektore	Veronika Dikošová																																																					
2022	Komunikačná stratégia pre vybraný podnik	Juraj Chano																																																					
2022	Komunikačná stratégia športového klubu Žilina Warriors	Martin Hlavatý																																																					
2022	Marketingová komunikačná stratégia v on-line prostredí	Veronika Záňová																																																					
2022	Návrh konceptu Smart Train pre zvýšenie kvality služieb vo vlakoch	Peter Halás																																																					
2022	Návrh marketingovej stratégie pre začínajúci podnik v online prostredí	Adriana Šuriňáková																																																					
2022	Návrh mobilnej aplikácie pre realitnú kanceláriu	Lucia Medzihradská																																																					
2022	Návrh modulu podnikového informačného systému na sledovanie nákladov pre oddelenie GTT v spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o.	Daniel Koštialik																																																					
2022	Návrh vhodných metód rozhodovania vo vybraných rozhodovacích problémoch organizácie.	Marianna Hrmlová																																																					
2022	Online marketingová stratégia pre Fakultu riadenia a informatiky UNIZA	Peter Kviatkovský																																																					
2022	Optimalizácia systému vzdelávania pre vybranú spoločnosť	Frederika Butková																																																					
2022	Podpora procesov personálneho riadenia s využitím IKT vo vybranom podniku	Nikoleta Bazalová																																																					

		<table border="1"> <tr><td>2022</td><td>Rozhodovanie manažéra pri testovaní vybraného produktu</td><td>Barbora Bučková</td></tr> <tr><td>2022</td><td>Využitie konceptu Industry 4.0 v priemysle</td><td>Róbert Gonos</td></tr> <tr><td>2022</td><td>Zlepšenie vybraných procesov v telekomunikačnej spoločnosti</td><td>Martin Kloc</td></tr> <tr><td>2022</td><td>Nastavenie štandardov pre projektovo riadenú organizáciu</td><td>Veronika Martišková</td></tr> <tr><td>2023</td><td>Employer branding spoločnosti EY</td><td>Martina Pastuchová</td></tr> <tr><td>2023</td><td>Marketingová stratégia vybraného elektronického obchodu</td><td>Adrián Frič</td></tr> <tr><td>2023</td><td>Návrh zabezpečenia IT infraštruktúry vo vybranej spoločnosti.</td><td>Peter Gróf</td></tr> <tr><td>2023</td><td>Optimalizácia vybraných procesov v organizácii.</td><td>Jakub Pekný</td></tr> <tr><td>2023</td><td>Riadenie vybraných procesov v organizácii pomocou informačných technológií.</td><td>Matej Deckár</td></tr> </table>	2022	Rozhodovanie manažéra pri testovaní vybraného produktu	Barbora Bučková	2022	Využitie konceptu Industry 4.0 v priemysle	Róbert Gonos	2022	Zlepšenie vybraných procesov v telekomunikačnej spoločnosti	Martin Kloc	2022	Nastavenie štandardov pre projektovo riadenú organizáciu	Veronika Martišková	2023	Employer branding spoločnosti EY	Martina Pastuchová	2023	Marketingová stratégia vybraného elektronického obchodu	Adrián Frič	2023	Návrh zabezpečenia IT infraštruktúry vo vybranej spoločnosti.	Peter Gróf	2023	Optimalizácia vybraných procesov v organizácii.	Jakub Pekný	2023	Riadenie vybraných procesov v organizácii pomocou informačných technológií.	Matej Deckár	
2022	Rozhodovanie manažéra pri testovaní vybraného produktu	Barbora Bučková																												
2022	Využitie konceptu Industry 4.0 v priemysle	Róbert Gonos																												
2022	Zlepšenie vybraných procesov v telekomunikačnej spoločnosti	Martin Kloc																												
2022	Nastavenie štandardov pre projektovo riadenú organizáciu	Veronika Martišková																												
2023	Employer branding spoločnosti EY	Martina Pastuchová																												
2023	Marketingová stratégia vybraného elektronického obchodu	Adrián Frič																												
2023	Návrh zabezpečenia IT infraštruktúry vo vybranej spoločnosti.	Peter Gróf																												
2023	Optimalizácia vybraných procesov v organizácii.	Jakub Pekný																												
2023	Riadenie vybraných procesov v organizácii pomocou informačných technológií.	Matej Deckár																												
h ; 7.e-f	<b>Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe</b>	<p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 215 - Smernica o záverečných, rigoróznych 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"> <li>• <a href="https://www.fri.uniza.sk/stranka/pokyny-pre-odovzdavanie-zaverecnych-prac">https://www.fri.uniza.sk/stranka/pokyny-pre-odovzdavanie-zaverecnych-prac</a></li> </ul> <p>Ďalšie informácie sú na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.fri.uniza.sk/stranka/predmety-a-tematicke-okruhy">https://www.fri.uniza.sk/stranka/predmety-a-tematicke-okruhy</a></li> <li>• <a href="https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/">https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/</a></li> <li>• <a href="https://www.fri.uniza.sk/stranka/tlaciva">https://www.fri.uniza.sk/stranka/tlaciva</a></li> </ul> <p>Študent si vyberá tému záverečnej práce do 31. októbra príslušného roku cez elektronický systém <a href="https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/">https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/</a>. Téma záverečnej práce je schvaľovaná garantom študijného programu. Na začiatku letného semestra sa študent záväzne prihlásuje na štátnu skúšku, termíny na odovzdanie záverečnej práce sú definované akademickým kalendárom. Postupy k priebehu štátnych skúšok sú definované metodickými usmerneniami vo väzbe na príslušný akademický rok: <a href="https://www.fri.uniza.sk/stranka/metodicke-usmernenia-vyhlasky-dekana-fri">https://www.fri.uniza.sk/stranka/metodicke-usmernenia-vyhlasky-dekana-fri</a></p>																												
I	<b>Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov</b>	<p>V prípade zahraničných mobilít 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 sú procesy popísané na fakultnej stránke v časti „Zahraničné mobility“ – <a href="#">základné pravidlá UNIZA, fakultné pravidlá</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Študent je riadnym študent FRI UNIZA.</li> <li>• 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).</li> <li>• V prípade 3. ročníka Ing. štúdia je nutné skoordinovať termín návratu s termínom ukončenia štúdia.</li> <li>• Uznanie predmetov/kreditov: predmety zapísané na zahraničnej univerzite treba vopred prediskutovať s garantom študijného programu a garantom predmetu, ktorý by ste chceli štúdiom v zahraničí nahradíť. Dohodnuté uznanie predmetu potvrdí garant predmetu a garant programu 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.</li> <li>• Študent má nárok na vycestovanie na mobilitu v rámci programu ERASMUS+ na maximálne 12 mesiacov za každý stupeň štúdia. Teda môže absolvovať niekoľko mobilít, hoci aj po jednej každý rok štúdia.</li> </ul>																												
	<b>Pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vydovdzovania dôsledkov</b>	<p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry:</p> <p>Smernica č. 207 – Etický kódex Žilinskej univerzity v Žiline</p> <p>Smernica č. 226 - Smernica o autorskej etike a eliminácii plagiátorstva v podmienkach Žilinskej univerzity v Žiline</p> <p><a href="https://uniza.sk/index.php/univerzita/vseobecne-informacie/eticky-kodex">https://uniza.sk/index.php/univerzita/vseobecne-informacie/eticky-kodex</a></p>																												

