



OPIS ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU

Zdroj: SAAVŠ

Názov fakulty: Fakulta riadenia a informatiky

Názov študijného programu: manažment

Stupeň štúdia: 1.

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

Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu: 20. 8. 2022

Dátum ostatnej zmeny¹ opisu študijného programu: netýka sa

Odkaz na výsledky ostatného periodického hodnotenia študijného programu vysokou školou: netýka sa

1. Základné údaje o študijnom programe								
a	Názov študijného programu	manažment	Číslo podľa registra ŠP	21469				
b	Stupeň vysokoškolského štúdia	1	ISCED_F kód stupňa ¹ vzdelávania	645				
c	Miesto/-a štúdia	Žilina						
d	Názov študijného odboru	ekonómia a manažment	Číslo študijného odboru podľa registra ŠP	6213R00				
			ISCED_F kód odboru /odborov	0413				
e	Typ študijného programu	akademicky orientovaný						
f	Udeľovaný akademický titul	Bakalár, Bc.						
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)	1. ročník: 100 2. ročník: 80 3. ročník: 80						
	Skutočný počet uchádzcačov	Rok štúdia	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
		1. ročník	139	100	202	208	181	192
	Počet študentov	Rok štúdia	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
		1. ročník	77	57	109	97	80	91
		2. ročník	74	65	47	84	80	71
		3. ročník	80	76	63	46	69	86

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

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 prvého stupňa študijného programu manažment nadobudne kľúčové poznatky, zručnosti a kompetencie v oblasti manažérskych disciplín. Dokáže sa úspešne uplatniť ako vedúci zamestnanec (manažér) nižšej aj strednej úrovne riadenia výrobnej i nevýrobnej organizácie. Stane sa kvalifikovaným odborníkom schopným analyzovať existujúce problémy v systémoch riadenia organizácií, pripraveným tvorivo navrhovať ich riešenia, disponovaným skvalitňovať a optimalizovať procesy v organizácii s cieľom vytvárať nové hodnoty a dosahovať synergie a strategické konkurenčné výhody.</p> <p>Absolvent disponuje vedomosťami o všeobecných ekonomickej a manažérskych pojmoch a ich syntézy, kategóriach a súvislostiach, v súlade s aktuálnym stavom národného a medzinárodného poznania. Vie klasifikovať vedomosti týkajúce sa ekonomickejho systému, právnych predpisov a ekonomickej zákonitostí fungovania jeho jednotlivých funkčných oblastí.</p> <p>Absolvent preukazuje schopnosť riešiť štandardné ekonomickej problémy, zbierať a vyhodnocovať údaje, aplikovať kvalitatívne a kvantitatívne metódy pri vyhodnocovaní ekonomickej javov, procesov a súvislostí, efektívne sa zúčastňovať na práci kolektívu a primeraným spôsobom prezentovať výsledky tímovej práce. Je schopný sledovať najnovšie trendy v príslušnej oblasti.</p> <p>Absolvent sa vyznačuje nezávislým abstraktným, analytickým a kritickým myšlením, ktoré rezultuje z riešenia štandardných ekonomickej a manažérskych úloh. Má prezentačné schopnosti a na odbornej úrovni používa cudzí jazyk a informačné a komunikačné technológie. Dokáže sa podieľať na riešení špecifických problémov meniaciho sa odvetvového, regionálneho, národného a medzinárodného ekonomickej prostredia.</p> <p>V uvedenom zmysle sú absolventi študijného programu manažment výborne uplatniteľní ako v následnom univerzitnom vzdelávaní (2. stupeň), tak aj v reálnej praxi malých, stredne veľkých i veľkých organizácií.</p> <p>Vedomosti</p> <p>Absolvent študijného programu manažment po úspešnom absolvovaní štúdia bude:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vedieť analyzovať existujúce problémy v systémoch riadenia organizácií a aplikovať získané vedomosti z oblasti ekonómie, podnikovej ekonomiky a manažmentu do konkrétnych odvetví národného hospodárstva, • vedieť charakterizovať podnikateľské prostredie SR a EÚ, chápať ekonomickú stránku fungovania podnikov, vysvetliť hlavné podnikateľské, daňové a pracovné zákonné normy, • definovať metódy výskumu trhu, konkurenčných analýz a spotrebiteľských prieskumov, charakterizovať princípy, nástroje a procesy v marketingu podnikov, • vysvetliť zásady tvorby marketingovej stratégie podniku, zásady, princípy, nástroje a procesy marketingovej komunikácie, • definovať priebeh a zložky marketingovej komunikácie vo všetkých médiách a využívať mobilné a online marketingové kampaňové a analytické nástroje a technológie, • poznáť základné pojmy z oblasti prípravy IT projektu, tvorby softvéru a jeho testovania a ich využitie v efektívnom riadení IT projektov, • využívať postupy v oblasti prípravy plánu projektu, vrátane plánu aktivít, financií, riadenia rizík, zdrojov a pod. ako aj postupy tvorby projektovej dokumentácie a jej komunikácie účastníkom projektu, • poznáť metódy hodnotenia efektívnosti využívania výrobných vstupov na makro, mikroekonomickej i regionálnej úrovni, • poznáť postupy spracovávania údajov a analýz na štatistické zisťovanie a vyhodnocovanie štatistických prieskumov, • vedieť použiť štatistické metódy získavania a spracovania údajov, definovať štatistické vzorky a realizovať štatistické prieskumy, • poznáť matematické a štatistické metódy a vedieť analyzovať vývojové trendy štatistických ukazovateľov a tieto vedomosti následne vhodne aplikovať do oblasti manažmentu a ekonomiky, • poznáť metódy a spôsoby organizácie a plánovania práce, vedieť vytvoriť plán výroby, • poznáť informačné systémy riadenia výroby, normy a štandardy kvality, vedieť využiť metódy plánovania a riadenia výroby, metódy riadenia zásob, • poznáť a využívať metódy a techniky v oblasti plánovania, organizovania, rozhodovania, kontrolovania, práce s ľuďmi a zhodnocovania všetkých typov organizačných vstupov v procese ich transformácie na žiaduce výstupy,

- využívať prácu s informáciami, databázami a informačnými technológiami na tvorbu a rozvoj poznatkov potrebných pre efektívne riadenie a prijímanie správnych manažérskych rozhodnutí.

Zručnosti

Absolvent študijného programu manažment po úspešnom absolvovaní štúdia bude vedieť:

- využívať pri práci databázové systémy, prezentačné a publikačné programy, tabuľkové procesory, textové editory,
- vytvárať marketingovú a obchodnú stratégiu, aplikovať v praxi základné zásady marketingu a optimalizovať marketingové procesy v podniku,
- navrhovať koncepcie jednotlivých reklamných kampaní a propagačných akcií, využívať nástroje digitálneho marketingu,
- komunikovať na odbornej úrovni so zainteresovanými stranami softvérového projektu a vykonať objektovo orientovanú analýzu,
- využívať softvérové riešenia pre správu, vyhodnocovanie a kontrolu projektu,
- koordinovať činnosti zverených tímov a jednotlivcov pri realizácii projektu v IT oblasti a riadenie potenciálnych konfliktov v takýchto tínoch,
- orientovať sa v štatistických dátach, pripravovať podklady na štatistické zisťovania a analýzy, zisťovať príčiny odchýlok od očakávaných parametrov,
- spracovať a vyhodnotiť štatistické údaje využitím štatistických softvérových nástrojov,
- pripraviť plány výrobného procesu a vykonať ich kontrolu, riadiť zásoby v rámci plánovania výroby a navrhnúť opatrenia na zlepšenie kvality a procesov vo výrobe,
- analyzovať situáciu na trhu, ekonomických aktérov a identifikovať existujúceho príležitosti a hrozby,
- analyzovať a zhodnotiť ekonomickú efektívnosť investícií a finančné hospodárenie podniku a posúdiť ich vplyv na makroekonomickú výkonnosť,
- využívať podnikové informačné systémy, identifikovať ťažkosti spojené s ich efektívnym zavádzaním a prijímať vhodné manažérské rozhodnutia pre ich vyriešenie.

Kompetencie:

Absolvent študijného programu manažment po úspešnom absolvovaní štúdia dokáže:

- analyzovať a riešiť problémy vo svojej aplikačnej oblasti,
- pracovať efektívne ako jednotlivec, ale aj ako člen tímu a brať zodpovednosť za svoje rozhodnutia,
- pružne reagovať na meniaci sa okolnosti (adaptabilita, flexibilita, improvizáčne spôsobilosti),
- udržiavať kontakt s najnovším vývojom vo svojej disciplíne a pokračovať vo vlastnom profesionálnom vývoji,
- organizovať a plánovať prácu a motivovať ľudí,
- prezentovať problémy a ich riešenia,
- niesť zodpovednosť za efektívnosť vynaložených nákladov a časné plnenie úloh,
- komunikovať a prezentovať výsledky svojej práce aj v cudzom jazyku.

