



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 zmeny¹ 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 (konverzný)	Číslo podľa registra ŠP	103681	
b	Stupeň vysokoškolského štúdia	2.	ISCED_F kód stupňa ¹ 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	denná			
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			
	Skutočný počet uchádzačov	Rok 2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022
		-	-	-	-
l	Počet študentov	Rok štúdia 2018/ 2019	2019/ 2020	2020/ 2021	2021/ 2022
		1. ročník	-	-	-

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

		2. ročník	-	-	-	-	-	-	-
--	--	--------------	---	---	---	---	---	---	---

2.	Profil absolventa a ciele vzdelávania
a	<p>Ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania</p> <p>Profil absolventa</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 situácie 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 tendenciam.</p> <p>Vedomosti</p> <p>Absolvent študijného programu informačný manažment po úspešnom absolvovaní štúdia bude:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mať podstatné vedomosti z odborov ekonómia, manažment a marketing na úrovni, zodpovedajúcej súčasnému stavu poznania problematiky, • poznať moderné IS/IKT vhodné pre manažérsku, marketingovú a ekonomickú prax, • poznať vybrané ekonomické, manažérské a marketingové metódy a postupy v rámci riadenia vybraných procesov v organizácii, • poznať metódy a postupy organizovania, kontrolovania a plánovania procesov v organizácii, • poznať vybrané metódy, nástroje analýzy trhu pre získavanie relevantných informácií potrebných pre identifikáciu trhových trendov, • poznať vybrané metódy, nástroje a postupy riadenia, merania výkonnosti, motivovania a kontroly zamestnancov v organizácii, • poznať metódy, nástroje pre efektívnu tímovú prácu a efektívnu komunikáciu v tíme.

	<p>Zručnosti</p> <p>Absolvent študijného programu informačný manažment po úspešnom absolvovaní štúdia bude vedieť:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Kompetentnosti:</p> <p>Absolvent študijného programu informačný manažment po úspešnom absolvovaní štúdia dokáže:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Ciele vzdelávania:</p> <p>Absolvent študijného programu informačný manažment na základe získaných vedomostí, osvojených zručností a kompetentností naplní tieto ciele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [CV1] Absolvent je schopný aplikovať manažérskie zručnosti a kompetentnosti v rámci svojej pracovnej pozície pri riešení zadaných úloh.
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • [CV2] Absolvent je schopný aplikovať ekonomické a finančné postupy, metódy a techniky v rámci svojej pracovnej pozície pri riešení zadaných úloh. • [CV3] Absolvent je schopný aplikovať metódy, metodiky a rámce pri definovaní, implementovaní a efektívnom využívaní IT služieb v organizácii. • [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. • [CV5] Vie metodologicky správne analyzovať požiadavky trhu a následne vytvoriť a aplikovať stratégie a plány na dosiahnutie stanovených cieľov. <p>Výstupy vzdelávania:</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	Indikované povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného	Absolvent študijného programu informačný manažment sa môže uplatniť v povolaniach podľa Sústavy povolaní (sustavapovolani.sk):

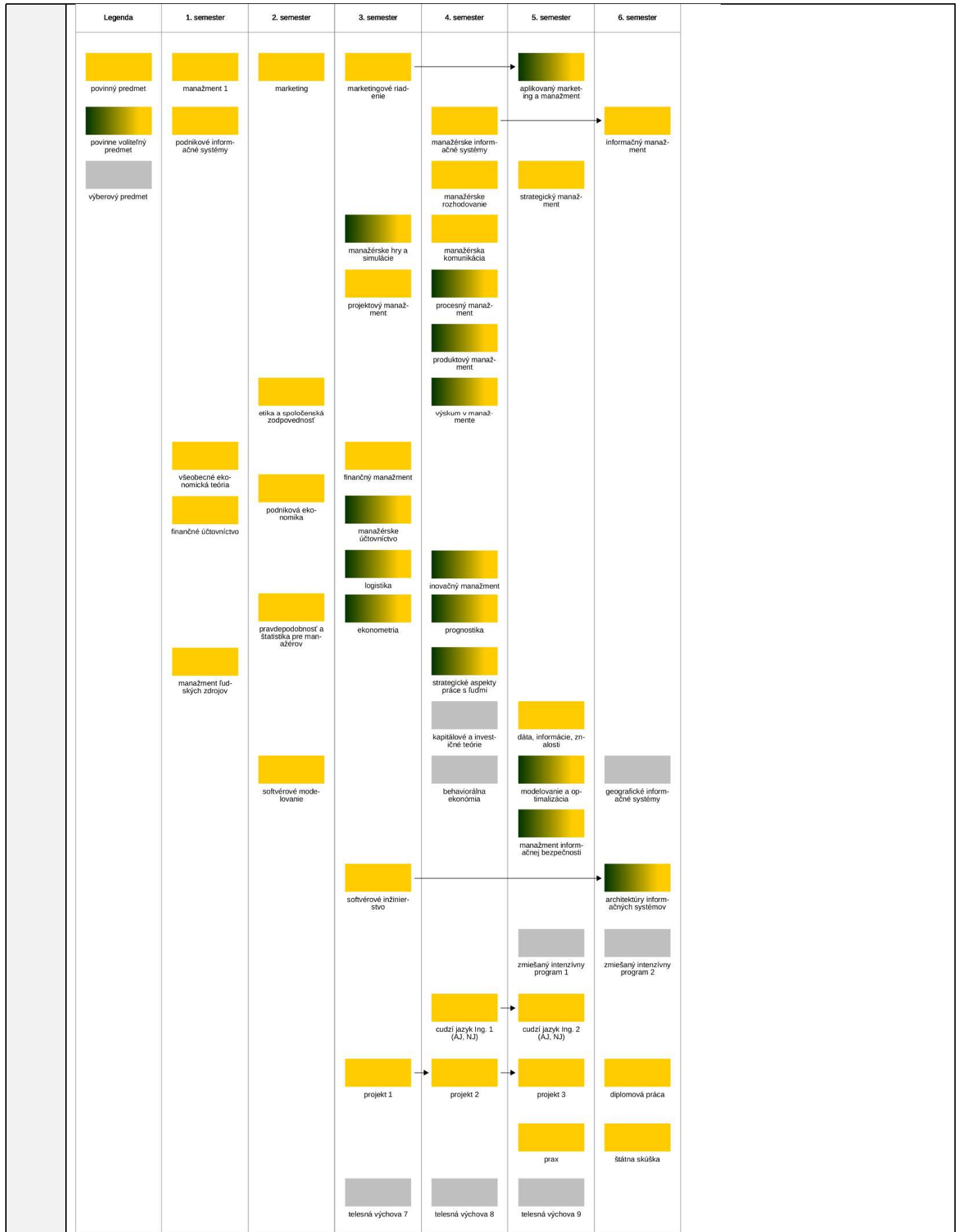
	programu z pohľadu uplatnenia absolventov	<ul style="list-style-type: none"> • Riadiaci pracovník (manažér) prevádzky informačných technológií (https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblasc/karta-zamestnania/17917-riadiaci-pracovnik-manaizer-prevadzky-informacnych-tehnologii/) • Riadiaci pracovník (manažér) pre stratégii (https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblasc/karta-zamestnania/6888-riadiaci-pracovnik-manaizer-pre-strategiu/) • Hlavný projektový manažér (https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblasc/karta-zamestnania/6902-hlavny-projektovy-manaazer/) • Projektový špecialista (projektový manažér) (https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblasc/karta-zamestnania/5553-projektovy-specialista-projektovy-manaazer/) <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"> • produktový manažér, • vedúci oddelenia/tímu, • junior/senior konzultant pre IS, • marketingový špecialista pre stratégie • brand manažér a pod. <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	Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania	Študijný program nepripravuje na povolanie vyžadujúce si stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania.