	<p>Smernica č. 201 – Disciplinárny poriadok pre študentov Žilinskej univerzity v Žiline  <a href="https://www.uniza.sk/index.php/disciplinarny-prirodok-pre-studentov-uniza">https://www.uniza.sk/index.php/disciplinarny-prirodok-pre-studentov-uniza</a></p> <p>Na úrovni fakulty je definované <a href="#">Metodické usmernenie č. 1/2023</a> k procesu podania podnetu.</p> <p><b>Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami</b></p> <p>Všetky podrobnosti a príslušné dokumenty sú uvedené na <a href="#">Študenti so špecifickými potrebami (uniza.sk)</a></p> <p>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 a Smernica č. 209 – Študijný poriadok pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline.</p> <p><a href="https://uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/studenti-so-specifickimi-potrebami">https://uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/studenti-so-specifickimi-potrebami</a>  <a href="#">Smernice pre Vnútorný systém kvality UNIZA</a></p> <p><b>Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta</b></p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 209 – Študijný poriadok pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline.</p> <p><a href="#">Smernice pre Vnútorný systém kvality UNIZA</a></p>
--	--

5.	Informačné listy predmetov študijného programu (v štruktúre podľa vyhlášky č. 614/2002 Z. z.)								
	<a href="https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/plany.php?ra=2024">https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/plany.php?ra=2024</a>								
<b>Povinné predmety</b>									
Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro
1	Z	6IM0005	finančný manažment	FinMan	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno
1	Z	6IM0014	marketingové riadenie	IM21	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno
1	Z	6UI0010	softvérové inžinierstvo	SI	2 - 0 - 2	S	5	áno	-
1	L	6IM0011	manažérské informačné systémy	MIS	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno
1	L	6IM0012	manažérské rozhodovanie	MR	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno
1	L	6UM0005	manažérská komunikácia	MaKo	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno
2	Z	6IMX209	strategický manažment	SMM	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno
2	Z	6IPM001	projekt 1	Proj1	0 - 2 - 4	S	5	áno	áno
2	Z	6UM0006	projektový manažment	PMgm	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno
2	L	6IJJ0003	cudzí jazyk Ing 1	CJING1	0 - 2 - 0	S	3	áno	-
2	L	6IMX232	informačný manažment	IM	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno
2	L	6IPM002	projekt 2	Proj2	0 - 2 - 4	S	5	áno	áno
3	Z	6IJJ0004	cudzí jazyk Ing 2	CJING2	0 - 2 - 0	S	3	áno	-
3	Z	6IPM003	projekt 3	Proj3	0 - 2 - 4	S	5	áno	áno
3	Z	6IX0001	prax	Prax	0 - 0 - 0	S	5	áno	áno
3	Z	6UA0001	dáta, informácie, znalosti	DIZ	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno
3	L	6IOM001	štátna skúška	ŠS	0 - 2 - 0	S	10	áno	áno
3	L	6IZ0001	diplomová práca	DP	0 - 2 - 4	S	20	áno	áno

<b>Povinne voliteľné predmety</b>										
<b>Roč.</b>	<b>Sem.</b>	<b>Kód</b>	<b>Predmet</b>	<b>Skratka</b>	<b>Rozsah</b>	<b>Ukonč.</b>	<b>Kredity</b>	<b>Profil.</b>	<b>Jadro</b>	
1	Z	6IM0003	ekonometria	Eknmt	2 - 0 - 2	S	5	-	áno	
1	Z	6IM0009	logistika	Log	2 - 2 - 0	S	4	-	áno	
1	Z	6IM0010	manažérské hry a simulácie	MHaSim	2 - 0 - 2	S	4	-	áno	
1	L	6IM0007	inovačný manažment	IM	2 - 2 - 0	S	4	-	áno	
1	L	6IM0019	procesný manažment	PM	2 - 0 - 2	S	4	-	áno	
1	L	6IM0020	prognostika	Progn	2 - 0 - 2	S	5	-	áno	
1	L	6IM0024	výskum v manažmente	VM	2 - 0 - 2	S	4	-	áno	
2	Z	6IM0013	manažérské účtovníctvo	MUč	2 - 0 - 2	S	4	-	áno	
2	Z	6IM0027	aplikovaný marketing a manažment	AMM	2 - 1 - 0	S	4	-	áno	
2	L	6II0007	architektúry informačných systémov	AIS	2 - 0 - 2	S	5	-	-	
2	L	6IM0028	produktový manažment	PRMN	2 - 2 - 0	S	4	-	áno	
2	L	6IM0029	strategické aspekty práce s ľudmi	SAPL	2 - 2 - 0	S	4	-	áno	
3	Z	6BA0010	modelovanie a optimalizácia	ModaOp	2 - 0 - 2	S	5	-	áno	
3	Z	6IM0025	manažment informačnej bezpečnosti	MIB	2 - 0 - 2	S	5	-	áno	
<b>Výberové predmety</b>										
<b>Roč.</b>	<b>Sem.</b>	<b>Kód</b>	<b>Predmet</b>	<b>Skratka</b>	<b>Rozsah</b>	<b>Ukonč.</b>	<b>Kredity</b>	<b>Profil.</b>	<b>Jadro</b>	
1	Z	6IT0007	telesná výchova 7	TV7	0 - 2 - 0	S	1	-	-	
1	L	6IM0001	behaviorálna ekonómia	BE	2 - 2 - 0	S	3	-	-	
1	L	6IT0008	telesná výchova 8	TV8	0 - 2 - 0	S	1	-	-	
2	Z	6IT0009	telesná výchova 9	TV9	0 - 2 - 0	S	1	-	-	
2	L	6IM0008	kapitálové a investičné teórie	KapalT	2 - 2 - 0	S	4	-	-	
3	L	6II0017	geografické informačné systémy	GIS	2 - 0 - 2	S	5	-	-	

<b>6. Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh</b>	
Akademický kalendár	<a href="https://www.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/akademicky-kalendar">https://www.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/akademicky-kalendar</a>
Aktuálny rozvrh	<a href="https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/rozvrh2.php">https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/rozvrh2.php</a>

<b>7. Personálne zabezpečenie študijného programu</b>			
A	<b>Meno, priezvisko a tituly osoby zodpovednej za uskutočnenie, rozvoj a kvalitu študijného programu.</b>		
	Milan Kubina, prof. Ing. PhD.		
b – c	<b>Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu</b>		
	Meno, priezvisko a tituly učiteľa vo funkcií docenta alebo profesora		
	Milan Kubina, prof. Ing. PhD.		
	informačný manažment; projekt 1;		
	041/5134463 <a href="mailto:Milan.Kubina@fri.uniza.sk">Milan.Kubina@fri.uniza.sk</a>		
	Alžbeta Kucharčíková, prof. Ing. PhD.		
	dáta, informácie, znalosti; projekt 2		
	041/5134426 <a href="mailto:Alzbeta.Kucharcikova@fri.uniza.sk">Alzbeta.Kucharcikova@fri.uniza.sk</a>		
	Emese Tokarčíková, doc. Ing. PhD.		
	projekt 3		
	041/5134422 <a href="mailto:tokarcik@uniza.sk">tokarcik@uniza.sk</a>		
	Viliam Lendel, doc. Ing. PhD.		
	projektový manažment; manažérská komunikácia		
	041/5134470,041/5134054 <a href="mailto:Viliam.Lendel@fri.uniza.sk">Viliam.Lendel@fri.uniza.sk</a>		