Ciele vzdelávania

- [CV1] Absolvent je schopný aplikovať získané vedomosti z oblasti ekonómie, podnikovej ekonomiky a manažmentu do konkrétnych odvetví národného hospodárstva, analyzovať existujúce problémy v systémoch riadenia organizácií a navrhovať ich zmeny a zlepšenia. Využíva metódy a techniky v oblasti plánovania, organizovania, rozhodovania, kontrolovania, práce s ľuďmi vrátane plánu aktivít, financií, riadenia rizík, zdrojov a pod. a zhodnocovania všetkých typov organizačných vstupov pre efektívne riadenie podniku. Dokáže využiť metódy plánovania a riadenia výroby, metódy riadenia zásob s využitím informačných systémov riadenia výroby, noriem a štandardov kvality.
- [CV2] Absolvent je schopný koordinovať činnosti tímov a jednotlivcov pri realizácii projektov v IT oblasti. Využíja svoje znalosti pri príprave IT projektov, ako sú napríklad postupy v oblasti prípravy plánu projektu, vrátane plánu aktivít, financií, riadenia rizík, zdrojov a pod. Vie riadiť proces tvorby softvéru a jeho testovania, ako aj postupy tvorby projektovej dokumentácie projektu s využitím softvérových riešení pre správu, vyhodnocovanie a kontrolu projektu. So zainteresovanými stranami komunikuje na odbornej úrovni
- [CV3] Absolvent dokáže pripraviť marketingovú a obchodnú stratégiu podniku, optimalizovať marketingové procesy v podniku, viesť marketingovú komunikáciu vo všetkých typoch médií a využívať analytické nástroje a technológie pre sledovanie efektivity marketingovej a obchodnej stratégie a kampaní.

	<p>[CV4] Absolvent je schopný používať postupy spracovávania údajov a analýz na štatistické zisťovanie a vyhodnocovanie štatistických prieskumov, definovať štatistické vzorky a realizovať štatistické prieskumy, analyzovať vývojové trendy štatistických ukazovateľov a tieto vedomosti následne vhodne aplikovať do oblasti manažmentu a ekonomiky.</p> <p>[CV5] Absolvent dokáže komunikovať, prezentovať, hodnotiť a odporúčať spôsoby riešenia informačných a ekonomickej požiadaviek podnikov, vie spolupracovať v tíme ale pracovať aj ako jednotlivec a vie komunikovať a prezentovať výsledky prác aj v cudzích jazykoch.</p>
	<p>Výstupy vzdelávania</p> <p>Výstupy vzdelávania k [CV1]:</p> <p>[VV1] Absolvent má vedomosti z oblasti ekonómie, podnikovej ekonomiky manažmentu a ich prieniku do konkrétnych odvetví národného hospodárstva, vie použiť metódy a techniky v oblasti plánovania, organizovania, rozhodovania, kontrolovania, práce s ľuďmi vrátane plánu aktivít, financií, riadenia rizík, zdrojov a pod. a zhodnocovania všetkých typov organizačných vstupov pre efektívne riadenie podniku. Pozná metódy a spôsoby organizácie a plánovania práce, vie vytvoriť plán výroby.</p> <p>[VV2] Absolvent dokáže analyzovať existujúce problémy v systémoch riadenia organizácií a navrhovať ich zmeny a zlepšenia s využitím metód a techník plánovania, organizovania, rozhodovania, kontrolovania, práce s ľuďmi vrátane plánu aktivít, financií, riadenia rizík, zdrojov vie zhodnocovať všetky typy organizačných vstupov pre efektívne riadenie podniku. Dokáže využiť metódy plánovania a riadenia výroby, metódy riadenia zásob s využitím informačných systémov riadenia výroby, noriem a štandardov kvality.</p>
	<p>Výstupy vzdelávania k [CV2]:</p> <p>[VV3] Absolvent pozná a využíva vedomosti a znalosti pre prípravu IT projektov, ako sú napríklad postupy v oblasti prípravy plánu projektu, vrátane plánu aktivít, financií, riadenia rizík, zdrojov a pod.</p> <p>[VV4] Vie riadiť proces tvorby softvéru a jeho testovania, ako aj postupy tvorby projektovej dokumentácie projektu s využitím softvérových riešení pre správu, vyhodnocovanie a kontrolu projektu. Je schopný koordinovať činnosti tímov a jednotlivcov pri realizácii projektov v IT oblasti. So zainteresovanými stranami komunikuje na odbornej úrovni.</p>
	<p>Výstupy vzdelávania k [CV3]:</p> <p>[VV5] Absolvent pozná zásady tvorby marketingovej stratégie podniku, zásady, princípy, nástroje a procesy marketingovej komunikácie priebeh a zložky marketingovej komunikácie a využívať mobilné a online marketingové kampaňové a analytické nástroje a technológie .</p> <p>[VV6] Absolvent dokáže pripraviť marketingovú a obchodnú stratégiu, optimalizovať marketingové procesy v podniku, viesť marketingovú komunikáciu vo všetkých typoch médií a využíva analytické nástroje pre sledovanie efektivity marketingovej a obchodnej stratégie a kampaní.</p>
b	<p>Výstupy vzdelávania k [CV4]:</p> <p>[VV7] Absolvent pozná matematické a štatistické metódy a postupy spracovávania údajov a analýz na zisťovanie a vyhodnocovanie štatistických prieskumov.</p> <p>[VV8] Absolvent dokáže pripravovať podklady na štatistické zisťovanie a analýzy vytvárať štatistické vzorky a realizovať štatistické prieskumy, vie analyzovať získané štatistické údaje, zisťovať príčiny odchýlok od očakávaných parametrov. Spracováva a vyhodnocuje štatistické údaje s využitím štatistických softvérových nástrojov a výsledky prieskumov následne vhodne aplikuje do oblasti manažmentu a ekonomiky.</p> <p>Výstupy vzdelávania k [CV5]:</p> <p>[VV9] Absolvent pozná spoločenské, morálne, právne a ekonomickej súvislosti odboru ekonómia a manažment</p> <p>[VV10] Absolvent dokáže prezentovať manažérsko-ekonomickej a technické problémy a ich riešenia, komunikovať a prezentovať výsledky svojej práce aj v cudzom jazyku.</p> <p>Indikované povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov</p> <p>Absolvent študijného programu manažment:</p> <ul style="list-style-type: none"> • je pripravený na štúdium 2. stupňa vysokoškolského štúdia a môže pomocou získaných poznatkov priamo pokračovať v štúdiu v nadvážujúcom inžinierskom študijnom programe v odbore Ekonómia a manažment • sa môže uplatniť v povolaniach podľa Sústavy povolení (sustavapovolani.sk):

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2421003 – Projektový špecialista (projektový manažér) (SRI - Karta zamestnania (sustavapovolani.sk)) ○ 2423002 – Špecialista pre plánovanie a kontroling ľudských zdrojov (Národná sústava kvalifikácií (kvalifikacie.sk)) ○ 1221002 – Riadiaci pracovník (manažér) v oblasti marketingu (SRI - Karta zamestnania (sustavapovolani.sk)) ○ 2141045 – Špecialista plánovania výroby (SRI - Karta zamestnania (sustavapovolani.sk)) ○ 3314002 – Odborný pracovník v oblasti štatistiky (SRI - Karta zamestnania (sustavapovolani.sk)) ○ ďalšie profesie vzniknuté v budúcnosti, ktorých základ tvorí informačný manažment, aplikovaná ekonómia, digitálny marketing a rôzne druhy manažérsko-ekonomickej služieb <p>Taktiež absolvent študijného programu manažment bude pripravený aj na budúce/formujúce sa profesie na trhu práce, ktoré budú vyžadovať prepájanie riadenia podniku a informatiky, využívanie informačných technológií v marketingu či aplikovanú ekonómii.</p>
c	<p>Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania</p> <p>Študijný program nepripravuje na povolanie vyžadujúce si stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania.</p>