3. Uplatniteľnosť	
a	Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu <p>Študijný program je novým programom, preto nie je možné zhodnotiť uplatniteľnosť jeho absolventov.</p> <p>Uplatniteľnosť absolventov študijného programu informačný manažment závisí aj od stratégie SR zameranej na rozvoj zamestnanosti v jednotlivých odvetviach národného hospodárstva. Študijný program informačný manažment je navrhnutý tak, že absolvent v zmysle jeho profilácie získa pokročilé teoretické vedomosti, odborné a praktické zručnosti z oblasti ekonomiky, manažmentu, marketingu a manažérskych IS. Možno konštatovať, že absolventi študijného programu budú dlhodobo</p>

		<p>uplatniteľní na úrovni vrcholového, stredného i operatívneho manažmentu v hospodárskych organizáciách na území SR i v EÚ. Vzhľadom na špecifické zameranie študijného programu a jeho predmetov, ktoré budú súčasťou vyučovacieho procesu, budú mať absolventi perspektívnu zastávať rôzne manažérské 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 činnostiach, a to s využitím informačných a komunikačných technológií. Teoretické znalosti, praktické zručnosti a kompetentnosti 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>
b	Úspešní absolventi študijného programu	Študijný program je novým programom, preto nie sú k dispozícii charakteristiky úspešných absolventov.
c	Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi	<p>Študijný program je novým programom, v ktorom reálna pripravenosť absolventov pre výkon povolania ešte nebola mapovaná.</p> <p>Užšia spolupráca medzi fakultou a priemyslom má veľký potenciál výrazne posunúť celkovú kvalitatívnu úroveň študijného programu a tým aj uplatniteľnosť 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 identifikáciu oblastí potrebných zaradiť do vzdelávania viedieme dialóg so zamestnávateľmi cez sociálne médiá, emails či osobné stretnutia.</p>

4.	Štruktúra a obsah studijného programu²
a	<p>Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe</p> <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"> • Smernica č. 203 - Pravidlá pre tvorbu odporúčaných študijných plánov študijných programov na UNIZA • Smernica č. 204 - Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na UNIZA • Smernica č. 205 - Pravidlá pre priradovanie učiteľov na zabezpečovanie študijných programov na UNIZA • Smernica č. 209 - Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na UNIZA • Smernica č. 212 - Pravidlá pre definovanie pracovnej záťaže tvorivých zamestnancov UNIZA <p><u>Smernice pre Vnútorný systém kvality UNIZA</u></p>
b	<p>Odporúčané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu</p> <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>

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



		ŠP informačný manažment (konverzný)												
Sem	Z/L	Názov predmetu	Profilový	Výstupy vzdelávania										kontrolný súčet
				VV1	VV2	VV3	VV4	VV5	VV6	VV7	VV8	VV9	VV10	
1	Z	manažment 1	Áno	1	1		1			1				4
	Z	manažment ľudských zdrojov	Áno	1	1					1				3
	Z	všeobecné ekonomická teória	Áno	1		1	1							3
	Z	podnikové informačné systémy	Áno	1				1	1					3
	Z	finančné účtovníctvo	Áno	1		1	1							3
2	L	etika a spoločenská zodpovednosť	Áno	1	1					1				3
	L	pravdepodobnosť a štatistika pre manažérov	Áno	1		1	1							3
	L	softvérové modelovanie	Áno	1				1	1					3
	L	marketing	Áno	1							1	1		3
	L	podniková ekonomika	Áno	1		1	1							3
3	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	projektový manažment	Áno	1			1		1	1				4
	Z	projekt 1	Áno	1	1		1			1		1		5
	Z	ekonometria				1	1							2
	Z	manažérské hry a simulácie			1	1		1						3
	Z	manažérské účtovníctvo			1		1	1						3
4	Z	logistika				1							1	3
	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	projekt 2	Áno	1	1		1			1		1		5
	L	cudzí jazyk Ing. 1 (AJ, NJ)	Áno								1			1
	L	procesný manažment		1			1	1	1					4
	L	prognostika				1	1							2
	L	inovačný manažment			1	1			1	1				4
	L	strategické aspekty práce s ľuďmi			1	1					1			3
	L	výskum v manažmente			1		1			1			1	4
5	L	produktový manažment			1			1	1		1			4
	L	kapitálové a investičné teórie					1	1						2
	L	behaviorálna ekonómia					1	1						2
	Z	strategický manažment	Áno	1	1		1					1		4
	Z	dáta, informácie, znalosti	Áno	1			1	1					1	4
	Z	projekt 3	Áno	1	1		1			1		1		5
	Z	prax	Áno	1		1		1		1	1			5
	Z	cudzí jazyk Ing. 2 (AJ, NJ)	Áno								1			1
	Z	aplikovaný marketing a manažment			1			1				1	1	4
	Z	modelovanie a optimalizácia						1	1				1	3
	Z	manažment informačnej bezpečnosti			1			1	1					3
	Z	zmiešaný intenzívny program 1								1	1			2

		L	informačný manažment	Áno	1		1	1	1			1		5
		L	diplomová práca	Áno	1		1	1		1		1		5
	6	L	štátnej skúšky	Áno	1		1	1		1		1		5
		L	architektúry informačných systémov					1	1					2
		L	geografické informačné systémy					1	1					2
		L	zmiešaný intenzívny program 2							1	1			2
		Kontrolný súčet			36	12	13	27	17	12	18	5	7	13

c, e Študijný plán programu

Povinné predmety														
Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant				
1	Z	GBM0026	všeobecná ekonomická teória	VET	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.				
1	Z	GBM0031	manažment ľudských zdrojov	MLZ	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.				
1	Z	GUI0001	podnikové informačné systémy	PIS	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.				
1	Z	GUM0001	finančné účtovníctvo	FÚ	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Anna Jacková, PhD.				
1	Z	GUM0008	manažment 1	MŽ1	3 - 2 - 0	S	6	áno	áno	doc. Ing. William Lendel, PhD.				
1	L	6BH0001	etika a spoločenská zodpovednosť	ESZ	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.				
1	L	6BI0038	softvérové modelovanie	SF	2 - 0 - 2	S	5	áno	-	doc. Ing. Ján Janech, PhD.				
1	L	6BM0006	pravdepodobnosť a štatistika pre manažérov	MnŠ	2 - 1 - 2	S	6	áno	áno	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.				
1	L	6BM0011	marketing	Mtg	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.				
1	L	6BM0017	podniková ekonomika	POE	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.				
2	Z	6IM0005	finančný manažment	FinMan	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.				
2	Z	6IM0014	marketingové riadenie	MKTR	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.				
2	Z	6IPM0001	projekt 1	Proj1	0 - 2 - 4	S	5	áno	áno	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.				
2	Z	6UI0010	softvérové inžinierstvo	SI	2 - 0 - 2	S	5	áno	-	doc. Ing. Ján Janech, PhD.				
2	Z	GUM0006	projektový manažment	PMgm	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. William Lendel, PhD.				
2	L	6IJ0003	čudzi jazyk Ing 1	CJING1	0 - 2 - 0	S	3	áno	-	Mgr. Jana Malchová				
2	L	6IM0011	manažérské informačné systémy	MIS	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.				
2	L	6IM0012	manažérské rozhodovanie	MR	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.				
2	L	6IPM002	projekt 2	Proj2	0 - 2 - 4	S	5	áno	áno	prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.				
2	L	GUM0005	manažérská komunikácia	MaKo	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. William Lendel, PhD.				
3	Z	6IJ0004	čudzi jazyk Ing 2	CJING2	0 - 2 - 0	S	3	áno	-	Mgr. Jana Malchová				
3	Z	6IM0021	strategický manažment	SMM	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.				
3	Z	6IPM003	projekt 3	Proj3	0 - 2 - 4	S	5	áno	áno	doc. Ing. Emese Tokarčíková, 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	štátnej skúšky	ŠS	0 - 2 - 0	S	10	áno	áno	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.				
3	L	6IM0006	informačný manažment	INFM	2 - 0 - 2	S	5	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.				
Povinné voliteľné predmety														
Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant				
2	Z	6IM0003	ekonometria	Eknmt	2 - 0 - 2	S	5	-	áno	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.				
2	Z	6IM0009	logistika	Log	2 - 2 - 0	S	4	-	áno	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.				
2	Z	6IM0010	manažérské hry a simulácie	MHaSim	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	L	6IM0007	inovačný manažment	IM	2 - 2 - 0	S	4	-	áno	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.				
2	L	6IM0019	procesný manažment	PM	2 - 0 - 2	S	4	-	áno	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.				
2	L	6IM0020	prognostika	Progn	2 - 0 - 2	S	5	-	áno	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.				
2	L	6IM0024	výskum v manažemente	VM	2 - 0 - 2	S	4	-	áno	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.				
2	L	6IM0028	produktový manažment	PRMN	2 - 2 - 0	S	4	-	áno	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.				
2	L	6IM0029	strategické aspekty práce s ľuďmi	SAPL	2 - 2 - 0	S	4	-	-	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.				
3	Z	6BA0010	modelovanie a optimalizácia	ModaOp	2 - 0 - 2	S	5	-	áno	prof. Ing. Ľudmila Jánovská, PhD.				
3	Z	6IM0025	manažment informačnej bezpečnosti	MIB	2 - 0 - 2	S	5	-	áno	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.				
3	Z	6IM0027	aplikovaný marketing a manažment	AMM	2 - 1 - 0	S	4	-	áno	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.				
3	L	6II0007	architektúry informačných systémov	AIS	2 - 0 - 2	S	5	-	-	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.				
Výberové predmety														
Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant				
2	Z	6IT0007	telesná výchova 7	TV7	0 - 2 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.				
2	L	6IM0001	behaviorálna ekonómia	BE	2 - 2 - 0	S	3	-	-	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.				
2	L	6IM0008	kapitálové a investičné teórie	KapaIT	2 - 2 - 0	S	4	-	-	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.				
2	L	6IT0008	telesná výchova 8	TV8	0 - 2 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.				
3	Z	6IT0009	telesná výchova 9	TV9	0 - 2 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.				
3	Z	6UM0009	zmiešaný intenzívny program 1 (BIP1)	BIP1	1 - 0 - 1	S	3	-	-	doc. Ing. Peter Márton, PhD.				
3	L	6I0017	geografické informačné systémy	GIS	2 - 0 - 2	S	5	-	-	doc. Ing. Peter Márton, PhD.				
3	L	6UM0010	zmiešaný Intenzívny program 2 (BIP2)	BIP2	1 - 0 - 1	S	3	-	-	doc. Ing. Peter Márton, PhD.				