	Radoslav Jankal, doc. Ing. PhD.	strategický manažment	041/5134458 <a href="mailto:Radoslav.Jankal@fri.uniza.sk">Radoslav.Jankal@fri.uniza.sk</a>	
	Mária Ďurišová, doc. Ing. PhD.	finančný manažment	041/5134400 <a href="mailto:Maria.Durisova@fri.uniza.sk">Maria.Durisova@fri.uniza.sk</a>	
	Jakub Soviar, prof. Mgr. PhD.	marketingové riadenie	041/5134462 <a href="mailto:Jakub.Soviar@fri.uniza.sk">Jakub.Soviar@fri.uniza.sk</a>	
	Gabriel Koman, doc. Ing. PhD.	manažérské informačné systémy; manažérské rozhodovanie	041/5134456 <a href="mailto:Gabriel.Koman@fri.uniza.sk">Gabriel.Koman@fri.uniza.sk</a>	
	Ján Janech, doc. Ing. PhD.	softvérové inžinierstvo	041/5134132 <a href="mailto:Jan.Janech@fri.uniza.sk">Jan.Janech@fri.uniza.sk</a>	
	Jana Malchová, Mgr.	cudzí jazyk Ing 1; cudzí jazyk Ing 2	041/5136168 <a href="mailto:jana.malchova@uniza.sk">jana.malchova@uniza.sk</a>	
<b>D Zoznam všetkých učiteľov (vrátane doktorandov) študijného programu</b>				
	Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Predmet študijného programu	Organizačná forma, ktorú VŠ učiteľ zabezpečuje (P,C,L,T)	
			Doplňujúce informácie	
	<b>Meno, priezvisko a tituly učiteľa</b> <a href="#">Ing. Roman Adámik, PhD.</a> <a href="#">Mgr. Daniel Baránek, PhD.</a> <a href="#">Mgr. Daniel Baránek, PhD.</a> <a href="#">Mgr. Daniel Baránek, PhD.</a> <a href="#">Ing. Ivana Bridová, PhD.</a> <a href="#">Mgr. Jozef Bruk, PhD.</a> <a href="#">Mgr. Jozef Bruk, PhD.</a> <a href="#">Ing. Oliver Bubeliny, PhD.</a> <a href="#">Ing. Oliver Bubeliny, PhD.</a>	<b>Org.forma</b> prednášky, cvičenia cvičenia cvičenia cvičenia prednášky, lab.cvičenia cvičenia cvičenia prednášky, cvičenia prednášky, cvičenia	<b>Predmet</b> 6IM0028 6IT0007 6IT0008 6IT0009 6II0007 6IJJ0003 6IJJ0004 6IM0009 6IM0021	<b>Názov</b> produktový manažment telesná výchova 7 telesná výchova 8 telesná výchova 9 architektúry informačných systémov cudzí jazyk Ing 1 cudzí jazyk Ing 2 logistika strategický manažment

	<a href="#">doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.</a>	prednášky, cvičenia	6IM0005	finančný manažment
	<a href="#">doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.</a>	prednášky, cvičenia	6IM0008	kapitálové a investičné teórie
	<a href="#">Ing. Lukáš Falát, PhD.</a>	prednášky, cvičenia	6IM0001	behaviorálna ekonómia
	<a href="#">Ing. Lukáš Falát, PhD.</a>	lab.cvičenia	6IM0003	ekonometria
	<a href="#">Ing. Lukáš Falát, PhD.</a>	prednášky, cvičenia	6UA0001	dáta, informácie, znalosti
	<a href="#">Ing. Martin Holubčík, PhD.</a>	prednášky, lab.cvičenia	6IM0012	manažérské rozhodovanie
	<a href="#">Ing. Martin Holubčík, PhD.</a>	prednášky, cvičenia	6IM0014	marketingové riadenie
	<a href="#">Ing. Martin Holubčík, PhD.</a>	prednášky, cvičenia	6IM0027	aplikovaný marketing a manažment
	<a href="#">doc. Ing. Anna Jacková, PhD.</a>	prednášky, cvičenia	6IM0013	manažérské účtovníctvo
	<a href="#">prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc.</a>	prednášky	6BA0010	modelovanie a optimalizácia
	<a href="#">doc. Ing. Ján Janech, PhD.</a>	prednášky	6UI0010	softvérové inžinierstvo
	<a href="#">doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.</a>	prednášky, lab.cvičenia, prednášky, lab.cvičenia	6IM0019	procesný manažment
	<a href="#">doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.</a>	prednášky, lab.cvičenia	6IM0021	strategický manažment
	<a href="#">prof. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD.</a>	lab.cvičenia	6BA0010	modelovanie a optimalizácia
	<a href="#">doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.</a>	prednášky, lab.cvičenia	6II0007	architektúry informačných systémov
	<a href="#">doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.</a>	prednášky	6IM0010	manažérské hry a simulácie
	<a href="#">doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.</a>	prednášky, lab.cvičenia	6IM0011	manažérské informačné systémy
	<a href="#">doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.</a>	prednášky	6IM0012	manažérské rozhodovanie
	<a href="#">doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.</a>	prednášky, lab.cvičenia	6IM0024	výskum v manažmente
	<a href="#">doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.</a>	prednášky, lab.cvičenia	6IM0025	manažment informačnej bezpečnosti
	<a href="#">Mgr. Lucie Kontšeková</a>	cvičenia	6IJ0003	cudzí jazyk Ing 1
	<a href="#">Mgr. Lucie Kontšeková</a>	cvičenia	6IJ0004	cudzí jazyk Ing 2
	<a href="#">Ing. Zuzana Kozubíková, PhD.</a>	prednášky, cvičenia	6IM0008	kapitálové a investičné teórie
	<a href="#">prof. Ing. Milan Kubina, PhD.</a>	prednášky	6II0007	architektúry informačných systémov
	<a href="#">prof. Ing. Milan Kubina, PhD.</a>	prednášky, lab.cvičenia	6IM0006	informačný manažment
	<a href="#">prof. Ing. Milan Kubina, PhD.</a>	prednášky, lab.cvičenia	6IM0011	manažérské informačné systémy
	<a href="#">prof. Ing. Milan Kubina, PhD.</a>	prednášky, lab.cvičenia	6IM0025	manažment informačnej bezpečnosti
	<a href="#">prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.</a>	prednášky	6UA0001	dáta, informácie, znalosti
	<a href="#">doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.</a>	prednášky, cvičenia	6UM0005	manažérská komunikácia
	<a href="#">doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.</a>	prednášky	6UM0006	projektový manažment
	<a href="#">Ing. Lucie Lendelová, PhD., MBA</a>	prednášky, lab.cvičenia	6IM0019	procesný manažment
	<a href="#">Ing. Lucie Lendelová, PhD., MBA</a>	prednášky, lab.cvičenia	6UM0006	projektový manažment
	<a href="#">Mgr. Jana Lopušanová</a>	cvičenia	6IJ0003	cudzí jazyk Ing 1
	<a href="#">Mgr. Jana Lopušanová</a>	cvičenia	6IJ0004	cudzí jazyk Ing 2
	<a href="#">Mgr. Jana Malčhová</a>	cvičenia	6IJ0003	cudzí jazyk Ing 1
	<a href="#">Mgr. Jana Malčhová</a>	cvičenia	6IJ0004	cudzí jazyk Ing 2
	<a href="#">doc. Ing. Peter Márton, PhD.</a>	prednášky, lab.cvičenia	6II0017	geografické informačné systémy
	<a href="#">Ing. Martin Mičiak, PhD.</a>	prednášky, lab.cvičenia	6IM0010	manažérské hry a simulácie
	<a href="#">Ing. Martin Mičiak, PhD.</a>	prednášky, lab.cvičenia	6UM0006	projektový manažment
	<a href="#">Ing. Lucia Pančíková, PhD.</a>	prednášky, lab.cvičenia	6IM0003	ekonometria
	<a href="#">Ing. Lucia Pančíková, PhD.</a>	prednášky, lab.cvičenia	6IM0020	prognostika
	<a href="#">Ing. Lucia Pančíková, PhD.</a>	cvičenia	6UA0001	dáta, informácie, znalosti
	<a href="#">Mgr. Katarína Pankuchová, PhD.</a>	cvičenia	6IJ0003	cudzí jazyk Ing 1
	<a href="#">Mgr. Katarína Pankuchová, PhD.</a>	cvičenia	6IJ0004	cudzí jazyk Ing 2
	<a href="#">Ing. Ján Ružbarský, PhD.</a>	lab.cvičenia	6UI0010	softvérové inžinierstvo
	<a href="#">prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.</a>	prednášky	6IM0001	behaviorálna ekonómia
	<a href="#">prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.</a>	prednášky, cvičenia	6IM0014	marketingové riadenie
	<a href="#">prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.</a>	prednášky, cvičenia	6IM0027	aplikovaný marketing a manažment
	<a href="#">prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.</a>	prednášky	6IM0029	strategické aspekty práce s ľudmi
	<a href="#">Ing. Marek Tavač, PhD.</a>	prednášky, lab.cvičenia	6UI0010	softvérové inžinierstvo
	<a href="#">doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.</a>	prednášky	6IM0003	ekonometria
	<a href="#">doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.</a>	prednášky	6IM0020	prognostika
	<a href="#">Ing. Dominika Toman, PhD.</a>	prednášky, cvičenia	6IM0029	strategické aspekty práce s ľudmi
	<a href="#">doc. Ing. Michal Varmus, PhD.</a>	prednášky, cvičenia	6IM0007	inovačný manažment
	<a href="#">doc. Ing. Michal Varmus, PhD.</a>	prednášky	6IM0009	logistika
	<a href="#">doc. Ing. Michal Varmus, PhD.</a>	prednášky, cvičenia	6IM0027	aplikovaný marketing a manažment
	<a href="#">doc. Ing. Michal Varmus, PhD.</a>	prednášky	6IM0028	produktový manažment