3. Uplatnitelnosť																				
a	Hodnotenie uplatnitelnosti absolventov študijného programu																			
	<p>Uplatnitelnosť absolventov študijného programu manažment závisí aj od stratégie SR zameranej na rozvoj zamestnanosti v jednotlivých odvetviach národného hospodárstva. Študijný program manažment je navrhnutý tak, že absolvent v zmysle jeho profilácie získa teoretické vedomosti, odborné a praktické zručnosti z oblasti ekonómie, manažmentu, marketingu a riadenia podniku s využitím moderných informačno-komunikačných technológií. Možno konštatovať, že absolventi študijného programu sú a budú dlhodobo 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 organizáciach súvisiace s oblasťou informačného manažmentu, aplikovanej ekonómie, či digitálneho marketingu. Absolventi budú schopní reagovať na meniace sa potreby organizácií resp. trhu. Dôležitým rozmerom je i uplatnitelnosť v rámci celoeurópskeho priestoru, nakoľko absolventi budú ovládať minimálne jeden svetový jazyk na odbornej úrovni, ktorý je súčasťou učebných plánov.</p> <p>Študijný program manažment je zameraný na výchovu bakalárov – špecialistov so znalosťami komplexného systémového manažérskeho prístupu v reálnych riadiacich činnostiach, a to s využitím informačných a komunikačných technológií. Teoretické znalosti, praktické zručnosti a kompetencie absolventa integrujú oblasť manažmentu, marketingu, ekonómie s modernými informačnými a komunikačnými technológiami.</p> <p>Absolvent je 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. Absolventi prvého stupňa sú pripravení aj na štúdium študijných programov druhého stupňa vysokoškolského vzdelávania.</p> <p>Veľký počet absolventov nachádza uplatnenie v rôznych organizáciach naprieč celým hospodárstvom, kde uplatňujú získané vedomosti a zručnosti napr. GlobalLogic, Ipesoft, Globesys, 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...</p>																			
b	Úspešní absolventi študijného programu																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Absolvent</th><th>Miesto pôsobenia</th><th>Pozícia</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ing. Jakub Brisuda</td><td>Kia Slovakia</td><td>Human Resources Generalist</td></tr> <tr> <td>Ing. Andrej Milo</td><td>Adecco</td><td>Branch Manager</td></tr> <tr> <td>Ing. Ján Poliak</td><td>iptiQ by Swiss Re</td><td>Business Analysis Lead</td></tr> <tr> <td>Ing. Juraj Stilec</td><td>Deutsche Boerse Group (ČR)</td><td>Test Operations Engineer</td></tr> <tr> <td>Ing. Tomáš Lodňan</td><td>Goodrequest</td><td>CEO</td></tr> </tbody> </table>		Absolvent	Miesto pôsobenia	Pozícia	Ing. Jakub Brisuda	Kia Slovakia	Human Resources Generalist	Ing. Andrej Milo	Adecco	Branch Manager	Ing. Ján Poliak	iptiQ by Swiss Re	Business Analysis Lead	Ing. Juraj Stilec	Deutsche Boerse Group (ČR)	Test Operations Engineer	Ing. Tomáš Lodňan	Goodrequest	CEO
Absolvent	Miesto pôsobenia	Pozícia																		
Ing. Jakub Brisuda	Kia Slovakia	Human Resources Generalist																		
Ing. Andrej Milo	Adecco	Branch Manager																		
Ing. Ján Poliak	iptiQ by Swiss Re	Business Analysis Lead																		
Ing. Juraj Stilec	Deutsche Boerse Group (ČR)	Test Operations Engineer																		
Ing. Tomáš Lodňan	Goodrequest	CEO																		

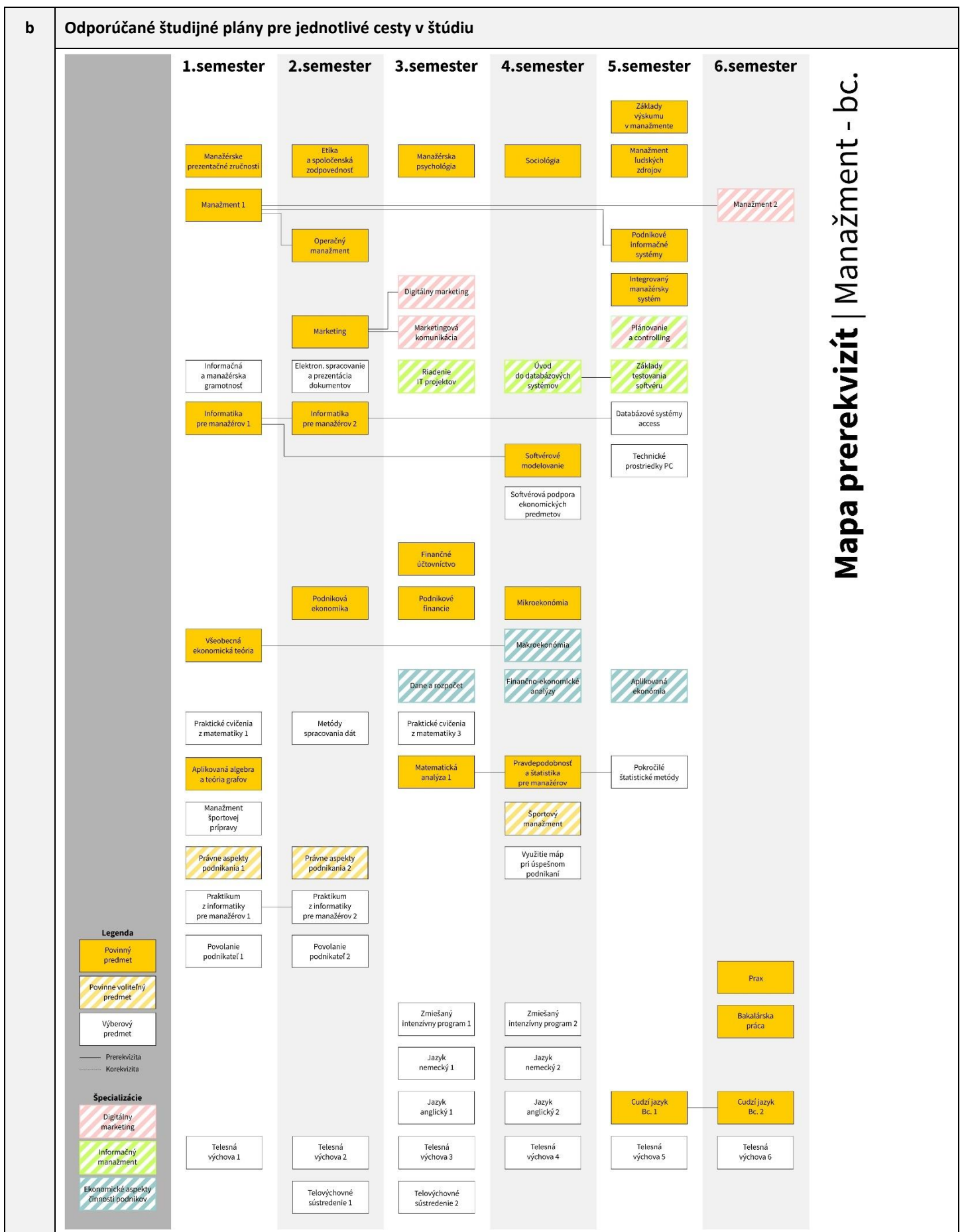
	Ing. Patrik Ferenc, PhD.	HOUR, spol. s r.o.	Head of Marketing
	Ing. Michaela Boteková	Stredoslovenská energetika, a.s.	Process and analysis specialist
	Ing. Juraj Zubáň	The Third Floor, Inc. (London, UK)	Shot creator / Previs artist / Postvis artist / Techvis artist
	Ing. Bianka Hajková	ESET	Agile Tester
	Ing. Marcel Kocifaj	Ringier Axel Springer SK	Product Manager
	Ing. Filip Chupáň	Red Bull	Trade Marketing Analyst
	Ing. Ján Vilhan	Schindler Digital Business (Berlín, Germany)	Solution Manager
	Ing. Monika Motyčáková	TietoEVRY	Junior SAP Consultant
	Ing. Martin Podpleský	Deutsche Telekom Services Europe - Czech Republic (DTSE CZ)	Senior Data Scientist
	Ing. Marek Šimo	Asseco CEIT, a.s.	Project Manager
	Ing. Jakub Kirnág	Deloitte	Senior Audit Analyst
	Ing. Petronela Hrošovská (rod. Krajčiová)	Adecco	TH Recruiter
	Ing. Barbora Línek	GoodRequest	Head of Marketing
	Ing. Filip Kováč	SMC Priemyselná automatizácia, spol. s r. o.	CPS Lighting Industry Leader CEE/Key Account Manager CZ&SK
	Ing. Kristina Ewert (rod. Šuňová)	Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)	Integration Specialist
	Ing. Mária Demjanovičová, PhD.	Ayanza	Marketing Specialist
	Ing. Eva Siantová, PhD.	Goodrequest, s. r. o.	QA tester
	Ing. Miroslav Rechtorík, PhD.	BRAIN:IT	Sale and Marketing Specialist
	Ing. Tomáš Siget	Globesy, s. r. o.	SAP HCM konzultant
	Ing. Lukáš Válek	KAPA Studio, s. r. o.	CEO
	Ing. Denis Barborík	CeMS, s. r. o.	projektový manažér a externý audítor systémov manažérstva kvality podľa ISO 9001
	Ing. Mária Olejníková	Scheidt & Bachmann, s. r. o.	Software Test Engineer
	Ing. Jana Dudová	Tatry Mountain Resorts, a. s.	Data Analyst
	Ing. Michal Slávik	Danfoss	Business Analyst
	Ing. Jaroslava Urgasová	M2M Solutions, s. r. o.	Controlling Manager
	Ing. Maroš Rybár	Nebbia	PPC Specialist
	Ing. Milan Michalica	Tempo Kondela, s. r. o.	SEO Analyst
c	Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi		
c	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 a získaných praktických zručností z predmetnej oblasti štúdia. Kvalite študijného programu prospieva aj dôraz na analytické a praktické digitálne zručnosti. Užšia spolupráca medzi fakultou a priemyslom má veľký potenciál výrazne posunúť celkovú kvalitativnuú 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 možno spomenúť spoločnosti Globesy, Kia, Goodrequest, Accenture, Siemens, Scheidt&Bachmann, Kros, Ipsoft, klaster ZAIT atď. O výsledkoch vzdelávania, pripravenosti absolventov študijného programu manažment pre prax, či		

	identifikácií oblastí potrebných zaradiť do vzdelávania viedieme dialóg so zamestnávateľmi ako aj absolventmi cez sociálne médiá, e-maily či osobné stretnutia.
--	---