D	<p>Počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia</p> <p>172</p> <p>Ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie, vrátane podmienok štátnych skúšok, pravidiel na opakovanie štúdia a pravidiel na predĺženie, prerušenie štúdia.</p> <p>Podmienky v priebehu štúdia: Rámc pre stanovenie podmienok na absolvovanie predmetov je stanovený študijným poriadkom UNIZA (Smernica č. 209). Konkrétnie podmienky na absolvovanie predmetov počas štúdia sú uvedené v informačných listoch predmetov.</p> <p>Podmienky pre riadne ukončenie štúdia: Rámc pre stanovenie podmienok na ukončenie štúdia je stanovený študijným poriadkom UNIZA (Smernica č. 209). K štátnej skúške, ktorá pozostáva z obhajoby diplomovej práce a širšej odbornej rozpravy k nej a zo skúšky zo štátnicových predmetov sa študent pripúšťa len, ak úspešne absolvuje všetky povinné predmety a počet povinnych voliteľnych predmetov a zároveň získa minimálne 142 kreditov.</p> <p>Pravidlá pre opakovanie štúdia: Rámc pre stanovenie podmienok na opakovanie štúdia je stanovený študijným poriadkom UNIZA (Smernica č. 209). Minimálne počty kreditov pre postup do vyššieho ročníka a opakovaný zápis do rovnakého ročníka sú stanovené Metodickým usmernením č. 2/2024. Pravidlá pre uznávanie predmetov absolvovaných v prechádzajúcom štúdiu sú popísané v Metodickom usmernení č. 2/2020. V prípade, ak študent prestúpil na študijný program z inej vyskej školy, pravidlá pre uznávanie predmetov sú popísané v Metodickom usmernení č. 3/2020.</p> <p>Pravidlá na predĺženie: Rámc pre stanovenie podmienok na opakovanie štúdia je stanovený študijným poriadkom UNIZA (Smernica č. 209). Minimálne počty kreditov pre postup do vyššieho ročníka a opakovaný zápis do rovnakého ročníka sú stanovené Metodickým usmernením č. 2/2024.</p>																																								
E	<p>Podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>158</td> <td>52</td> <td>48</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>počet kreditov za povinnych voliteľných 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>172</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> </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)	158	52	48	58	počet kreditov za povinnych voliteľných 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	172	-	-	-	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	-	-	-	-
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)	158	52	48	58																																					
počet kreditov za povinnych voliteľných 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	172	-	-	-																																					
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	-	-	-	-																																					

h ; 7.e-f	<p>Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 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"> • https://www.fri.uniza.sk/stranka/pokyny-pre-odovzdavanie-zaverecnych-prac <p>Ďalšie informácie sú na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.fri.uniza.sk/stranka/predmety-a-tematicke-okruhy • https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/ • https://www.fri.uniza.sk/stranka/tlaciva <p>Študent si vyberá tému záverečnej práce do 31. októbra príslušného roku cez elektronický systém https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/. Téma záverečnej práce je schvaľovaná garantom študijného programu. Na začiatku letného semestra sa študent záväzne prihlásuje na štátne skúšky, termíny na odovzdanie záverečnej práce sú definované akademickým kalendárom. Postupy k priebehu štátnych skúšok sú definované metodickými usmerneniami vo väzbe na príslušný akademický rok: https://www.fri.uniza.sk/stranka/metodicke-usmernenia-vyhlasky-dekana-fri</p>
I	<p>Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov</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>Na úrovni fakulty sú procesy popísané na fakultnej stránke v časti „Zahraničné mobility“ – základné pravidlá UNIZA, fakultné pravidlá.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Študent je riadnym študent FRI UNIZA. • Študent má jazykové predpoklady pre absolvovanie pobytu (nie všetky mobility sú v anglickom jazyku; jazyk mobility na univerzitách v Nemecku, Francúzsku, Španielsku a Taliansku si treba vopred overiť). • V prípade posledného ročníka Ing. štúdia je nutné skoordinovať termín návratu s termínom ukončenia štúdia. • 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 potvrď 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. • 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.
	<p>Pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vydovdzovania dôsledkov</p> <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 https://uniza.sk/index.php/univerzita/vseobecne-informacie/eticky-kodex</p> <p>Smernica č. 201 – Disciplinárny poriadok pre študentov Žilinskej univerzity v Žiline https://www.uniza.sk/index.php/disciplinarny-poriadok-pre-studentov-uniza</p>
	<p>Na úrovni fakulty je definované Metodické usmernenie č. 1/2023 k procesu podania podnetu.</p>
	<p>Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami</p>
	<p>Všetky podrobnosti a príslušné dokumenty sú uvedené na Študenti so špecifickými potrebami (uniza.sk)</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>https://uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/studenti-so-specifickymi-potrebami Smernice pre Vnútorný systém kvality UNIZA</p>
	<p>Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta</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>Smernice pre Vnútorný systém kvality UNIZA</p>