## E Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k tématom

Rok	Názov DP	Študent	Vedúci
2020	Návrh informačného systému pre vybraný podnik	Juraj Jaroš	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.
2020	Podpora angažovanosti členov neziskovej organizácie	Tatiana Teslíková	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.
2020	Vplyv podnikovej kultúry na prácu manažérov vo vybranej nadnárodnnej spoločnosti	Zuzana Benčeková	prof. Ing. Josef Vodák, PhD.

	2020	Zákaznícky objednávkový systém pre vybraný podnik	Samuel Mihál	Ing. Martin Holubčík, PhD.
	2022	Návrh a implementácia IS pre podporu projektového riadenia	Tomáš Ujhelyi	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.
	2022	Predikčné modelovanie pre podporu rozhodovania v agrosektore	Veronika Dikošová	Ing. Lucia Pančíková, PhD.
	2022	Komunikačná stratégia pre vybraný podnik	Juraj Chano	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.
	2022	Komunikačná stratégia športového klubu Žilina Warriors	Martin Hlavatý	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.
	2022	Marketingová komunikačná stratégia v on-line prostredí	Veronika Záňová	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.
	2022	Návrh konceptu Smart Train pre zvýšenie kvality služieb vo vlakoch	Peter Halás	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
	2022	Návrh marketingovej stratégie pre začínajúci podnik v online prostredí	Adriana Šuriňáková	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
	2022	Návrh mobilnej aplikácie pre realitnú kanceláriu	Lucia Medzihradská	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
	2022	Návrh modulu podnikového informačného systému na sledovanie nákladov pre oddelenie GTT v spoločnosti Continental Matador Rubber, s.r.o.	Daniel Koštialik	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.
	2022	Návrh vhodných metód rozhodovania vo vybraných rozhodovacích problémoch organizácie.	Marianna Hrmlová	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.
	2022	Online marketingová stratégia pre Fakultu riadenia a informatiky UNIZA	Peter Kviatkovský	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.
	2022	Optimalizácia systému vzdelávania pre vybranú spoločnosť	Frederika Butková	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.
	2022	Podpora procesov personálneho riadenia s využitím IKT vo vybranom podniku	Nikoleta Bazalová	Ing. Martin Mičiak, PhD.
	2022	Rozhodovanie manažéra pri testovaní vybraného produktu	Barbora Bučková	Ing. Martin Holubčík, PhD.
	2022	Využitie konceptu Industry 4.0 v priemysle	Róbert Gonos	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
	2022	Zlepšenie vybraných procesov v telekomunikačnej spoločnosti	Martin Kloc	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.
	2022	Nastavenie štandardov pre projektovo riadenú organizáciu	Veronika Martišková	doc. Ing. Miroslav Hrnciar, PhD.
	2023	Employer branding spoločnosti EY	Martina Pastuchová	Ing. Martin Holubčík, PhD.
	2023	Marketingová stratégia vybraného elektronického obchodu	Adrián Frič	Ing. Martin Holubčík, PhD.
	2023	Návrh zabezpečenia IT infraštruktúry vo vybranej spoločnosti.	Peter Gróf	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.
	2023	Optimalizácia vybraných procesov v organizácii.	Jakub Pekný	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
	2023	Riadenie vybraných procesov v organizácii pomocou informačných technológií.	Matej Deckár	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.

<b>G</b>	<b>Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu</b> Uveďte meno zástupcu študentov, optimálne študenta z Rady študijného programu.		
	Meno, priezvisko a tituly študenta	Kontakt	
	Samuel Cvopa, Bc.		
<b>H</b>	<b>Študijný poradca študijného programu</b>		
	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD., prodekan pre vzdelávanie – <a href="mailto:viliam.lendel@fri.uniza.sk">viliam.lendel@fri.uniza.sk</a> , tel. 041/513 4053 Prístup k poradenstvu: konzultačné hodiny, informácie na webe, individuálne konzultácie a poradenstvo, online diskusné fórum – Na kus reči s prodekanom Rozvrh konzultácií: pondelok od 14:00 h do 17:00 h		
<b>I</b>	<b>Iný podporný personál študijného programu (napr. priradený študijný referent, kariérny poradca, administratívna, ubytovací referát a podobne)</b>		
	Študijný referát Mgr. Renáta Nováková		

	<p>Tel.: 041/5134062  Miestnosť: RA111, e-mail: <a href="mailto:studref@fri.uniza.sk">studref@fri.uniza.sk</a>, <a href="mailto:renata.novakova@fri.uniza.sk">renata.novakova@fri.uniza.sk</a>  Mgr. Petra Cvičeková  Tel.: 041/5134061  Miestnosť: RA111, e-mail: <a href="mailto:studref@fri.uniza.sk">studref@fri.uniza.sk</a>, <a href="mailto:Petra.Cvicekova@fri.uniza.sk">Petra.Cvicekova@fri.uniza.sk</a></p> <p>Koordinátorka pre prácu so študentmi so špecifickými potrebami  RNDr. Zuzana Borčinová, PhD.  Tel.: 041/5134279  Miestnosť RA304, e-mail: <a href="mailto:zuzana.borcinova@fri.uniza.sk">zuzana.borcinova@fri.uniza.sk</a></p> <p>Fakultná referentka Erasmus+  Mgr. Petra Cvičeková  Tel.: 041/5134061  Miestnosť RA111, e-mail: <a href="mailto:Petra.Cvicekova@fri.uniza.sk">Petra.Cvicekova@fri.uniza.sk</a></p> <p>Informačné centrum FRI  Ing. Barbora Bujačková  Tel: 041/5134520  Miestnosť RA002, e-mail: <a href="mailto:barbora.bujackova@fri.uniza.sk">barbora.bujackova@fri.uniza.sk</a></p>
--	--