4.	Štruktúra a obsah študijného programu ²
a	<p>Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe</p> <p>Návrh študijného programu manažment je spracovaný a predložený v súlade s aktuálne platným Vnútorným systémom zabezpečovania kvality UNIZA.</p> <p>Na úrovni univerzity a fakulty sú definované procesy, postupy a štruktúry:</p> <ul style="list-style-type: none"> Smernica 203 - Pravidlá pre tvorbu odporúčaných študijných plánov študijných programov na UNIZA (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-203-dodatok-1.pdf), Smernica 204 - Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na UNIZA (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-204.pdf), Smernica 205 - Pravidlá pre priradovanie učiteľov na zabezpečovanie študijných programov na UNIZA (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-205-dodatok-1.pdf), Smernica 212 - Pravidlá pre definovanie pracovnej záťaže tvorivých zamestnancov UNIZA (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-212.pdf). <p>Na úrovni fakulty sú pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe definované smernicou č. 209 Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-2.pdf)</p>

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

Mapa prerekvizít | Manažment - bc.



	Previazanie profilových predmetov na výstupy vzdelávania:										
Sem	Z/L	Názov predmetu	Profilový	Výstupy vzdelávania							
				VV1	VV2	VV3	VV4	VV5	VV6	VV7	VV8
1	Z	Všeobecná ekonomická teória	áno	1	1	1	1				1
	Z	Aplikovaná algebra a teória grafov		1	1					1	
	Z	Informatika pre manažérov 1	áno		1	1		1		1	1
	Z	Manažérskie prezentáčne zručnosti	áno		1		1	1			1
	Z	Manažment 1	áno	1	1	1	1	1	1	1	1
	Z	Právne aspekty podnikania 1									1
2	L	Podniková ekonomika	áno	1	1	1	1			1	
	L	Informatika pre manažérov 2	áno		1	1	1			1	1
	L	Operačný manažment	áno	1	1						1
	L	Etika a spoločenská zodpovednosť	áno	1	1		1	1			1
	L	Marketing	áno	1			1	1	1		
	L	Právne aspekty podnikania 2									1
3	Z	Matematická analýza 1		1	1					1	1
	Z	Podnikové finančie	áno	1	1	1	1	1	1		1
	Z	Finančné účtovníctvo	áno	1	1	1	1		1		1
	Z	Manažérská psychológia	áno		1	1	1	1	1		1
	Z	Marketingová komunikácia						1	1		
	Z	Digitálny marketing						1	1		
	Z	Dane a rozpočet			1					1	1
	Z	Riadenie IT projektov				1	1				
4	L	Softvérové modelovanie				1	1				
	L	Pravdepodobnosť a štatistika pre manažérov	áno		1			1	1	1	1
	L	Mikroekonómia	áno	1			1	1	1		1
	L	Sociológia	áno	1			1	1	1		1
	L	Makroekonómia		1							
	L	Finančno-ekonomicke analýzy			1					1	1
	L	Športový manažment		1				1			
	L	Úvod do databázových systémov			1	1	1				
5	Z	Podnikové informačné systémy	áno	1	1	1	1		1		
	Z	Manažment ľudských zdrojov	áno	1	1	1	1	1	1		1
	Z	Integrovaný manažérsky systém	áno		1	1	1		1		1
	Z	Základy výskumu v manažmente	áno	1	1			1	1	1	1
	Z	Cudzí jazyk Bc. 1									1
	Z	Aplikovaná ekonómia			1						
	Z	Základy testovania softvéru					1	1			
	Z	Plánovanie a controlling			1	1	1				
6	L	Cudzí jazyk Bc. 2									1
	L	Prax	áno				1		1		1
	L	Bakalárská práca	áno				1		1		1
	L	Manažment 2		1				1			1

Trajektórie pre jednotlivé indikované povolania sú v rámci študijného plánu spracované a graficky znázornené na mape prerekvízít uvedenej vyššie. Navrhnuté povinne voliteľné predmety umožňujú študentom sa profilovať v troch nasledujúcich oblastiach:

Špecializácie - PV predmety (min. 15 kreditov)		
Informačný manažment	Digitálny marketing	Ekonomicke aspekty činnosti podnikov
Úvod do databázových systémov	Digitálny marketing	Dane a rozpočet
Základy testovania softvéru	Marketingová komunikácia	Makroekonómia
Riadenie IT projektov	Plánovanie a controlling	Finančno-ekonomicke analýzy
Plánovanie a controlling	Manažment 2	Aplikovaná ekonómia

Študent sa počas štúdia na bakalárskom študijnom programe Manažment môže profilovať v rámci týchto špecializácií, ktoré v sebe zahrňujú vedomosti a zručnosti pre dané indikované povolania.

Špecializácie - Povolania		
Informačný manažment	Digitálny marketing	Ekonomicke aspekty činnosti podnikov
2421003 - Projektový špecialista (projektový manažér)	1221002 Riadiaci pracovník (manažér) v oblasti marketingu	3314002 Odborný pracovník v oblasti štatistiky
2141045 Špecialista plánovania výroby	2423002 - Špecialista pre plánovanie a kontroling ľudských zdrojov	

Pri tvorbe študijného plánu a následne aj trajektórií pre indikované povolania sa vychádzalo z dôkladnej analýzy a mapovania pokrytie potrebných vedomostí, zručností a kompetencií pre jednotlivé indikované povolania podľa Sústavy povolení (sustavapovolani.sk) jednotlivými predmetmi v rámci študijného plánu bakalárskeho študijného programu Manažment. Výsledkom je mapa trajektórií v podobne tabuľky nižšie.

V rámci trajektórie daného indikovaného povolania študent získa požadované vedomosti, zručnosti a kompetencie v rámci povinných predmetov a následne v rámci zvolenej špecializácie v podobne absolvovaných povinnych voliteľných predmetov.

Špecializácie boli zvolené aj z dôvodu komunikácie so študentmi, aby si vedeli lepšie predstaviť ich profiláciu. V rámci pravidelných stretnutí organizovaných garantom študijného programu budú študentom vysvetlené tieto trajektórie. Otvorená diskusia so študentmi na túto tému bude organizovaná aj v rámci diskusného fóra *Na kus reči s prodekanom pre vzdelávania* a tejto problematike bude venovaný (tak ako je tomu aj v súčasnosti) samostatný webinár s názvom *Ako si správne vybrať povinny voliteľné a výberové predmety*, počas ktorého budú študentom predstavené trajektórie a možnosti výberu jednotlivých povinnych voliteľných a výberových predmetov pre dosiahnutie potrebných vedomostí, zručností a kompetencií pre dané indikované povolanie.

(<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/webinar-2-ako-si-spravne-vybrat-povinny-volitelne-predmety-a-vyberove-predmety>)

Tabuľka 1 Mapa trajektórií pre indikované povolania – bakalársky študijný program Manažment

S	Z/L	Názov predmetu	Jadro	Profil	1221002 Riadiaci pracovník (manažér) v oblasti marketingu	2421003 - Projektový špecialista (projektový manažér)	3314002 Odborný pracovník v oblasti štatistiky	2141045 Špecialista plánovania výroby	2423002 - Špecialista pre plánovanie a kontroling ľudských zdrojov
1	Z	Všeobecná ekonomická teória	áno	áno	X			X	X
	Z	Aplikovaná algebra a teória grafov					X	X	
	Z	Informatika pre manažérov 1		áno	X	X	X	X	X
	Z	Manažérské prezentačné zručnosti	áno	áno	X	X	X	X	X
	Z	Manažment 1	áno	áno	X	X	X	X	X
	Z	Právne aspeky podnikania 1	áno						