5.	Informačné listy predmetov študijného programu (v štruktúre podľa vyhlášky č. 614/2002 Z. z.)							
	https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/plany.php?ra=2024							
Povinné predmety								
Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.
1	Z	6BM0026	všeobecná ekonomická teória	VET	2 - 2 - 0	S	5	áno
1	Z	6BM0031	manažment ľudských zdrojov	MLZ	2 - 2 - 0	S	5	áno
1	Z	6UI0001	podnikové informačné systémy	PIS	2 - 0 - 2	S	5	áno
1	Z	6UM0001	finančné účtovníctvo	FÚ	2 - 2 - 0	S	5	áno
1	Z	6UM0008	manažment 1	MŽ1	3 - 2 - 0	S	6	áno
1	L	6BH0001	etika a spoločenská zodpovednosť	ESZ	2 - 2 - 0	S	5	áno
1	L	6BI0038	softvérové modelovanie	SF	2 - 0 - 2	S	5	áno
1	L	6BM0006	pravdepodobnosť a štatistika pre manažérov	MnŠ	2 - 1 - 2	S	6	áno
1	L	6BM0011	marketing	Mtg	2 - 2 - 0	S	5	áno
1	L	6BM0017	podniková ekonomika	POE	2 - 2 - 0	S	5	áno
2	Z	6IM0005	finančný manažment	FinMan	2 - 2 - 0	S	5	áno
2	Z	6IM0014	marketingové riadenie	MKTR	2 - 2 - 0	S	5	áno
2	Z	6IPM001	projekt 1	Proj1	0 - 2 - 4	S	5	áno
2	Z	6UI0010	softvérové inžinierstvo	SI	2 - 0 - 2	S	5	áno
2	Z	6UM0006	projektový manažment	PMgm	2 - 0 - 2	S	5	áno
2	L	6IJ0003	cudzí jazyk Ing 1	CJING1	0 - 2 - 0	S	3	áno
2	L	6IM0011	manažérské informačné systémy	MIS	2 - 0 - 2	S	5	áno
2	L	6IM0012	manažérské rozhodovanie	MR	2 - 0 - 2	S	5	áno
2	L	6IPM002	projekt 2	Proj2	0 - 2 - 4	S	5	áno
2	L	6UM0005	manažérská komunikácia	MaKo	2 - 2 - 0	S	5	áno
3	Z	6IJ0004	cudzí jazyk Ing 2	CJING2	0 - 2 - 0	S	3	áno
3	Z	6IM0021	strategický manažment	SMM	2 - 0 - 2	S	5	áno
3	Z	6IPM003	projekt 3	Proj3	0 - 2 - 4	S	5	áno
3	Z	6IX0001	prax	Prax	0 - 0 - 0	S	5	áno
3	Z	6UA0001	dáta, informácie, znalosti	DIZ	2 - 0 - 2	S	5	áno
3	L	6IOM001	štátnej skúšky	ŠS	0 - 2 - 0	S	10	áno
3	L	6IM0006	informačný manažment	INFM	2 - 0 - 2	S	5	áno
3	L	6IZ0001	diplomová práca	DP	0 - 2 - 4	S	20	áno

Povinne voliteľné predmety										
Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	
2	Z	6IM0003	ekonometria	Eknmt	2 - 0 - 2	S	5	-	áno	
2	Z	6IM0009	logistika	Log	2 - 2 - 0	S	4	-	áno	
2	Z	6IM0010	manažérské hry a simulácie	MHaSim	2 - 0 - 2	S	4	-	áno	
2	Z	6IM0013	manažérské účtovníctvo	MUč	2 - 0 - 2	S	4	-	áno	
2	L	6IM0007	inovačný manažment	IM	2 - 2 - 0	S	4	-	áno	
2	L	6IM0019	procesný manažment	PM	2 - 0 - 2	S	4	-	áno	
2	L	6IM0020	prognostika	Progn	2 - 0 - 2	S	5	-	áno	
2	L	6IM0024	výskum v manažmente	VM	2 - 0 - 2	S	4	-	áno	
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	-	-	
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	
3	Z	6IM0027	aplikovaný marketing a manažment	AMM	2 - 1 - 0	S	4	-	áno	
3	L	6II0007	architektúry informačných systémov	AIS	2 - 0 - 2	S	5	-	-	
Výberové predmety										
Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	
2	Z	6IT0007	telesná výchova 7	TV7	0 - 2 - 0	S	1	-	-	
2	L	6IM0001	behaviorálna ekonómia	BE	2 - 2 - 0	S	3	-	-	
2	L	6IM0008	kapitálové a investičné teórie	KapalT	2 - 2 - 0	S	4	-	-	
2	L	6IT0008	telesná výchova 8	TV8	0 - 2 - 0	S	1	-	-	
3	Z	6IT0009	telesná výchova 9	TV9	0 - 2 - 0	S	1	-	-	
3	Z	6UM0009	zmiešaný intenzívny program 1 (BIP1)	BIP1	1 - 0 - 1	S	3	-	-	
3	L	6II0017	geografické informačné systémy	GIS	2 - 0 - 2	S	5	-	-	
3	L	6UM0010	zmiešaný intenzívny program 2 (BIP2)	BIP2	1 - 0 - 1	S	3	-	-	

6.	Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh
	Akademický kalendár https://www.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/akademicky-kalendar https://www.fri.uniza.sk/calendar?section=E&year=2023
	Aktuálny rozvrh https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/rozvrh2.php

7.	Personálne zabezpečenie študijného programu
A	Meno, priezvisko a tituly osoby zodpovednej za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu. Milan Kubina, prof. Ing. PhD.
b – c	Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu
	Meno, priezvisko a tituly učiteľa vo funkcií docenta alebo profesora
	Milan Kubina, prof. Ing. PhD.
	podnikové informačné systémy; informačný manažment; projekt 1;
	Alžbeta Kucharcíková, prof. Ing. PhD.
	všeobecná ekonomická teória; dátá, informácie, znalosti; projekt 2

	Emese Tokarčíková, doc. Ing. PhD.	projekt 3	041/5134422 tokarcik@uniza.sk
	Viliam Lendel, doc. Ing. PhD.	manažment 1; projektový manažment; manažérska komunikácia	041/5134470,041/5134054 Viliam.Lendel@fri.uniza.sk
	Radoslav Jankal, doc. Ing. PhD.	etika a spoločenská zodpovednosť; strategický manažment	041/5134458 Radoslav.Jankal@fri.uniza.sk
	Mária Ďurišová, doc. Ing. PhD.	pravdepodobnosť a štatistika pre manažérov; podniková ekonomika; finančný manažment	041/5134400 Maria.Durisova@fri.uniza.sk
	Jacková Anna, doc. Ing. PhD.	finančné účtovníctvo	041/5131422 Anna.Jackova@pd.uniza.sk
	Jakub Soviar, prof. Mgr. PhD.	marketing; manažment ľudských zdrojov; marketingové riadenie	041/5134462 Jakub.Soviar@fri.uniza.sk
	Gabriel Koman, doc. Ing. PhD.	manažérske informačné systémy; manažérske rozhodovanie	041/5134456 Gabriel.Koman@fri.uniza.sk
	Ján Janech, doc. Ing. PhD.	softvérové modelovanie; softvérové inžinierstvo	041/5134132 Jan.Janech@fri.uniza.sk
	Jana Malchová, Mgr.	cudzí jazyk Ing 1; cudzí jazyk Ing 2	041/5136168 jana.malchova@uniza.sk