<b>8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora</b>	
<b>A</b>	<p><b>Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu</b> (laboratóriá, projektové a umelecké štúdiá, ateliéry, dielne, tlmočnícke kabíny, kliniky, knížazské 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 univerzite v Žiline.</p> <p><a href="#">Smernice pre Vnútorný systém kvality UNIZA</a></p> <p>Univerzita disponuje týmito celouniverzitnými učebňami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 13 veľkokapacitných prednáškových učební s počtom 100 – 300 miest pre študentov</li> <li>• 17 stredno-kapacitných prednáškovo-seminárnych učební s počtom 50 – 100 miest pre študentov</li> <li>• 12 seminárnych učební s kapacitou 25 – 44 miest pre študentov.</li> </ul> <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 kábovej 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 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 vystretnieť. V laboratóriách RA012, RA013, RA201, RB207 sú nainštalované interaktívne tabule.</p>

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, Androiid Studion, 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](https://www.fri.uniza.sk/fri_panorama/index.html)

Učebňa	Označenie učebne	Vybavenie učebne	Predmety
RA003	RA003 Informačné centrum	21 počítačov so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, 2 projektor	manažérské IS, tabuľkové procesory
RA007	RA007 Seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	manažment ľudských zdrojov
RA009	RA009 Seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	marketingové riadenie, medzinárodný manažment a marketing
RA012	RA012 Laboratórium internetových a intranetových aplikácií	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI, interaktívna tabuľa	projektový manažment
RA201	RA201 Laboratórium softvérových technológií (KI)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	informačný manažment, tabuľkové procesory
RA319	RA319 seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	logistika, medzinárodný manažment a marketing, strategické aspekty práce s ľuďmi, organizačné správanie
RA320	RA320 seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	behaviorálna ekonómia, logistika, medzinárodný manažment a marketing, prognostika

	RA323	RA323 Laboratórium pre vývoj aplikácií pre štandardné a mobilné zariadenia (KST)	21 počítačov, 20 tabletov, projektor, SW vybavenie - nástroje pre tvorbu a spúšťanie mobilných aplikácií	softvérové inžinierstvo
	RB001	RB001 Laboratórium manažérskych aplikácií (KMnT)	15 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	ekonometria, organizačné správanie
	RB002	RB002 Laboratórium programovania a aplikácií	24 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	organizačné správanie
	RB003	RB003 Laboratórium komunikačných sietí (KIS)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	architektúry informačných systémov
	RB004	RB004 Laboratórium číslicových počítačov 1	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	manažérská komunikácia
	RB052	RB052 Počítačové laboratórium FRI	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	informačný manažment, tabuľkové procesory
	RB054	RB054 Počítačové laboratórium FRI	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	geografické informačné systémy
	RB101	RB101 Laboratórium tech. prostriedkov automatického riadenia (KTK)	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor. HW vybavenie KTK	manažérská komunikácia
	RB108	RB108 Seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	projektový manažment
	RB206	RB206 Seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	ekonometria, finančný manažment, organizačné správanie, výskum v manažmente
	RB207	RB207 Laboratórium manažérskych aplikácií (KMnT)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	ekonometria, informačný manažment, manažérská komunikácia, manažérské hry a simulácie, manažérské informačné systémy, manažérské rozhodovanie, marketingové riadenie, operačný manažment, produktový manažment, procesný manažment, prognostika, projektový manažment, strategický manažment, výskum v manažmente
	RC006	RC006 Seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	logistika, manažérské účtovníctvo, operačný manažment
	RC007	RC007 Počítačové laboratórium	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	manažérská komunikácia, operačný manažment

			architektúry informačných systémov, informačný manažment, logistika, manažérskie informačné systémy, manažérské rozhodovanie, manažérské účtovníctvo, medzinárodný manažment a marketing, strategické aspekty práce s ľuďmi, operačný manažment, organizačné správanie, produktový manažment, procesný manažment, projektový manažment, strategický manažment, tabuľkové procesory
RC009	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	
B	<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</b>	<p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 217 – Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline</p> <p><b>Základným informačným systémom</b> 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 siet 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 študijnnej agendy na fakultách a ďalších súčastiach univerzity, a to vo všetkých stupňoch, formách a druhoch vysokoškolského vzdelávania, ako aj rozhodovanie na úrovni vedenia fakúlt. Slúži na evidenciu uchádzačov o štúdium, študentov a absolventov, na sledovanie študijných výsledkov, na podporu kreditového systému štúdia v zmysle zákona 131/2002 Z. z., na podporu tvorby rozvrhu, na evidenciu pedagogického začačenia učiteľov a pracovísk, poskytovania sociálnych dávok, štipendíí a ubytovania. Podporuje generovanie informačných balíkov ECTS, činnosti súvisiace s ukončením štúdia (vysvedčenia, diplomy), ako aj spracovanie dodatkov k diplomom.</p> <p><b>E-vzdelávanie (e-learning)</b> – <a href="https://vzdelavanie.uniza.sk">https://vzdelavanie.uniza.sk</a></p> <p>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 – prihlásovanie do systému, podpisovanie dokladov (napr. skúšobné správy, záverečné práce atď.). Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity v Žiline</p> <p><b>Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity</b> (UK UNIZA) zabezpečuje komplexné knižnično-informačné činnosti univerzity, jej jednotlivých odborov a študijných predmetov, a to formou získania, odborného spracovania a sprístupňovania odborných monografií, učebníčkov, skript, noriem, vestníkov, legislatívnych dokumentov, periodickej literatúry, štatistikých prehľadov a ročeniek, jazykových a odborných slovníkov, encyklopédii, elektronických nosičov informácií, elektronických informačných zdrojov, elektronických kníh.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informácie o nadobudnutej študijnej a ostatnej odbornej literatúre sprístupňuje knižnica cez elektronický online katalóg.</li> <li>- Všetky poskytované služby zabezpečuje automatizované, 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>	

	<p><b>Prístupy do vedeckých a iných databáz</b>  Na UNIZA je zabezpečený prístup do knižničných a vedeckých databáz - <a href="http://ukzu.uniza.sk/katalogy/">http://ukzu.uniza.sk/katalogy/</a>, <a href="http://ukzu.uniza.sk/externe-databazy/">http://ukzu.uniza.sk/externe-databazy/</a>, <a href="http://ukzu.uniza.sk/open-access/">http://ukzu.uniza.sk/open-access/</a>, ktoré môžu študenti využívať ako informačné zdroje pre štúdium a spracovanie záverečných prác.</p> <p><b>FRI IS záverečných prác</b> - <a href="https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky">https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky</a></p> <p>Fakultný informačný systém pre záverečné práce zabezpečuje celý proces od samotného vypísania témy záverečnej práce až po záverečné rozdelenie študentov do skúšobných komisií.</p> <p><b>Knižnica Fakulty riadenia a informatiky</b></p> <p>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 výraďovanie knižničných jednotiek z fondu čiastkovej knižnice a generovanie štatistik. Pre študentov a zamestnancov je k dispozícii študovňa s 32 študijnými miestami. Plocha knižnice so študovňou je 75 m<sup>2</sup>, 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 ekonomicke a právne informácie). V rámci fakulty majú študenti možnosť prístupu k nasledovným licenciám a serverom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poskytnutie mailového účtu v tvare login@stud.uniza.sk spolu s diskovým priestorom o veľkosti 245 MB.</li> <li>- pripojenie do internetu cez kábel na miestach na to určených - prízemie budovy RB, pri informačných paneloch na všetkých poschodiach, v Informačnom centre FRI</li> <li>- pripojenie do internetu cez bezdrôtovú sieť vo všetkých priestoroch fakulty a tiež na všetkých univerzitách po celom svete zapojených do projektu "eduroam".</li> <li>- zaradenie do licenčného programu Microsoft Azure DevTools For Teaching (predtým Microsoft Imagine, predtým DreamSpark ešte predtým predtým MSDN AA), kde si študenti FRI bezplatne môžu stahovať a inštalovať softvér Microsoft a to operačné systémy, vývojové prostredie a aplikácie . Systém je od roku 2020 pod celouniverzitnou správou</li> <li>- Naši študenti môžu využívať aj kancelársky balík Microsoft Office a to Office 365. Do programu office 365 je zapojená celá Žilinská univerzita</li> <li>- práca s databázovým serverom Postgres9</li> <li>- Od roku 2018 na základe memoranda o spolupráci s IBM je možné využívať aj zdroje tzv. IBM Academic Initiative. Sprístupňuje pedagógom a študentom rozšírene skúšobné verzie IBM riešení. Umožňuje po celom svete prinášať na školy možnosť legálne využívať široké spektrum riešení v oblasti analytiky, business intelligence, clouдовých riešení a mnohých ďalších. Pedagógovia majú dostupne vzdelávacie zdroje, ktoré im môžu pomôcť pri inovácii študijných programov. Pedagógovia, učitelia na akreditovaných inštitúciach môžu neobmedzene využívať zdroje v rámci IBM Academic Initiative.</li> </ul>
C	<p><b>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.</b></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><a href="#">Smernice pre Vnútorný systém kvality UNIZA</a></p> <p>Študijný program sa vyučuje v kombinovanej forme. Je uprednostňované vkladanie e-materiálov na server systému AIVS pre príslušný predmet, prípadne do zdieľaných adresárov v predmetových tímov v prostredí Microsoft Teams.</p> <p>V prípade realizácie dištančnej formy výučby, je používaná platforma Microsoft Teams a prípadne aj Cisco Webex, kde sú realizované triedy pre každý predmet a takýmto spôsobom je realizovaná výučba v online forme.</p>