	L	Podniková ekonomika	áno	áno	X	X		X	X
	L	Informatika pre manažérov 2		áno	X	X	X	X	X
2	L	Operačný manažment	áno					X	
	L	Etika a spoločenská zodpovednosť	áno	áno	X			X	X
	L	Marketing	áno	áno	X			X	
	L	Právne aspekty podnikania 2	áno						
	Z	Matematická analýza 1					X	X	
3	Z	Podnikové finančie	áno	áno	X	X		X	X
	Z	Finančné účtovníctvo	áno	áno	X	X		X	X
	Z	Manažérska psychológia	áno	áno	X	X	X	X	X
	Z	Marketingová komunikácia	áno		X				
	Z	Digitálny marketing	áno		X				
	Z	Dane a rozpočet	áno				X		
	Z	Riadenie IT projektov	áno			X		X	
	L	Softvérové modelovanie				X			
4	L	Pravdepodobnosť a štatistika pre manažérov	áno	áno	X		X	X	
	L	Mikroekonómia	áno	áno	X		X	X	X
	L	Sociológia	áno	áno	X	X	X		X
	L	Makroekonómia	áno				X		
	L	Finančno-ekonomicke analýzy	áno		X		X		
	L	Športový manažment	áno						
	L	Úvod do databázových systémov				X		X	
	Z	Podnikové informačné systémy	áno	áno	X	X	X	X	X
5	Z	Manažment ľudských zdrojov	áno	áno	X	X	X	X	X
	Z	Integrovaný manažérsky systém	áno	áno	X	X	X	X	X
	Z	Základy výskumu v manažmente	áno	áno	X		X	X	
	Z	Cudzí jazyk Bc. 1				X	X		
	Z	Aplikovaná ekonómia	áno				X		
	Z	Základy testovania softvéru				X			
	Z	Plánovanie a controlling	áno			X		X	X
	L	Cudzí jazyk Bc. 2				X	X		
6	L	Prax	áno						
	L	Bakalárska práca	áno						
	L	Manažment 2	áno		X				X

V rámci študijného programu získajú študenti aj vedomosti právnych predpisov, ktoré sú zaradené v 1. ročníku v rámci predmetov 6BL0002 Právne aspekty podnikania 1 a 6BL0003 Právne aspekty podnikania 2 (predmety jadra). Rovnako študenti nadobúdajú vedomosti právnych predpisov v rámci povinných predmetov 6BM0017 Podniková ekonomika (predmet jadra) a 6BM0026 Všeobecná ekonomická teória (predmet jadra). Vedomosti právnych predpisov v týchto povinných predmetoch boli ešte viac posilnené, nakoľko sú pre študentov potrebné pri výkone ich budúcich povolaní.

c	Študijný plán programu
	Informácie sú uvedené v časti 5.
d	Počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia
	180

	<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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rámc pre stanovenie podmienok na absolvovanie predmetov je stanovený študijným poriadkom UNIZA (smernica č. 209 https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf). Konkrétnie podmienky na absolvovanie predmetov počas štúdia sú uvedené v informačných listoch predmetov. <p>Podmienky pre riadne ukončenie štúdia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rámc pre stanovenie podmienok na ukončenie štúdia je stanovený študijným poriadkom UNIZA (smernica č. 209 https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf). • K štátnej skúške, ktorá pozostáva z obhajoby diplomovej práce a širšej odbornej rozpravy k nej a zo skúšky zo štátnicových predmetov sa študent pripúšťa len, ak úspešne absolvouje všetky povinné predmety a predpísaný počet povinnych voliteľných predmetov a zároveň získava minimálne 90 kreditov. <p>Pravidlá pre opakovanie štúdia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rámc pre stanovenie podmienok na opakovanie štúdia je stanovený študijným poriadkom UNIZA (smernica č. 209 https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf). • Minimálne počty kreditov pre postup do vyššieho ročníka a opakovany zápis do rovnakého ročníka sú stanovené Metodickým usmernením č. 2/2024 (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1710503159-metodicke-usmernenie-2-2024-FRI-UNIZA-final.pdf). • Pravidlá pre uznávanie predmetov absolvovaných v prechádzajúcim štúdiu sú popísané v Metodickom usmernení č. 2/2020 (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1592927762-metodicke-usmernenie-2-2020-uзнавание-predmetov.pdf). • V prípade, ak študent prestúpil na študijný program z inej vysokej školy, pravidlá pre uznávanie predmetov sú popísané v Metodickom usmernení č. 3/2020 (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1596453368-Metodicke-usmernenie-3-2020-o-prestupe-studentov-z-inych-vysokych-skol.pdf). <p>Pravidlá na predĺženie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rámc pre stanovenie podmienok na opakovanie štúdia je stanovený študijným poriadkom UNIZA (smernica č. 209 https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf). • Minimálne počty kreditov pre postup do vyššieho ročníka a opakovany zápis do rovnakého ročníka sú stanovené Metodickým usmernením č. 2/2024 (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1710503159-metodicke-usmernenie-2-2024-FRI-UNIZA-final.pdf). 																																																										
e	<p>Podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre</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></td> <td>51</td> <td>42</td> <td>43</td> <td></td> </tr> <tr> <td>počet kreditov za povinny voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)</td> <td>15</td> <td></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>0 až 29</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>180</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>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td></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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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> <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)		51	42	43		počet kreditov za povinny voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	15					počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	0 až 29					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	180					počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia	12					počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia	5					počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch						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)		51	42	43																																																							
počet kreditov za povinny voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	15																																																										
počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	0 až 29																																																										
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	180																																																										
počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia	12																																																										
počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia	5																																																										
počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch																																																											
počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za umelecké výkony okrem záverečnej práce v umeleckých študijných programoch																																																											
	<p>Podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre</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></td><td>51</td><td>42</td><td>43</td><td></td></tr> <tr> <td>počet kreditov za povinny voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)</td><td>15</td><td></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>0 až 29</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>180</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>12</td><td></td><td></td><td></td><td></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></td><td></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></td><td></td><td></td><td></td><td></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><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)		51	42	43		počet kreditov za povinny voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	15					počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	0 až 29					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	180					počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia	12					počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia	5					počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch						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)		51	42	43																																																							
počet kreditov za povinny voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	15																																																										
počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	0 až 29																																																										
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	180																																																										
počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia	12																																																										
počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia	5																																																										
počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch																																																											
počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za umelecké výkony okrem záverečnej práce v umeleckých študijných programoch																																																											

f	Pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu																				
	<p>Na úrovni univerzity a fakulty definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 209 – Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf).</p> <p>Celkové výstupy vzdelávania študijného programu predstavujú štátne skúška a záverečná práca. Výstupy vzdelávania na úrovni predmetov a spôsoby ich overovania sú popísané v informačných listoch predmetov, ktoré sú dostupné na webovom sídle vzdelavanie.uniza.sk.</p> <p>Opravné postupy voči hodnoteniu sú popísané v článku 10 Smernice č. 209 - (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf).</p> <p>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 absoluje za prítomnosti dvoch skúšajúcich, ak to situácia a kapacitné možnosti UNIZA umožňujú.</p>																				
g	Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia																				
	<p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 209 – Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf).</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 (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf).</p> <p>Na úrovni fakulty je rámec pre stanovenie podmienok na uznávanie štúdia stanovený študijným poriadkom UNIZA (Smernica č. 209 https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-209-2021-Studijny-poriadok-pre-1-a-2-stupen-VS.pdf). Pravidlá pre uznávanie predmetov absolvovaných v prechádzajúcom štúdiu sú popísané v Metodickom usmernení č. 2/2020 (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1592927762-metodicke-usmernenie-2-2020-uznavanie-predmetov.pdf). V prípade, ak študent prestúpil na študijný program z inej vyskej školy, pravidlá pre uznávanie predmetov sú popísané v Metodickom usmernení č. 3/2020 (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1596453368-Metodicke-usmernenie-3-2020-o-prestupe-studentov-z-inych-vysokych-skol.pdf).</p> <p>Študent môže požiadať o uznanie predmetov a kreditov absolvovaných na fakulte, inej fakulte UNIZA alebo inej vyskej škole, resp. v inom študijnom programe najneskôr do 30. septembra príslušného roka. Študent môže požiadať len o uznanie toho predmetu, ktorý absolvoval v predchádzajúcich akademických rokoch, bol hodnotený známkou A až E a získal zaň príslušný počet kreditov, a v prípade, ak od jeho absolvovania neuplynulo viac ako 3 roky. Študent môže požiadať o uznanie predmetu v prípade minimálne 60 % obsahovej zhody s predmetom z aktuálneho študijného programu. V tlačive sa k žiadosti o uznanie absolvovania predmetu vyjadrí vyučujúci predmetu, ktorý vo vyjadrení uvedie svoje odporúčanie absolvovanie predmetu uzaťť alebo neuznať. Správnosť údajov potvrzuje dekan fakulty.</p>																				
h	Témky záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam)																				
	<p>Zoznam záverečných prác sa nachádza na portáli https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/.</p> <table> <thead> <tr> <th>Rok</th> <th>Názov bakalárskej práce</th> <th>Študent</th> <th>Vedúci</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2022</td> <td>Analýza a návrh odporúčaní v oblasti udržateľného rozvoja vo vybranom národnom parku</td> <td>Denis Rosa</td> <td>doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>Cudzie zdroje financovania majetku podniku</td> <td>Michal Šmatlák</td> <td>doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>Dopady pandémie Covid - 19 na vybranú príspevkovú organizáciu</td> <td>Marek Zicho</td> <td>Ing. Zuzana Staníková, PhD.</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>Hodnotenie finančnej situácie podniku Alza.sk s.r.o. prostredníctvom finančnej analýzy</td> <td>Pavol Vojtas</td> <td>doc. Ing. Anna Jacková, PhD.</td> </tr> </tbody> </table>	Rok	Názov bakalárskej práce	Študent	Vedúci	2022	Analýza a návrh odporúčaní v oblasti udržateľného rozvoja vo vybranom národnom parku	Denis Rosa	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.	2022	Cudzie zdroje financovania majetku podniku	Michal Šmatlák	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	2022	Dopady pandémie Covid - 19 na vybranú príspevkovú organizáciu	Marek Zicho	Ing. Zuzana Staníková, PhD.	2022	Hodnotenie finančnej situácie podniku Alza.sk s.r.o. prostredníctvom finančnej analýzy	Pavol Vojtas	doc. Ing. Anna Jacková, PhD.
Rok	Názov bakalárskej práce	Študent	Vedúci																		
2022	Analýza a návrh odporúčaní v oblasti udržateľného rozvoja vo vybranom národnom parku	Denis Rosa	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.																		
2022	Cudzie zdroje financovania majetku podniku	Michal Šmatlák	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.																		
2022	Dopady pandémie Covid - 19 na vybranú príspevkovú organizáciu	Marek Zicho	Ing. Zuzana Staníková, PhD.																		
2022	Hodnotenie finančnej situácie podniku Alza.sk s.r.o. prostredníctvom finančnej analýzy	Pavol Vojtas	doc. Ing. Anna Jacková, PhD.																		