D	Zoznam všetkých učiteľov (vrátane doktorandov) študijného programu			
	Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Predmet študijného programu	Organizačná forma, ktorú VŠ učiteľ zabezpečuje (P,C,L,T)	Doplňujúce informácie
	<p>Meno, priezvisko a tituly učiteľa</p> <p>Ing. Roman Adámik, PhD.</p> <p>Ing. Roman Adámik, PhD.</p> <p>Mgr. Daniel Baránek, PhD.</p> <p>Mgr. Daniel Baránek, PhD.</p> <p>Mgr. Daniel Baránek, PhD.</p> <p>Ing. Ivana Brídová, PhD.</p> <p>Mgr. Jozef Bruk, PhD.</p> <p>Mgr. Jozef Bruk, PhD.</p> <p>Ing. Oliver Bubeliny, PhD.</p> <p>Ing. Oliver Bubeliny, PhD.</p> <p>Ing. Oliver Bubeliny, PhD.</p>	<p>Org.forma</p> <p>prednášky, cvičenia</p> <p>cvičenia</p> <p>cvičenia</p> <p>cvičenia</p> <p>cvičenia</p> <p>prednášky, lab.cvičenia</p> <p>cvičenia</p> <p>cvičenia</p> <p>prednášky, cvičenia</p> <p>prednášky, cvičenia</p> <p>prednášky, cvičenia</p>	<p>Predmet</p> <p>6IM0028</p> <p>6UM0008</p> <p>6IT0007</p> <p>6IT0008</p> <p>6IT0009</p> <p>6II0007</p> <p>6IJ0003</p> <p>6IJ0004</p> <p>6BH0001</p> <p>6IM0009</p> <p>6IM0021</p>	<p>Názov</p> <p>produkčný manažment</p> <p>manažment 1</p> <p>telesná výchova 7</p> <p>telesná výchova 8</p> <p>telesná výchova 9</p> <p>architektúry informačných systémov</p> <p> cudzí jazyk Ing 1</p> <p> cudzí jazyk Ing 2</p> <p>etika a spoločenská zodpovednosť</p> <p>logistika</p> <p>strategický manažment</p>

	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	prednášky	6BM0006	pravdepodobnosť a štatistika pre manažerov
	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	prednášky, cvičenia	6BM0017	podniková ekonomika
	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	prednášky, cvičenia	6IM0005	finančný manažment
	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	prednášky, cvičenia	6IM0008	kapitálové a investičné teórie
	Ing. Lukáš Falát, PhD.	prednášky, cvičenia, lab.cvičenia	6BM0006	pravdepodobnosť a štatistika pre manažerov
	Ing. Lukáš Falát, PhD.	prednášky, cvičenia	6IM0001	behaviorálna ekonómia
	Ing. Lukáš Falát, PhD.	lab.cvičenia	6IM0003	ekonometria
	Ing. Lukáš Falát, PhD.	prednášky, cvičenia	6UA0001	dáta, informácie, znalosti
	Ing. Martin Holubčík, PhD.	prednášky, cvičenia	6BM0011	marketing
	Ing. Martin Holubčík, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IM0012	manažérské rozhodovanie
	Ing. Martin Holubčík, PhD.	prednášky, cvičenia	6IM0014	marketingové riadenie
	Ing. Martin Holubčík, PhD.	prednášky, cvičenia	6IM0027	aplikovaný marketing a manažment
	doc. Ing. Anna Jacková, PhD.	prednášky, cvičenia	6IM0013	manažérské účtovníctvo
	doc. Ing. Anna Jacková, PhD.	prednášky, cvičenia	6UM0001	finančné účtovníctvo
	prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc.	prednášky	6BA0010	modelovanie a optimalizácia
	doc. Ing. Ján Janech, PhD.	prednášky	6BI0038	softvérové modelovanie
	doc. Ing. Ján Janech, PhD.	prednášky	6UI0010	softvérové inžinierstvo
	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.	prednášky, cvičenia	6BH0001	etika a spoločenská zodpovednosť
	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.	prednášky, lab.cvičenia, prednášky, lab.cvičenia	6IM0019	procesný manažment
	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IM0021	strategický manažment
	prof. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD.	lab.cvičenia	6BA0010	modelovanie a optimalizácia
	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0007	architektúry informačných systémov
	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	prednášky	6IM0010	manažérské hry a simulácie
	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IM0011	manažérské informačné systémy
	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	prednášky	6IM0012	manažérské rozhodovanie
	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IM0024	výskum v manažmente
	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IM0025	manažment informačnej bezpečnosti
	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6UI0001	podnikové informačné systémy
	Mgr. Lucie Kontšeková	cvičenia	6IJ0003	cudzí jazyk Ing 1
	Mgr. Lucie Kontšeková	cvičenia	6IJ0004	cudzí jazyk Ing 2
	Ing. Zuzana Kozubíková, PhD.	cvičenia	6BM0017	podniková ekonomika
	Ing. Zuzana Kozubíková, PhD.	prednášky, cvičenia	6IM0008	kapitálové a investičné teórie
	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	prednášky	6II0007	architektúry informačných systémov
	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IM0006	informačný manažment
	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IM0011	manažérské informačné systémy
	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IM0025	manažment informačnej bezpečnosti
	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6UI0001	podnikové informačné systémy
	prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.	prednášky	6BM0026	všeobecná ekonomická teória
	prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.	prednášky	6UA0001	dáta, informácie, znalosti
	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.	prednášky, cvičenia	6UM0005	manažérská komunikácia
	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.	prednášky	6UM0006	projektový manažment
	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.	prednášky, cvičenia	6UM0008	manažment 1
	Ing. Lucie Lendelová, PhD., MBA	prednášky, lab.cvičenia	6IM0019	procesný manažment
	Ing. Lucie Lendelová, PhD., MBA	prednášky, lab.cvičenia	6UM0006	projektový manažment
	Mgr. Jana Lopušanová	cvičenia	6UM0008	manažment 1
	Mgr. Jana Lopušanová	cvičenia	6IJ0003	cudzí jazyk Ing 1
	Mgr. Jana Lopušanová	cvičenia	6IJ0004	cudzí jazyk Ing 2

	Mgr. Jana Malchová	cvičenia	6IJO003	cudzí jazyk Ing 1
	Mgr. Jana Malchová	cvičenia	6IJO004	cudzí jazyk Ing 2
	Ing. Eva Malichová, PhD.	cvičenia	6BM0026	všeobecná ekonomická teória
	Ing. Eva Malichová, PhD.	cvičenia	6UM0001	finančné účtovníctvo
	doc. Ing. Peter Márton, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0017	geografické informačné systémy
	doc. Ing. Peter Márton, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6UM0009	zmiešaný intenzívny program 1 (BIP1)
	doc. Ing. Peter Márton, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6UM0010	zmiešaný intenzívny program 2 (BIP2)
	Ing. Martin Mičiak, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IM0010	manažérské hry a simulácie
	Ing. Martin Mičiak, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6UM0006	projektový manažment
	Ing. Martin Mičiak, PhD.	cvičenia	6UM0008	manažment 1
	Ing. Lucia Pančíková, PhD.	prednášky, cvičenia, lab.cvičenia	6BM0006	pravdepodobnosť a štatistika pre manažerov
	Ing. Lucia Pančíková, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IM0003	ekonometria
	Ing. Lucia Pančíková, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IM0020	prognostika
	Ing. Lucia Pančíková, PhD.	cvičenia	6UA0001	dáta, informácie, znalosti
	Mgr. Katarina Pankuchová, PhD.	cvičenia	6IJO003	cudzí jazyk Ing 1
	Mgr. Katarina Pankuchová, PhD.	cvičenia	6IJO004	cudzí jazyk Ing 2
	Ing. Ján Ružbarský, PhD.	prednášky, cvičenia	6BI0038	softvérové modelovanie
	Ing. Ján Ružbarský, PhD.	lab.cvičenia	6UI0010	softvérové inžinierstvo
	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.	prednášky	6BM0011	marketing
	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.	prednášky	6BM0031	manažment ľudských zdrojov
	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.	prednášky	6IM0001	behaviorálna ekonómia
	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.	prednášky, cvičenia	6IM0014	marketingové riadenie
	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.	prednášky, cvičenia	6IM0027	aplikovaný marketing a manažment
	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.	prednášky	6IM0029	strategické aspekty práce s ľudmi
	RNDR. Ida Stankovianska, CSc.	prednášky, cvičenia	6BM0006	pravdepodobnosť a štatistika pre manažerov
	Ing. Marek Tavač, PhD.	prednášky, cvičenia	6BI0038	softvérové modelovanie
	Ing. Marek Tavač, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6UI0010	softvérové inžinierstvo
	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.	prednášky	6IM0003	ekonometria
	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.	prednášky	6IM0020	prognostika
	Ing. Dominika Toman, PhD.	prednášky, cvičenia	6BM0031	manažment ľudských zdrojov
	Ing. Dominika Toman, PhD.	prednášky, cvičenia	6IM0029	strategické aspekty práce s ľudmi
	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.	prednášky	6IM0007	inovačný manažment
	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.	prednášky	6IM0009	logistika
	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.	prednášky, cvičenia	6IM0027	aplikovaný marketing a manažment
	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.	prednášky	6IM0028	produktový manažment