	<p>Prednášky sú v prípade realizovania online prenosom nahrávané a ich záznam je možné 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"> <li>1) seminárne cvičenia teoretické - podobne ako prednášky – prostredníctvom vybranej online platformy, avšak s okamžitým zapojením študentov a ich aktívnym prístupom;</li> <li>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;</li> <li>3) laboratórne cvičenia experimentálne - experimenty realizujú cez živé prenosy a študenti vypracovávajú elaboráty, prípadne sa niektoré experimenty nahrádzajú simuláciami;</li> <li>4) laboratórne cvičenia praktické - ide o kombináciu od využívania simulácií, živých experimentov a vzdialených meraní, až po riešenie projektov.</li> </ol> <p>K postupom a procesom počas dištančnej výučby a pri prechode na dištančnú výučbu bolo vydané metodické usmernenie č. 2/2021 - <a href="#"><u>METODICKÉ USMERENIE K HODNOTENIU ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV A UZATVÁRANIU ROKU ŠTÚDIA POČAS DIŠTANČNEJ FORMY ŠTÚDIA</u></a>. Informácie sú priebežne zverejňované na webstránke <a href="http://www.fri.uniza.sk">www.fri.uniza.sk</a> a na stránke <a href="http://www.uniza.sk">www.uniza.sk</a>, kde sa nachádzajú aktuálne informácie (<a href="https://www.uniza.sk/index.php/koronavirus-covid-19">https://www.uniza.sk/index.php/koronavirus-covid-19</a>)</p> <p>V roku 2020 bola pripravená a naplánovaná aj koncepcia webinárov (Na kus reči s prodekanom pre vzdelávanie – <a href="#"><u>seminár 1</u></a>, <a href="#"><u>seminár 2</u></a>), ktoré by pomohli študentom zorientovať sa v danej problematike v čase, kedy je potrebné uskutočniť napríklad výber povinnej 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><b>Partneri predkladateľa pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie.</b></p>																								
	<p>Spolupráca s praxou a partnermi sa realizuje najmä cez vyžiadané prednášky a projektovú výučbu, kde sa tímovo (študenti + partner) riešia vybrané problémy. Partneri častokrát podporujú materiálne alebo pomocou marketingu aktivity študijného programu informačný manažment. Napríklad sú to tieto vybrané spoločnosti:</p> <table> <thead> <tr> <th>Spoločnosť</th><th>Kontakt</th><th>Forma spolupráce</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kros, a.s.</td><td>Ing. Vlasto Kocián</td><td>materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu informačný manažment, participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných, prednáškach, člen štátnicových komisií</td></tr> <tr> <td>GoodRequest, s.r.o.</td><td>Ing. Tomáš Lodňan</td><td>materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu informačný manažment, participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných prednáškach</td></tr> <tr> <td>Red Bull</td><td>Ing. Filip Chupáň</td><td>materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu informačný manažment, participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných prednáškach</td></tr> <tr> <td>KIA Slovakia, s.r.o.</td><td>Ing. Jakub Brisuda</td><td>participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných prednáškach</td></tr> <tr> <td>ORIWIN, s.r.o.</td><td>Ing. Michal Pychtin</td><td>participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných prednáškach</td></tr> <tr> <td>KAPA Studio, s.r.o.</td><td>Ing. Lukáš Válek</td><td>participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných prednáškach</td></tr> <tr> <td>Schaeffler, s.r.o.</td><td>Ing. Miriam Straniaková</td><td>participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných prednáškach</td></tr> </tbody> </table>	Spoločnosť	Kontakt	Forma spolupráce	Kros, a.s.	Ing. Vlasto Kocián	materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu informačný manažment, participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných, prednáškach, člen štátnicových komisií	GoodRequest, s.r.o.	Ing. Tomáš Lodňan	materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu informačný manažment, participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných prednáškach	Red Bull	Ing. Filip Chupáň	materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu informačný manažment, participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných prednáškach	KIA Slovakia, s.r.o.	Ing. Jakub Brisuda	participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných prednáškach	ORIWIN, s.r.o.	Ing. Michal Pychtin	participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných prednáškach	KAPA Studio, s.r.o.	Ing. Lukáš Válek	participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných prednáškach	Schaeffler, s.r.o.	Ing. Miriam Straniaková	participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných prednáškach
Spoločnosť	Kontakt	Forma spolupráce																							
Kros, a.s.	Ing. Vlasto Kocián	materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu informačný manažment, participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných, prednáškach, člen štátnicových komisií																							
GoodRequest, s.r.o.	Ing. Tomáš Lodňan	materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu informačný manažment, participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných prednáškach																							
Red Bull	Ing. Filip Chupáň	materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu informačný manažment, participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných prednáškach																							
KIA Slovakia, s.r.o.	Ing. Jakub Brisuda	participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných prednáškach																							
ORIWIN, s.r.o.	Ing. Michal Pychtin	participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných prednáškach																							
KAPA Studio, s.r.o.	Ing. Lukáš Válek	participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných prednáškach																							
Schaeffler, s.r.o.	Ing. Miriam Straniaková	participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných prednáškach																							