	Hodnotenie finančnej situácie podniku Continental		
2022	Matador Truck Tires s.r.o. prostredníctvom finančnej analýzy	Matej Sopko	doc. Ing. Anna Jacková, PhD.
2022	Strieborná ekonomika vo vybranom regióne	Dominika Cvinčeková	prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.
2022	Vývoj zamestnanosti v gastronómii v cestovnom ruchu	Adam Ondrášik	Ing. Zuzana Staníková, PhD.
2022	Analýza a návrh online marketingu vo vybranom podniku	Michal Ďurík	Ing. Martin Mičiak, PhD.
2022	Analýza a návrh úprav marketingového mixu vybraného podniku	Branislav Buocik	Ing. Martin Mičiak, PhD.
2022	Analýza možností využitie dronov v odvetví zdravotníctva	Pavol Ondrík	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
2022	Analýza odchodu športovcov z organizovaného športu na Slovensku	Matej Tomka	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.
2022	Analýza online konkurenčného prostredia podniku	Eva Rakovanová	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.
2022	Automatizácia nástrojov digitálneho marketingu vo vybranom podniku	Tadeáš Adamjak	Ing. Martin Holubčík, PhD.
2022	Etické zvládanie a riešenie stresových situácií vo vybranom podniku	Klára Chromuľáková	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.
2022	Etika v podmienkach vybraného podniku	Dominika Čerňanová	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.
2022	Komunikácia princípov udržateľnosti so zainteresovanými stranami vo vybranom podniku	Barbora Brošková	Ing. Eliška Čičmancová
2022	Marketingová komunikácia pre Orava Village, s.r.o.	Rastislav Piták	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.
2022	Marketingová komunikácia vybraného podniku	Kristína Madunická	Ing. Martin Mičiak, PhD.
2022	Marketingová komunikácia vybraného podniku	Rudolf Marejka	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.
2022	Marketingová komunikácia vybranej spoločnosti	Anna Oršuľáková	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.
2022	Marketingový prieskum v oblasti politického marketingu	Adrián Lucinkiewicz	Ing. Irina Ďaďová
2022	Motivovanie a vzdelávanie zamestnancov vo vybranej spoločnosti	Nikola Jankulová	Ing. Dominika Toman, PhD.
2022	Možnosti využitia bezpilotných lietadiel (UAV) v automobilovom priemysle	Laura Janíčková	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.
2022	Nastavenie procesu komunikácie medzi zamestnancami pre podporu ich motivácie vo vybranej spoločnosti	Vladimír Truchlík	Ing. Dominika Toman, PhD.
2022	Návrh integrovanej marketingovej komunikácie pre Slovenský zápasnícky klub Považská Bystrica	Stanislav Lunák	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.
2022	Návrh komunikačného mixu pre vybranú organizáciu	Lukáš Hrompa	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.
2022	Návrh komunikačného mixu pre vybranú plaveckú školu	Samuel Ftáčik	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.
2022	Návrh komunikačného mixu pre vybraný futbalový klub	Adam Líska	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.
2022	Návrh marketingovej komunikácie pre Château Gbeľany	Dominika Trnková	Ing. Marián Šotek
2022	Návrh marketingovej komunikácie pre vybrané kníhkupectvo	Ivana Piačková	Ing. Marián Šotek
2022	Návrh motivačného programu pre vybranú spoločnosť	Petra Juríčková	Ing. Dominika Toman, PhD.
2022	Návrh na zlepšenie motivačného programu pre vybranú spoločnosť	Denisa Minárová	Ing. Dominika Toman, PhD.

	Návrh odporúčaní v oblasti online marketingu pre vybraný podnik	Jakub Babušík	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.
2022	Online marketingová komunikácia vybraného podniku	Michal Páleš	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.
2022	Spoločenská zodpovednosť v podmienkach základnej školy	Lesia Bahnová	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.
2022	Tvorba metodiky implementácie IS do podniku	Matúš Bohunický	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
2022	Uplatňovanie princípov udržateľnosti v podmienkach miestnej samosprávy	Soňa Varhaníková	Ing. Eliška Čičmancová
2022	Vplyv zmeny obchodného modelu na náklady výroby	Juraj Trháč	Ing. Juraj Dubovec, PhD.
2022	Zlepšenie vybraných personálnych procesov pre vybranú spoločnosť	Sofia Bátorová	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.
2023	Aktívne starnutie vo vybranom regióne	Andrea Zahumenská	prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.
2023	Analýza a návrh odporúčaní pre hospodárenie ochočníckeho divadla	Miriama Máčková	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.
2023	Hodnotenie finančnej situácie podniku FEDEVEL s. r. o.	Marcela Beliančinová	doc. Ing. Anna Jacková, PhD.
2023	Malý podnik v aktuálnych ekonomických podmienkach	Ema Gajdičiarová	Ing. Lucia Pančíková, PhD.
2023	Nákladový aspekt marketingovej komunikácie podniku	Ľubomíra Revajová	Ing. Eva Malichová, PhD.
2023	Návrh podnikateľského plánu pre nový podnikateľský subjekt	Zuzana Michalíková	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.
2023	Rozvoj podnikateľského subjektu v oblasti obehovej ekonomiky	Terézia Trojáková	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.
2023	Štatistické spracovanie dopravných dát pre rozhodovanie	Kristína Pinková	Ing. Lucia Pančíková, PhD.
2023	Vplyv cien energií na výkonnosť podniku	Diana Vráblová	Ing. Eva Malichová, PhD.
2023	Vplyv energetickej krízy na vybranú obec „B“	Gabriela Páterková	Ing. Zuzana Staníková, PhD.
2023	Vplyv energetickej krízy na vybranú oblasť podnikania. „A“	Michaela Váňová	Ing. Zuzana Staníková, PhD.
2023	Vplyv energetickej krízy na vybranú oblasť podnikania. „B“	Katarína Andelová	Ing. Zuzana Staníková, PhD.
2023	Vplyv energetickej krízy na vybraný subjekt	Nikola Golisová	Ing. Zuzana Staníková, PhD.
2023	Výdavky v občianskom združení a možnosti ich znižovania	Irena Michalčíková	Ing. Eva Malichová, PhD.
2023	Výrobný podnik v aktuálnych ekonomických podmienkach	Andrej Bušík	Ing. Lucia Pančíková, PhD.
2023	Využitie online a offline marketingu v podniku poskytujúcim reštauračné služby	Martina Sekerášová	Ing. Eva Malichová, PhD.
2023	Získavanie zamestnancov a ich riadenie v tíme vo vybranom podniku	Tobiáš Hamara	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.
2023	Advergaming ako forma marketingovej komunikácie vybraného produktu	Matej Kuljovský	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.
2023	Aktuálne trendy v poskytovaní zamestnaneckých benefitov vo vybranej spoločnosti	Adriána Poliaková	Ing. Dominika Toman, PhD.
2023	Analýza kompatibility prvkov v procese expedície výrobkov	Nikola Mozolová	Ing. Juraj Dubovec, PhD.
2023	Analýza online konkurenčného prostredia podniku	Linda Filipovičová	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.
2023	Analýza spokojnosti používateľov riešení vybraného podniku	Ivo Tongel	Ing. Martin Mičiak, PhD.