E	Zoznam školiteľov záverečných prác s priadením k tématom						
	Ide o nový studijný program bez riešených záverečných prác.						
G	Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu <i>Uvedte meno zástupcu študentov, optimálne študenta z Rady študijného programu.</i>						
	<table border="1"> <tr> <td>Meno, priezvisko a tituly študenta</td> <td>Kontakt</td> </tr> <tr> <td>Marcela Beliančinová, Bc.</td> <td>beliancinova7@stud.uniza.sk marcela.beliancinova@gmail.com</td> </tr> </table>			Meno, priezvisko a tituly študenta	Kontakt	Marcela Beliančinová, Bc.	beliancinova7@stud.uniza.sk marcela.beliancinova@gmail.com
Meno, priezvisko a tituly študenta	Kontakt						
Marcela Beliančinová, Bc.	beliancinova7@stud.uniza.sk marcela.beliancinova@gmail.com						
H	Študijný poradca študijného programu doc. Ing. Viliam Lendel, PhD., prodekan pre vzdelávanie – viliam.lendel@fri.uniza.sk , tel. 041/513 4053 Prístup k poradenstvu: konzultačné hodiny, informácie na webe, individuálne konzultácie a poradenstvo, online diskusné fórum – Na kus reči s prodekanom Rozvrh konzultácií: pondelok od 14:00 h do 17:00 h						
I	Iný podporný personál študijného programu (napr. priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne) Študijný referát Mgr. Renáta Nováková Tel.: 041/5134062 Miestnosť: RA111, e-mail: studref@fri.uniza.sk , renata.novakova@fri.uniza.sk Mgr. Petra Cvičeková Tel.: 041/5134061 Miestnosť: RA111, e-mail: studref@fri.uniza.sk , Petra.Cvicekova@fri.uniza.sk						

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

8.	Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora
A	<p>Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu (laboratóriá, projektové a umělecké štúdiá, ateliéry, dielne, tlmočnícke kabíny, kliniky, knázské 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. Smernice pre Vnútorný systém kvality UNIZA</p> <p>Univerzita disponuje týmito celouniverzitnými učebňami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 13 veľkokapacitných prednáškových učební s počtom 100 – 300 miest pre študentov • 17 stredno-kapacitných prednáškovo-seminárnych učební s počtom 50 – 100 miest pre študentov • 12 seminárnych učební s kapacitou 25 – 44 miest pre študentov. <p>Na zabezpečenie výučby má fakulta k dispozícii päť celofakultných počítačových učební vybavených vždy 20 – 24 počítačmi na báze nových viacjadrových procesorov. Všetky počítače sú združené do siete s napojením na internet cez sieť 1 Gbit/s. Okrem kábleovej 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 laboratóriá RA012, RA013, RA201, RB207 sú nainštalované interaktívne tabule.</p> <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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mail server zamestnanci, • mail server študenti,

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

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

Všetky počítače v učebniach na fakulte sú štandardne vybavené SW balíkom FRI, ktorý obsahuje: OS Windows, balík MS Office, Prehliadače Mozilla a Chrome, Java JDK, Android Studio, Arena, AnyLogic, App Inventor, 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