	DOXXbet, s.r.o	Ing. Martin Varmus	participácia na projektovej výučbe, vyžiadaných prednáškach, člen štátanicových komisií.
	CEIT a.s.	Mgr. Lucia Gregušová	participácia na projektovej výučbe, vyžiadaných prednáškach, člen štátanicových komisií
	Studio AZ	Ing. Anna Havranová	participácia na projektovej výučbe, vyžiadaných prednáškach, člen štátanicových komisií
	Scheidt Bachmann Slovensko s.r.o.	Ing. Ján Krúpa	materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu informačný manažment, participácia na projektovej výučbe a vyžiadaných, prednáškach, člen štátanicových komisií
<b>E</b>	<b>Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia.</b>		
	Na úrovni univerzity možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia popisuje smernica č. 217 – najmä články 17, 18 a 19. <a href="#">Smernice pre Vnútorný systém kvality UNIZA</a> 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. Fakulta každoročne organizuje veľké množstvo akcií pre študentov aj zamestnancov (Fričkovica, Fri ples, Fri punč, Fifest, ...), kde majú študenti možnosti na kultúrne a spoločenské využitie. Akcie sú organizované študentským združením FRI club ( <a href="https://friclub.fri.uniza.sk">https://friclub.fri.uniza.sk</a> ).		
<b>F</b>	<b>Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlásование, pravidlá uznávania tohto vzdelávania.</b>		
	Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 219 – Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí. <a href="#">Smernice pre Vnútorný systém kvality UNIZA</a> <a href="#">Erasmus+ (uniza.sk)</a> Na úrovni fakulty sú detailné informácie a pravidlá pre účasť na mobilitách a stážach zverejnené na fakultných webových stránkach: <a href="https://www.fri.uniza.sk/stranka/vseobecne-infomacie">https://www.fri.uniza.sk/stranka/vseobecne-infomacie</a> <a href="https://www.fri.uniza.sk/stranka/aktualne-informacie-erasmus">https://www.fri.uniza.sk/stranka/aktualne-informacie-erasmus</a> <a href="https://www.fri.uniza.sk/stranka/zakladne-informacie-celouniverzitne-pravidla">https://www.fri.uniza.sk/stranka/zakladne-informacie-celouniverzitne-pravidla</a> Na uvedených stránkach sú popísané základné pravidlá, postupy pri prihlásovaní na mobilitu, výber predmetov pre študijný pobyt, tlačivá pre dohodu o mobilite alebo stáži a informácie o grantoch a vyplatení finančnej podpory. Kontaktnými osobami pre mobility a stáže sú: <b>Fakultný koordinátor Erasmus+</b> doc. Ing. Peter Márton, PhD. - tel.: +421 41 513 4053, e-mail: <a href="mailto:Peter.Marton@uniza.sk">Peter.Marton@uniza.sk</a> <b>Fakultná referentka Erasmus+</b> Mgr. Petra Cvičeková - tel.: +421 41 513 4061, e-mail: <a href="mailto:cvicekova@fri.uniza.sk">cvicekova@fri.uniza.sk</a>		

9.	Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu
A	<p><b>Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium</b></p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 206 – 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"> <li>• <a href="https://www.fri.uniza.sk/stranka/podmienky-prijatia">https://www.fri.uniza.sk/stranka/podmienky-prijatia</a></li> </ul> <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"> <li>• personálnych a priestorových možností, ktoré je fakulta schopná v súlade so zákonom a s jej rozvojom efektívne poskytovať,</li> <li>• informácií o demografickom rozvoji, predpokladoch a potrebách spoločnosti, ktoré sa budú neustále aktualizovať na základe informácií zo Slovenského štatistického úradu a Ministerstva školstva SR.</li> </ul> <p>Naplnenie určeného počtu študentov sa bude uskutočňovať na fakulte formou:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. účasti na výstavach vzdelávania v SR a v zahraničí,</li> <li>2. organizovaním Dní otvorených dverí,</li> <li>3. prezentáciou fakulty na web-stránkach,</li> <li>4. prezentačných akcií organizovaných v spolupráci s úspešnými spoločnosťami, firmami a korporáciami,</li> <li>5. spolupráce so študentskými organizáciami,</li> <li>6. aktivít využívaných v spolupráci so samosprávnymi a štátnymi orgánmi za účelom rozvíjania záujmu mladej generácie o štúdium.</li> </ol> <p><b>Prijímacie konanie sa riadi „Zásadami prijímania na štúdium“, ktoré schvaľuje akademický senát fakulty.</b> V týchto zásadách sa špecifikujú podrobnosti spôsobu prijímania z pohľadu príslušných študijných programov a taktiež kritériá na odpustenie prijímacej skúšky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do inžinierskeho študijného programu sa budú prijímať absolventi bakalárskeho alebo inžinierskeho štúdia.</li> <li>• 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.</li> <li>• Uchádzači vyplňia elektronickú prihlášku alebo tlačivo Prihláška na vysokoškolské štúdium – 2. stupeň. Elektronickú prihlášku je možné vyplniť prostredníctvom webovej stránky UNIZA <a href="https://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/index.php">https://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/index.php</a> alebo prostredníctvom portálu VŠ <a href="https://prihlaskavs.sk/">https://prihlaskavs.sk/</a></li> <li>• Počet prijímaných v študijnom programe informačný manažment sa odhaduje na 20. Počty prijímaných súvisia s odhadom záujmu o jednotlivé študijné programy a budú každoročne upravované v súlade s kapacitnými možnosťami fakulty.</li> </ul> <p>Podmienky prijatia a forma prijímacieho konania na inžinierske štúdium sú zverejnené na: <a href="https://fri.uniza.sk/prijimacky/index.php">Podmienky prijatia</a>  <a href="https://fri.uniza.sk/prijimacky/index.php">Fakulta riadenia a informatiky - Žilinská Univerzita (uniza.sk)</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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).</li> <li>• 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. požiada UNIZA a uznanie dokladu o vzdelaní.</li> <li>• Pre štúdium na fakulte je potrebné písomné a ústne ovládanie slovenčiny alebo češtiny.</li> </ul> <p><b>Prijímacie skúšky</b></p> <p>Pri prijímacom konaní sa overuje schopnosti a znalosti s predpokladom úspešného ukončenia zvoleného študijného programu. Po uzávierke prihlášok posiela 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</p>

	<p>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 <a href="http://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/">http://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/</a>. Prístup ku svojím výsledkom získava uchádzač po zadaní svojho priezviska a identifikačného kódu.</p> <p>Predmetom prijímacej skúšky do 1.ročníka externého inžinierskeho štúdia informačný manažment sú znalosti z predmetu manažment 1.</p> <p>Tí uchádzači, ktorí úspešne absolvovali predpísaný predmet (alebo jeho ekvivalent) 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 bakalárské štúdium (v ktorom je započítaná aj klasifikácia z predmetu prijímacej skúšky) až do naplnenia kapacitných možností fakulty. Písomné rozhodnutie o výsledku prijímacej skúšky odošle dekanát fakulty uchádzačovi do 14 dní od termínu konania prijímacích skúšok.</p>																												
B	<p><b>Postupy prijímania na štúdium.</b></p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 206 – 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"> <li>• <a href="https://www.fri.uniza.sk/stranka/podmienky-prijatia">https://www.fri.uniza.sk/stranka/podmienky-prijatia</a></li> </ul>																												
C	<p><b>Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rok</th><th>2018/2019</th><th>2019/2020</th><th>2020/2021</th><th>2021/2022</th><th>2022/2023</th><th>2023/2024</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>počet uchádzačov</td><td>12</td><td>21</td><td>13</td><td>22</td><td>20</td><td>-</td></tr> <tr> <td>prijatí</td><td>0</td><td>21</td><td>12</td><td>21</td><td>19</td><td>-</td></tr> <tr> <td>zapísaní</td><td>0</td><td>19</td><td>8</td><td>14</td><td>12</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>Podrobnejšie výsledky prijímacieho konania je možné nájsť vo výročných správach fakulty, časť „Prijímacie konanie“:</p> <p><a href="#">Výročné správy   Fakulta riadenia a informatiky - Žilinská Univerzita (uniza.sk)</a></p>	Rok	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	počet uchádzačov	12	21	13	22	20	-	prijatí	0	21	12	21	19	-	zapísaní	0	19	8	14	12	-
Rok	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024																							
počet uchádzačov	12	21	13	22	20	-																							
prijatí	0	21	12	21	19	-																							
zapísaní	0	19	8	14	12	-																							