	Analýza spokojnosti zamestnancov vybraného podniku	Patrik Kupčuliak	Ing. Martin Mičiak, PhD.
2023	Analýza využívania koncepcie Smart City vo vybranom meste	Linda Blahušiaková	Ing. Oliver Bubelíny, PhD.
2023	Efektívna marketingová komunikácia vybraných podnikov	Natália Gumančíková	Ing. Martin Holubčík, PhD.
2023	Manipulácia s malými zásobníkmi vo vybranej firme	Aneta Hoferová	Ing. Juraj Dubovec, PhD.
2023	Marketingová analýza vybranej športovej organizácie	Viktoria Kolibabchuk	Ing. Martin Mičiak, PhD.
2023	Marketingová komunikácia pre vybraný podnik	Diana Martynenko	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.
2023	Marketingová komunikácia pre vybraný podnik	Ema Kufová	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.
2023	Marketingová komunikácia športovej organizácie so zameraním na vybranú zainteresovanú stranu	Jozef Sobol	Ing. Martin Mičiak, PhD.
2023	Marketingová komunikácia v podmienkach strednej školy	Lenka Dupkalová	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.
2023	Marketingová komunikácia vybranej neziskovej organizácie	Michal Urbanovič	Ing. Martin Holubčík, PhD.
2023	Motivácia a motivovanie zamestnancov vo vybranej spoločnosti	Bibiána Lodňanová	Ing. Dominika Toman, PhD.
2023	Motivácia zamestnancov a jej vplyv na spokojnosť zamestnancov vo vybranej spoločnosti	Tímea Klučiariková	Ing. Dominika Toman, PhD.
2023	Návrh a realizácia online kampane pre vybraný e-shop	Marián Maliar	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
2023	Návrh a realizácia online marketingovej kampane pre vybraný podnik	Branislav Škulec	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.
2023	Návrh komunikačného mixu pre vybraný futbalový klub	Michal Jastrabán	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.
2023	Návrh marketingovej komunikácie pre vybraný projekt športovej asociácie	Andrej Vrábel	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.
2023	Online komunikácia vybraného podniku	Annamária Cígerová	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
2023	Online marketingová komunikácia vybraného podniku	Šimon Daniš	Ing. Martin Holubčík, PhD.
2023	Prieskum tímovej spolupráce v podniku	Jakub Maškurica	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.
2023	Procesná mapa malého podniku	Matúš Rychlý	Ing. Juraj Dubovec, PhD.
2023	Riadenia podnikového tímu pomocou IS	Michal Štaffen	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
2023	Riadenie projektov pomocou IT vo vybranom podniku	Matúš Vŕšanský	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
2023	Segmentácia zákazníkov	Natália Paršová	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.
2023	Spoločenská zodpovednosť v podmienkach základnej školy	Katarína Domanická	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.
2023	Spoločensky zodpovedné podnikanie v podmienkach vybraného podniku	Michaela Vaňochová	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.
2023	Udržateľná marketingová komunikácia pre vybraný podnik	Barbora Blahová	Ing. Pavol Boško
2023	Vplyv etickej reklamy na spotrebiteľov	Sára Hurajová	Ing. Oliver Bubelíny, PhD.
2023	Výber informačného systému pre podporu riadenia ľudských zdrojov	Samuel Baculík	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
2023	Vzdelávanie zamestnancov ako nástroj posilňovania motivácie vo vybranom podniku	Lucia Linhartová	Ing. Oliver Bubelíny, PhD.

i	Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe
	<p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 215 (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-215.pdf) o záverečných, 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 • 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 vedúcim katedry a 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, napr. metodické usmernenie č. 1/2020 (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1590430231-Metodicke-usmernenie-1-2020-k-priebetu-a-organizaci-statnic-na-FRI-UNIZA-v-ak.-r.-2019-2020.pdf) alebo č.1/2021 (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1620045181-FRI-metodicke-usmernenie-1-2021.pdf).</p>
j	Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 219 – Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v zahraničí (https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf).</p> <p>Na úrovni fakulty sú procesy popísané na fakultnej stránke v časti „Zahraničné mobility“ – základné pravidlá UNIZA, fakultné pravidlá (https://www.fri.uniza.sk/stranka/zakladne-informacie-celouniverzitne-pravidla, https://www.fri.uniza.sk/stranka/vseobecne-infomacie).</p> <p>Uvedené dokumenty vyžadujú nasledovné:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Študent je riadnym študentom FRI UNIZA. • Študent má jazykové predpoklady pre absolvovanie pobytu (nie všetky mobility sú v anglickom jazyku; jazyk mobility na univerzitách v Nemecku, Francúzsku, Španielsku a Taliansku si treba vopred overiť). • V prípade 3. ročníka Bc. štúdia je nutné skoordinovať termín návratu s termínom ukončenia štúdia. To platí aj pre 2. ročník Ing. štúdia. • Študent 3. ročníka Bc. štúdia nemôže absolvovať Erasmus+ stáž cez letné prázdniny. • Uznanie predmetov/kreditov: predmety zapísané na zahraničnej univerzite treba vopred prediskutovať s garantom študijného odboru a garantom predmetu, ktorý by chcel študent štúdiom v zahraničí nahradíť. Dohodnuté uznanie predmetu potvrdí vyučujúci/garant na predpísanom tlačive. Na partnerskej univerzite je možné študovať aj iné predmety, než len tie, ktoré sú v ponuke v učebných plánoch študijných programov otvorených na FRI UNIZA. V tom prípade však neabsolvované povinné a voliteľné predmety zo študijného plánu platného na FRI treba doštudovať, zvyčajne o rok neskôr. Študent môže v tomto prípade požiadať o odpustenie poplatku za nadstandardnú dĺžku vysokoškolského štúdia. • Študent má nárok na výcestovanie 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.
k	Pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vydovozovania dôsledkov <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 207 – Etický kódex Žilinskej univerzity v Žiline (https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/12072021_S-207-2021-Eticky-kodex-UNIZA.pdf) a Smernica č. 201 – Disciplinárny poriadok pre študentov Žilinskej univerzity v Žiline (https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-201-2021-Disciplinarny-poriadok-pre-studentov-UNIZA.pdf).</p> <p>Na úrovni fakulty je definovaný Disciplinárny poriadok pre študentov (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1542644781-Disciplinarny-poriadok-pre-studentov.pdf). Posudzovanie disciplinárnych priestupkov je v kompetencii disciplinárnej komisie, ktorá sa riadi Rokovacím poriadkom disciplinárnej komisie (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1456237384-P-FRI-09-20151215-Rokovaci-poriadok-disciplinarnej-komisie.pdf).</p>

	<p>Disciplinárny priestupok je zavinené porušenie právnych predpisov alebo vnútorných predpisov Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej len „univerzita“) alebo fakulty, alebo verejného poriadku. Osoba zodpovedná za disciplinárny priestupok (ďalej len „zodpovedná osoba“) je študent, ktorý sa dopustil porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov, vnútorných predpisov fakulty alebo narušenia verejného poriadku, ak dosiahli intenzitu disciplinárneho priestupku v zmysle §3 disciplinárneho poriadku fakulty. Ak k disciplinárному priestupku došlo spoločným konaním dvoch alebo viacerých študentov fakulty, zodpovedá každý z nich tak, ako keby sa disciplinárneho priestupku dopustil každý sám.</p> <p>Podnet na začatie disciplinárneho konania môže podať ktorýkoľvek zamestnanec fakulty, študent fakulty alebo akákoľvek iná osoba, ktorá sa dozvedela o konaní študenta fakulty, ktoré by mohlo mať znaky disciplinárneho priestupku, a to podaním dekanovi fakulty. Disciplinárne konanie pred disciplinárnom komisiou fakulty je ústne za prítomnosti zodpovednej osoby; ak sa zodpovedná osoba nedostaví bez riadneho ospravedlnenia, môže sa disciplinárne konanie uskutočniť aj bez jej prítomnosti. Priebeh disciplinárneho konania ďalej upravuje Rokovací poriadok disciplinárnej komisie pre študentov.</p>
i	<p>Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami</p> <p>Na úrovni univerzity a fakulty definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 198 – Podpora uchádzačov o štúdium a študentov so špecifickými potrebami na Žilinskej univerzite v Žiline (https://www.uniza.sk/images/pdf/specifikcke-potreby/2021/10082021_Smernica-c-198-Podpora-uchadzacov-o-studium-a-SSP-na-Zilinskej-univerzite-v-Ziline.pdf) a Smernica č. 209 – Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf).</p> <p>Ak uchádzačovi so špecifickými potrebami vznikla povinnosť vykonať prijímaciu skúšku, na základe jeho žiadosti a po vyhodnotení jeho špecifických potrieb sa určí forma prijímacej skúšky a spôsob jej vykonania s prihladnutím na jeho špecifické potreby.</p> <p>Študent so špecifickými potrebami pred začatím výučby v príslušnom akademickom roku predkladá fakultnému koordinátorovi pre študentov so špecifickými potrebami relevantné doklady. Relevantnými dokladmi sú: a) lekárske osvedčenie nie staršie ako 3 mesiace o vývoji choroby alebo zdravotného postihnutia, b) vyjadrenie psychológika, logopéda alebo špeciálneho pedagóga nie staršie ako 3 mesiace. Študent, ktorý súhlasí s vyhodnotením svojich špecifických potrieb, má podľa rozsahu a druhu špecifickej potreby nárok na podporné služby v zmysle §100 ods. 4 zákona.</p> <p>Poslaním koordinátora pre študentov so špecifickými potrebami je organizačná, koordinačná, informačná a manažerská činnosť zameraná na vytváranie prístupného akademického prostredia, objektívne vyhodnocovanie špecifických potrieb študentov a vytváranie zodpovedajúcich podmienok pre študentov so špecifickými potrebami bez znižovania požiadaviek na ich študijný výkon.</p>
	<p>Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta</p> <p>Na úrovni univerzity a fakulty definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 209 – Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf).</p>