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 (KMInT)	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
	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	architektúry informačných systémov, informačný manažment, logistika, manažérské 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
B	<p>Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu (prístup k študijnej literatúre podľa informačných listov predmetov), prístup k informačným databázam a ďalším informačným zdrojom, informačným technológiám a podobne</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 217 – Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline</p> <p>Základným informačným systémom pre proces vzdelávania a výučby na UNIZA je akademický informačný a vzdelávací systém (AIVS). AIVS je pre študentov dostupný z univerzitnej domény aj z internetu. Pokrýva detašované pracoviská univerzity. Univerzitná WiFi sieť podporuje EDUROAM. V súčasnosti AIVS svojimi službami pokrýva celý životný cyklus študenta univerzity od podania prihlášky až po záverečnú skúšku a činnosti, ktoré súvisia s ukončením štúdia na univerzite. AIVS podporuje vedenie študijnej agendy na fakultách a ďalších súčastiach univerzity, a to vo všetkých stupňoch, formách a druhoch vysokoškolského vzdelávania, ako aj rozhodovanie na úrovni vedenia fakúlt. 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 zaťaženia učiteľov a pracovísk, poskytovania sociálnych dávok, štipendií a ubytovania. Podporuje generovanie informačných balíkov ECTS, činnosti súvisiace s ukončením štúdia (vysvedčenia, diplomy), ako aj spracovanie dodatkov k diplomom.</p> <p>E-vzdelávanie (e-learning) – https://vzdelavanie.uniza.sk</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 adres študentov a s aplikáciami pre digitálny certifikát a elektronický podpis vo vybraných službách AIVS – prihlásenie do systému, podpisovanie dokladov (napr. skúšobné správy, záverečné práce atď.). Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity v Žiline</p> <p>Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity (UK UNIZA) zabezpečuje komplexné knižnično-informačné činnosti univerzity, jej jednotlivých odborov a študijných predmetov, a to formou získania, odborného spracovania a sprístupňovania odborných monografií, učebníc, skript, noriem, vestníkov, legislatívnych dokumentov, periodickej literatúry, štatistických prehľadov a ročeniek, jazykových a odborných slovníkov, encyklopédii, elektronických nosičov informácií, elektronických informačných zdrojov, elektronických kníh.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informácie o nadobudnutej študijnej a ostatnej odbornej literatúre sprístupňuje knižnica cez elektronický online katalóg. - Všetky poskytované služby zabezpečuje automatizované, vrátane výpočítejnej činnosti, medziknižničnej a medzinárodnej medziknižničnej výpočítejnej služby, rešeršnej činnosti, adresného sprístupňovania informácií, poskytovania služieb typu DDS (Document Delivery Service) a poskytuje tiež elektronické referenčné služby. - K 31. 12. 2020 dosiahla UK UNIZA spolu s čiastkovými knižnicami 214566 knižničných dokumentov, odoberala 246 titulov/325 exemplárov periodík, z toho 124 titulov zahraničných. Ročný príastok za rok 2017 bol 2922 knižničných dokumentov. <p>Prístupy do vedeckých a iných databáz</p> <p>Na UNIZA je zabezpečený prístup do knižničných a vedeckých databáz - http://ukzu.uniza.sk/katalogy/, http://ukzu.uniza.sk/externe-databazy/, http://ukzu.uniza.sk/open-access/, ktoré môžu študenti využívať ako informačné zdroje pre štúdium a spracovanie záverečných prác.</p> <p>FRI IS záverečných prác - https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky</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>
	manažment, strategický manažment, tabuľkové procesory
B	<p>Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu (prístup k študijnej literatúre podľa informačných listov predmetov), prístup k informačným databázam a ďalším informačným zdrojom, informačným technológiám a podobne</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 217 – Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline</p> <p>Základným informačným systémom pre proces vzdelávania a výučby na UNIZA je akademický informačný a vzdelávací systém (AIVS). AIVS je pre študentov dostupný z univerzitnej domény aj z internetu. Pokrýva detašované pracoviská univerzity. Univerzitná WiFi sieť podporuje EDUROAM. V súčasnosti AIVS svojimi službami pokrýva celý životný cyklus študenta univerzity od podania prihlášky až po záverečnú skúšku a činnosti, ktoré súvisia s ukončením štúdia na univerzite. AIVS podporuje vedenie študijnej agendy na fakultách a ďalších súčastiach univerzity, a to vo všetkých stupňoch, formách a druhoch vysokoškolského vzdelávania, ako aj rozhodovanie na úrovni vedenia fakúlt. 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 zaťaženia učiteľov a pracovísk, poskytovania sociálnych dávok, štipendií a ubytovania. Podporuje generovanie informačných balíkov ECTS, činnosti súvisiace s ukončením štúdia (vysvedčenia, diplomy), ako aj spracovanie dodatkov k diplomom.</p> <p>E-vzdelávanie (e-learning) – https://vzdelavanie.uniza.sk</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 adres študentov a s aplikáciami pre digitálny certifikát a elektronický podpis vo vybraných službách AIVS – prihlásenie do systému, podpisovanie dokladov (napr. skúšobné správy, záverečné práce atď.). Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity v Žiline</p> <p>Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity (UK UNIZA) zabezpečuje komplexné knižnično-informačné činnosti univerzity, jej jednotlivých odborov a študijných predmetov, a to formou získania, odborného spracovania a sprístupňovania odborných monografií, učebníc, skript, noriem, vestníkov, legislatívnych dokumentov, periodickej literatúry, štatistických prehľadov a ročeniek, jazykových a odborných slovníkov, encyklopédii, elektronických nosičov informácií, elektronických informačných zdrojov, elektronických kníh.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informácie o nadobudnutej študijnej a ostatnej odbornej literatúre sprístupňuje knižnica cez elektronický online katalóg. - Všetky poskytované služby zabezpečuje automatizované, vrátane výpočítejnej činnosti, medziknižničnej a medzinárodnej medziknižničnej výpočítejnej služby, rešeršnej činnosti, adresného sprístupňovania informácií, poskytovania služieb typu DDS (Document Delivery Service) a poskytuje tiež elektronické referenčné služby. - K 31. 12. 2020 dosiahla UK UNIZA spolu s čiastkovými knižnicami 214566 knižničných dokumentov, odoberala 246 titulov/325 exemplárov periodík, z toho 124 titulov zahraničných. Ročný príastok za rok 2017 bol 2922 knižničných dokumentov. <p>Prístupy do vedeckých a iných databáz</p> <p>Na UNIZA je zabezpečený prístup do knižničných a vedeckých databáz - http://ukzu.uniza.sk/katalogy/, http://ukzu.uniza.sk/externe-databazy/, http://ukzu.uniza.sk/open-access/, ktoré môžu študenti využívať ako informačné zdroje pre štúdium a spracovanie záverečných prác.</p> <p>FRI IS záverečných prác - https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky</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>Knižnica Fakulty riadenia a informatiky</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 vyradovanie 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 m², pričom celý tento priestor je k dispozícii práve pre používateľov čiastkovej fakultnej knižnice. V knižnici sa nachádzajú 4 počítačové stanice pre používateľov s pripojením na internet a 1 počítač má prístup do systému epi (elektronické ekonomicke a právne informácie). V rámci fakulty majú študenti možnosť prístupu k nasledovným licenciám a serverom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poskytnutie mailového účtu v tvare login@stud.uniza.sk spolu s diskovým priestorom o veľkosti 245 MB. - pripojenie do internetu cez kábel na miestach na to určených - prízemie budovy RB, pri informačných paneloch na všetkých poschodiach, v Informačnom centre FRI - pripojenie do internetu cez bezdrôtovú sieť vo všetkých priestoroch fakulty a tiež na všetkých univerzitách po celom svete zapojených do projektu "eduroam". - zaradenie do licenčného programu Microsoft Azure DevTools For Teaching (predtým Microsoft Imagine, predtým DreamSpark ešte predtým 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 - Naši študenti môžu využívať aj kancelársky balík Microsoft Office a to Office 365. Do programu office 365 je zapojená celá Žilinská univerzita - práca s databázovým serverom Postgres9 - 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 inteligence, cloudových 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.
C	<p>Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania uplatňovaná v študijnom programe s priradením k predmetom. Prístupy, manuály e-learningových portálov. Postupy pri prechode z prezenčného na dištančné vzdelávanie.</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy a postupy pre dištančné vzdelávanie Smernica č. 209 - Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline a zdroje pre zabezpečenie dištančného vzdelávania Smernica č. 217 Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline.</p> <p>Smernice pre Vnútorný systém kvality UNIZA</p> <p>Študijný program sa vyučuje len v prezenčnej forme. Pri prezenčnej forme je uprednostňované vkladanie e-materiálov na server systému AIVS pre príslušný predmet, prípadne do zdieľaných adresárov v predmetových tímech v prostredí Microsoft Teams.</p> <p>V prípade mimoriadnej situácie (napr. COVID-19), ak je nutná realizácia dištančnej formy výučby, je vhodným riešením používanie platforem Microsoft Teams a Cisco Webex, kde sú realizované triedy pre každý predmet a takýmto spôsobom je realizovaná aj dištančná výučba v online forme.</p> <p>Prednášky sú po prechode na dištančné vzdelávanie realizované online prenosom s možnosťou nahrať prednášku a jej záznam uchovávať minimálne dva týždne. Realizácia cvičení, ktoré sú pri prezenčnej výučbe prevažne praktické, si nutne vyžaduje zmenu spôsobu ich realizácie. A to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) seminárne cvičenia teoretické - podobne ako prednášky – prostredníctvom vybranej online platformy, avšak s okamžitým zapojením študentov a ich aktívnym prístupom; 2) laboratórne cvičenia s využitím softvérových prostriedkov - študenti využívajú open source, prípadne existujúce licencie pre UNIZA a majú možnosť programovať úlohy samostatne v domácom prostredí;

	<p>3) laboratórne cvičenia experimentálne - experimenty realizujú cez živé prenosy a študenti vypracovávajú elaboráty, prípadne sa niektoré experimenty nahradzajú simuláciami;</p> <p>4) laboratórne cvičenia praktické - ide o kombináciu od využívania simulácií, živých experimentov a vzdialených meraní, až po riešenie projektov.</p> <p>K postupom a procesom počas dištančnej výučby a pri prechode na dištančnú výučbu bolo vydané metodické usmernenie č. 2/2021 - <u>METODICKÉ USMERNENIE K HODNOTENIU ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV A UZATVÁRANIU ROKU ŠTÚDIA POČAS DIŠTANČNEJ FORMY ŠTÚDIA</u>. Informácie sú priebežne zverejňované na webstránke www.fri.uniza.sk a na stránke www.uniza.sk, kde sa nachádzajú aktuálne informácie (https://www.uniza.sk/index.php/koronavirus-covid-19)</p> <p>V roku 2020 bola pripravená a naplánovaná aj koncepcia webinárov (Na kus reči s prodekanom pre vzdelávanie – <u>seminár 1</u>, <u>seminár 2</u>), 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 nahrávané a plne k dispozícii študentom, ktorí majú v čase konania webinára výučbu.</p>																															
D	Partneri predkladateľa pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie.																															
	<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> <tr> <td>DOXXbet, s.r.o</td><td>Ing. Martin Varmus</td><td>participácia na projektovej výučbe, vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií.</td></tr> <tr> <td>CEIT a.s.</td><td>Mgr. Lucia Gregušová</td><td>participácia na projektovej výučbe, vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií</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	DOXXbet, s.r.o	Ing. Martin Varmus	participácia na projektovej výučbe, vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií.	CEIT a.s.	Mgr. Lucia Gregušová	participácia na projektovej výučbe, vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií	
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 štátnicových komisií.																														
CEIT a.s.	Mgr. Lucia Gregušová	participácia na projektovej výučbe, vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových 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
E	Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia.		
	Na úrovni univerzity možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia popisuje smernica č. 217 – najmä články 17, 18 a 19. Smernice pre Vnútorný systém kvality UNIZA		
	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, Frifest, ...), kde majú študenti možnosti na kultúrne a spoločenské využitie. Akcie sú organizované študentským združením FRI club (https://friclub.fri.uniza.sk).		
F	Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlásование, pravidlá uznávania tohto vzdelávania.		
	Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 219 – Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí. Smernice pre Vnútorný systém kvality UNIZA Erasmus+ (uniza.sk)		
	Na úrovni fakulty sú detailné informácie a pravidlá pre účasť na mobilitách a stážach zverejnené na fakultných webových stránkach: https://www.fri.uniza.sk/stranka/vseobecne-infomacie https://www.fri.uniza.sk/stranka/aktualne-informacie-erasmus https://www.fri.uniza.sk/stranka/zakladne-informacie-celouniverzitne-pravidla		
	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: Fakultný koordinátor Erasmus+ doc. Ing. Peter Márton, PhD. - tel.: +421 41 513 4053, e-mail: Peter.Marton@uniza.sk Fakultná referentka Erasmus+ Mgr. Petra Cvičeková - tel.: +421 41 513 4061, e-mail: cvicekova@fri.uniza.sk		