10.	<b>Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania</b>
A	<p><b>Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu.</b></p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 223 – Monitorovanie a priebežné hodnotenie študijných programov.</p> <p>Pri hodnotení kvality vzdelávacieho procesu je dôležitá spätná väzba najmä od študentov.</p> <p>Zapojenie študentov do tohto procesu je realizované viacerými spôsobmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjadrovaním sa ku kvalite vzdelávania a učiteľov, resp. k ostatným záležitosťam štúdia na fakultách prostredníctvom anonymného hodnotenia,</li> <li>• vyjadrením svojich názorov, podnetov, prostredníctvom fakultnej Schránky nápadov, ktorá je umiestnená pred študijným oddelením,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podávaním sťažností,</li> <li>• formálnymi aj neformálnymi stretnutiami študentov s riadiacimi štruktúrami vzdelávacieho procesu od garantov študijných programov až po vedenie fakulty,</li> <li>• zastúpením študentov v orgánoch akademickej samosprávy, a to v akademickom senáte fakulty, disciplinárnej komisii fakulty a účasťou na rokovaniach kolégia dekana,</li> <li>• podielaním sa na príprave, prerokúvaní a schvaľovaní materiálov a vnútorných predpisov v oblasti vzdelávania a pri príprave a monitorovaní študijných programov formou zastúpenia študentov v Rade študijného programu,</li> <li>• vzájomným podporovaním sa študentov, predovšetkým formou doučovania organizovaného prostredníctvom <a href="#">FRI Club Academy</a>.</li> </ul> <p>Spätná väzba od študentov sa získava prostredníctvom evaluačných dotazníkov k predmetom prostredníctvom portálu <a href="#">vzdelavanje.uniza.sk</a>.</p> <p>Spätná väzba absolventov štúdia je získavané prostredníctvom dotazníkov, ktoré absolventi odovzdávajú pri ukončení štúdia. Tieto dotazníky sú pravidelne vyhodnocované.</p> <p>Hodnotiace správy týkajúce sa úrovne vzdelávacích činností, hodnotenia študijných programov a monitorovania a hodnotenia kvality štúdia sú uverejňované na: <a href="#">Hodnotiace správy FRI (uniza.sk)</a>  <a href="#">Správy o hodnotení úrovne vzdelávacej činnosti UNIZA</a></p>
B	<p><b>Výsledky spätej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu.</b></p> <p>Spätná väzba od študentov sa získava prostredníctvom evaluačných dotazníkov k predmetom prostredníctvom portálu <a href="#">vzdelavanje.uniza.sk</a>. Pri príležitosti 30. výročia založenia Fakulty riadenia a informatiky UNIZA bol predstavený systém inovácie vzdelávania na FRI UNIZA. V rámci neho bola zavedená tzv. „inovačná karta predmetu“, ktorá obsahuje výsledky spätej väzby od študentov a prijaté opatrenia/zlepšenia v rámci predmetu. Študenti tak majú možnosť priamo vidieť ako bola ich spätná väzba zpracovaná a sú motivovaní po skončení semestra poskytnúť následne spätnú väzbu na daný predmet. Inovačné karty predmetu sú zverejnené na LMS moodle daného predmetu alebo v rámci tímu predmetu v platforme Microsoft Teams.</p> <p>Pri príležitosti 30. výročia založenia Fakulty riadenia a informatiky UNIZA, s úmyslom neustále napredovať a zlepšovať sa v oblasti vzdelávania, bolo spustené vôbec prvé online diskusné fórum s názvom „NA KUS REČI s prodekanom pre vzdelávanie“, ktoré sa uskutočnilo 14. januára 2021 na platforme Microsoft Teams. Fórum sa bude konať v pravidelných intervaloch. Na online stretnutí mohli študenti klásiť otázky prodekanovi pre vzdelávanie priamo alebo anonymne prostredníctvom dotazníka. V roku 2020 bola pripravená a naplánovaná aj koncepcia webinárov, ktoré by pomohli študentom zorientovať sa v danej problematike v čase, kedy je potrebné uskutočniť napríklad výber povinnej voliteľných a výberových predmetov, výber projektu inžinierskeho štúdia, vydokladovať prax a podobne. Webináre sú realizované online prostredníctvom platformy Microsoft Teams v tíme združujúcim všetkých študentov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia. Prvé dva spomínané webináre sa uskutočnili začiatkom roka 2021 a mali pozitívnu spätnú väzbu od študentov. Webináre sú nahrané a plne k dispozícii študentom, ktorí majú v čase konania webinára výučbu.</p> <p>Výsledky prieskumov je možné nájsť na stránke: <a href="https://www.fri.uniza.sk/stranka/vysledky-prieskumov-kvality-na-fri">https://www.fri.uniza.sk/stranka/vysledky-prieskumov-kvality-na-fri</a></p> <p>Získané výsledky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sú preberané na úrovni zabezpečenia predmetu (porady garanta, prednášajúcich a cvičiacich)</li> <li>- sú vyhodnocované na pravidelných poradách katedry, za účasti garantov predmetov a vyučujúcich</li> <li>- sú vyhodnocované na úrovni kolégia dekana za účelom zlepšenia procesov, kvality vyučovania, personálneho a materiálneho zabezpečenia vzdelávania.</li> </ul> <p>Hodnotiace správy týkajúce sa úrovne vzdelávacích činností, hodnotenia študijných programov a monitorovania a hodnotenia kvality štúdia sú uverejňované na: <a href="#">Hodnotiace správy FRI (uniza.sk)</a>  <a href="#">Správy o hodnotení úrovne vzdelávacej činnosti UNIZA</a></p>
C	<b>Výsledky spätej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu.</b>

Spätná väzba absolventov štúdia je získavaná 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>

Pre študijný program informačný manažment sa navyše zistuje spätná väzba cez udržiavaný zoznam email kontaktov na absolventov a ich oslovaním min. 1x za rok.

Výsledky prieskumov sa zameriavajú:

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

Získané výsledky :

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

Hodnotiace správy týkajúce sa úrovne vzdelávacích činností, hodnotenia študijných programov a monitorovania a hodnotenia kvality štúdia sú uverejňované na: [Hodnotiace správy FRI \(uniza.sk\)](#)

[Správy o hodnotení úrovne vzdelávacej činnosti UNIZA](#)

11.	<b>Odkazy na ďalšie relevantné vnútorné predpisy a informácie týkajúce sa štúdia alebo študenta študijného programu</b> (napr. sprievodca štúdiom, ubytovacie poriadky, smernica o poplatkoch, usmernenia pre študentské pôžičky a podobne).
<b>Názov (predpisu)</b>	<b>Link</b>
Smernice pre Vnútorný systém kvality UNIZA	<a href="#">Smernice pre Vnútorný systém kvality UNIZA</a>
Ubytovací poriadok (+ možnosti ubytovania)	<a href="#">Možnosti ubytovania (uniza.sk)</a>
Sprievodca prváka	<a href="#">Sprievodca prváka (uniza.sk)</a>
Školné a poplatky	<a href="#">Všeobecné informácie   Fakulta riadenia a informatiky - Žilinská Univerzita (uniza.sk)</a> <a href="#">Školné a poplatky (uniza.sk)</a>
Grantový systém UNIZA	<a href="#">Grantový systém UNIZA informácie a výzva</a>
Štipendiá	<a href="#">Štipendiá (uniza.sk)</a>
Poradenské a kariérne centrum UNIZA	<a href="#">Poradenské a kariérne centrum UNIZA</a>
Prevencia a eliminácia násilia na UNIZA	<a href="#">Prevencia a eliminácia násilia na UNIZA</a>
Stravovanie	<a href="#">Stravovanie (uniza.sk)</a>
Univerzitná knižnica	<a href="#">Úvod - UNIVERZITNÁ KNIŽNICA (uniza.sk)</a>
Stredisko podpory IKT	<a href="#">Podpora IKT na UNIZA</a>

Podpis: prof. Ing. Milan Kubina, PhD.

Dátum: 25. 3. 2024