9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu	
A	Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium
	Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 206 – Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na UNIZA. Na úrovni fakulty definujú procesy, postupy a štruktúry schválené Podmienky prijatia a Zásady a pravidlá FRI UNIZA: <ul style="list-style-type: none">• https://www.fri.uniza.sk/stranka/podmienky-prijatia 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:

- personálnych a priestorových možností, ktoré je fakulta schopná v súlade so zákonom a s jej rozvojom efektívne poskytovať,
- informácií o demografickom rozvoji, predpokladoch a potrebách spoločnosti, ktoré sa budú neustále aktualizovať na základe informácií zo Slovenského štatistického úradu a Ministerstva školstva SR.

Naplnenie určeného počtu študentov sa bude uskutočňovať na fakulte formou:

1. účasti na veľtrhoch vzdelávania v SR a v zahraničí,
2. organizovaním Dní otvorených dverí,
3. prezentáciou fakulty na web-stránkach,
4. prezentačných akcií organizovaných v spolupráci s úspešnými spoločnosťami, firmami a korporáciami,
5. spolupráce so študentskými organizáciami,
6. aktivít vyvájaných v spolupráci so samosprávnymi a štátными orgánmi za účelom rozvíjania záujmu mladej generácie o štúdium.

Prijímacie konanie sa riadi „Zásadami prijímania na štúdium“, ktoré schvaľuje akademický senát fakulty. V týchto zásadách sa špecifikujú podrobnosti spôsobu prijímania z pohľadu príslušných študijných programov a taktiež kritériá na odpustenie prijímacej skúšky:

- Do inžinierskeho študijného programu sa budú prijímať absolventi bakalárskeho alebo inžinierskeho štúdia.
- Prihláška sa podáva na konkrétny študijný program. Uchádzač o prijatie na viac študijných programov vyznačí ich preferenciu poradím na prihláške a zaplatí len jeden poplatok.
- Uchádzač vyplňa elektronickú prihlášku alebo tlačivo Prihláška na vysokoškolské štúdium – 2. stupeň. Elektronickú prihlášku je možné vyplniť prostredníctvom webovej stránky UNIZA <https://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/index.php> alebo prostredníctvom portálu VŠ <https://prihlaskavs.sk/sk/>
- Počet prijímaných v študijnom programe informačný manažment sa odhaduje na 80. Počty prijímaných súvisia s odhadom záujmu o jednotlivé študijné programy a budú každoročne upravované v súlade s kapacitnými možnosťami fakulty.

Podmienky prijatia a forma prijímacieho konania na inžinierske štúdium sú zverejnené na: [Podmienky prijatia](#) | [Fakulta riadenia a informatiky - Žilinská Univerzita \(uniza.sk\)](#)

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

Prijímacie skúšky

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

Výsledky sú zverejnené ešte v deň prijímacích skúšok na internetovej stránke <http://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/>. Prístup ku svojím výsledkom získa uchádzač po zadaní svojho priezviska a identifikačného kódu.

Písomné rozhodnutie o výsledku prijímacej skúšky odošle dekanát fakulty uchádzačovi do 14 dní od termínu konania prijímacích skúšok.

B

Postupy prijímania na štúdium.

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

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

- <https://www.fri.uniza.sk/stranka/podmienky-prijatia>

C	Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie.
	Prijímacie konanie sa ešte nerealizovalo.

10.	Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania
A	<p>Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu.</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"> • vyjadrovaním sa ku kvalite vzdelávania a učiteľov, resp. k ostatným záležitosťam štúdia na fakultách prostredníctvom anonymného hodnotenia, • vyjadrením svojich názorov, podnetov, prostredníctvom fakultnej Schránky nápadov, ktorá je umiestnená pred študijným oddelením, • podávaním stážnosti, • formálnymi aj neformálnymi stretnutiami študentov s riadiacimi štruktúrami vzdelávacieho procesu od garantov študijných programov až po vedenie fakulty, • zastúpením študentov v orgánoch akademickej samosprávy, a to v akademickom senáte fakulty, disciplinárnej komisii fakulty a účasťou na rokovaniach kolégia dekana, • podieľaním 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, • vzájomným podporovaním sa študentov, predovšetkým formou doučovania organizovaného prostredníctvom FRI Club Academy. <p>Spätná väzba od študentov sa získava prostredníctvom evaluačných dotazníkov k predmetom prostredníctvom portálu vzdelavanie.uniza.sk.</p> <p>Spätná väzba absolventov štúdia bude získavaná 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: Hodnotiace správy FRI (uniza.sk) Správy o hodnotení úrovne vzdelávacej činnosti UNIZA</p>
B	<p>Výsledky spätej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu.</p> <p>Študijný program je novým programom, preto nie je k dispozícii spätná väzba od študentov.</p> <p>Spätná väzba od študentov bude získavaná prostredníctvom evaluačných dotazníkov k predmetom prostredníctvom portálu vzdelavanie.uniza.sk. 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. 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</p>

	<p>potrebné uskutočniť napríklad výber povicne 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> <p>Výsledky prieskumov je možné nájsť na stránke: https://www.fri.uniza.sk/stranka/vysledky-prieskumov-kvality-na-fri</p> <p>Získané výsledky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sú preberané na úrovni zabezpečenia predmetu (porady garanta, prednášajúcich a cvičiacich) - sú vyhodnocované na pravidelných poradách katedry, za účasti garantov predmetov a vyučujúcich - sú vyhodnocované na úrovni kolégia dekana za účelom zlepšenia procesov, kvality vyučovania, personálneho a materiálneho zabezpečenia vzdelávania. <p>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</p>
C	<p>Výsledky spätej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu.</p> <p>Študijný program je novým programom, preto nie je k dispozícii spätná väzba absolventov.</p> <p>Spätná väzba absolventov štúdia bude získavaná prostredníctvom dotazníkov, ktoré absolventi odovzdávajú pri ukončení štúdia. Tieto dotazníky budú pravidelne vyhodnocované.</p> <p>Výsledky prieskumov bude možné nájsť na stránke: https://www.fri.uniza.sk/stranka/vysledky-prieskumov-kvality-na-fri</p> <p>Pre študijný program informačný manažment sa navýše bude zisťovať spätná väzba cez udržiavaný zoznam email kontaktov na absolventov a ich oslobovaním min. 1x za rok.</p> <p>Výsledky prieskumov sa zameriavajú:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na získanie názoru k obsahu ponúkanych predmetov štúdia, - na identifikáciu nových tém pre aktualizáciu obsahu ponúkanych predmetov, - na získanie názoru k obsahovému a materiálnemu zabezpečenie vyučovania. <p>Získané výsledky :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sú preberané na úrovni pravidelne organizovaných „Porád katedier“ za účasti garantov predmetov a vyučujúcich, - sú preberané prostredníctvom organizovaných „Kolégia dekana“, - vedú k zlepšeniam ponúkanych procesov vo forme aktualizácie IL predmetov, doplneniu materiálnych či študijných zdrojov (a iné). <p>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</p>

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

Podpis: prof. Ing. Milan Kubina, PhD.

Dátum: 25.3.2024