5. Informačné listy predmetov študijného programu (v štruktúre podľa vyhlášky č. 614/2002 Z. z.)											
	Povinné predmety										
	Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil	Jadro	Garant
	1	Z	6BA0016	aplikovaná algebra a teória grafov	ApAlg	2 - 2 - 0	S	5	-	-	doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.
	1	Z	6BI0014	informatika pre manažérov 1	InfM1	2 - 0 - 2	S	5	áno	-	doc. Ing. Marek Kvet, PhD.
	1	Z	6BM0007	manažerske prezentáčne zručnosti	MPZ	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.
	1	Z	6BM0026	všeobecná ekonomická teória	VET	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.
	1	Z	6UM0008	manažment 1	MŽ1	3 - 2 - 0	S	6	áno	áno	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.
	1	L	6BH0001	etika a spoločenská zodpovednosť	ESZ	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.
	1	L	6BI0015	informatika pre manažérov 2	InfM2	2 - 0 - 2	S	5	áno	-	doc. Ing. Marek Kvet, PhD.

	1	L	6BM0011	marketing	Mtg	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.
	1	L	6BM0015	operačný manažment	OM	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
	1	L	6BM0017	podniková ekonomika	POE	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.
	2	Z	6BA0006	matematická analýza 1	MatA1	2 - 2 - 1	S	6	-	-	prof. Dr. Mgr. Ivan Cimrák
	2	Z	6BU0001	manažérská psychológia	ManPsyc h	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.
	2	Z	6UM0001	finančné účtovníctvo	FÚ	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Anna Jacková, PhD.
	2	Z	6UM0007	podnikové financie	PF	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.
	2	L	6BH0002	sociológia	Soc	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.
	2	L	6BI0038	softvérové modelovanie	SF	2 - 0 - 2	S	5	-	-	doc. Ing. Ján Janech, PhD.
	2	L	6BM0006	pravdepodobnosť a štatistika pre manažérov	MnŠ	2 - 1 - 2	S	6	áno	áno	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.
	2	L	6BM0014	mikroekonómia	MiE	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.
	3	Z	6BJ0003	cudzí jazyk Bc. 1	CJB1	0 - 2 - 0	S	3	-	-	Mgr. Jana Lopušanová
	3	Z	6BM0021	integrovaný manažérsky systém	IMS	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.
	3	Z	6BM0028	základy výskumu v manažemente	ZVM	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.
	3	Z	6BM0031	manažment ľudských zdrojov	MLZ	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.
	3	Z	6UI0001	podnikové informačné systémy	PIS	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
	3	L	6BJ0004	cudzí jazyk Bc. 2	CJB2	0 - 2 - 0	S	3	-	-	Mgr. Jana Lopušanová
	3	L	6BX0001	prax	Prax	0 - 0 - 0	S	5	áno	áno	prof. Ing. Emil Kršák, PhD.
	3	L	6BZ0001	bakalárská práca	BP	0 - 2 - 4	S	12	áno	áno	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.

Povinne voliteľné predmety

Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil	Jadro	Garant
1	Z	6BL0002	právne aspekty podnikania 1	PAP1	2 - 2 - 0	S	5	-	áno	doc. Ing. Anna Jacková, PhD.
1	L	6BL0003	právne aspekty podnikania 2	PaP2	2 - 2 - 0	S	5	-	áno	doc. Ing. Anna Jacková, PhD.
2	Z	6BM0002	digitálny marketing	DM	2 - 0 - 2	S	5	-	áno	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.
2	Z	6BM0012	marketingová komunikácia	MKom	2 - 2 - 0	S	5	-	áno	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.
2	Z	6BM0018	riadenie IT projektov	RITP	2 - 0 - 2	S	5	-	áno	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.
2	Z	6UM0004	dane a rozpočet	DaR	2 - 2 - 0	S	5	-	áno	prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.
2	L	6BI0047	úvod do databázových systémov	UDS	1 - 0 - 2	S	5	-	-	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.
2	L	6BM0004	finančno-ekonomickej analýzy	FEA	2 - 1 - 1	S	5	-	áno	doc. Ing. Anna Jacková, PhD.

	2	L	6BM0025	športový manažment	ŠP	2 - 2 - 0	S	5	-	áno	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.
	2	L	6UM0002	makroekonómia	ME	2 - 2 - 0	S	5	-	áno	prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.
	3	Z	6BI0055	základy testovania softvéru	ZTS	2 - 0 - 2	S	5	-	-	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.
	3	Z	6BM0001	aplikovaná ekonómia	AE	2 - 2 - 0	S	5	-	áno	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.
	3	Z	6UM0003	plánovanie a controlling	PaC	2 - 0 - 2	S	5	-	áno	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.
	3	L	6BM0010	manažment 2	Mž2	2 - 2 - 0	S	5	-	áno	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.

Výberové predmety

Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant
1	Z	6BA0012	praktické cvičenia z matematiky 1	PCzM1	0 - 2 - 0	S	2	-	-	doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.
1	Z	6BI0030	praktikum z informatiky pre manažerov 1	PIM1	0 - 0 - 2	S	2	-	-	doc. Ing. Marek Kvet, PhD.
1	Z	6BI0056	informačná a manažérská gramotnosť	IMG	0 - 0 - 2	S	3	-	-	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.
1	Z	6BM0019	povolanie podnikateľ 1	PP1	1 - 2 - 0	S	3	-	-	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.
1	Z	6BM0030	manažment športovej prípravy	MŠP	1 - 2 - 0	S	2	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.
1	Z	6BT0001	telesná výchova 1	TV1	0 - 2 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.
1	L	6BA0015	metódy spracovania dát	MSD	2 - 0 - 2	S	5	-	-	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.
1	L	6BI0031	praktikum z informatiky pre manažerov 2	PIM2	0 - 0 - 2	S	2	-	-	doc. Ing. Marek Kvet, PhD.
1	L	6BT0002	telesná výchova 2	TV2	0 - 2 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.
1	L	6BT0007	telovýchovné sústredenie 1	TVS1	0 - 1 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.
1	L	6UI0006	elektronické spracovanie a prezentácia dokumentov	ESPD	2 - 0 - 2	S	4	-	-	RNDr. Rudolf Blaško, PhD.
2	Z	6BA0014	praktické cvičenia z matematiky 3	PCzM3	0 - 2 - 0	S	2	-	-	RNDr. Rudolf Blaško, PhD.
2	Z	6BJ0005	jazyk anglický 1	JA1_inf	0 - 2 - 0	S	3	-	-	Mgr. Jana Malchová
2	Z	6BJ0007	jazyk nemecký 1	JN1	0 - 2 - 0	S	3	-	-	Mgr. Jana Malchová
2	Z	6BT0003	telesná výchova 3	TV3	0 - 2 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.
2	Z	6BT0008	telovýchovné sústredenie 2	TVS2	0 - 1 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.
2	Z	6UM0009	zmiešaný intenzívny program 1 (BIP1)	BIP1	1 - 0 - 1	H	3	-	-	doc. Ing. Peter Márton, PhD.
2	L	6BI0057	využitie máp pri úspešnom podnikaní	VMP	0 - 0 - 2	S	2	-	-	doc. Ing. Peter Márton, PhD.
2	L	6BJ0006	Jazyk anglický 2	JA2_inf	0 - 2 - 0	S	3	-	-	Mgr. Jana Malchová
2	L	6BJ0008	jazyk nemecký 2	JN2	0 - 2 - 0	S	3	-	-	Mgr. Jana Malchová

	2	L	6BM0020	povolanie podnikateľ 2	PP2	1 - 2 - 0	S	4	-	-	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.
	2	L	6BM0024	softvérová podpora ekonomických predmetov	SPEP	2 - 0 - 2	S	4	-	-	Ing. Eva Malichová, PhD.
	2	L	6BT0004	telesná výchova 4	TV4	0 - 2 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.
	2	L	6UM0010	zmiešaný intenzívny program 2 (BIP2)	BIP2	1 - 0 - 1	H	3	-	-	doc. Ing. Peter Márton, PhD.
	3	Z	6BA0017	pokročilé štatistické metódy	PŠM	1 - 0 - 2	S	3	-	-	Ing. Lucia Pančíková, PhD.
	3	Z	6BI0006	databázové systémy - access	DS-Ac	2 - 0 - 2	S	4	-	-	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.
	3	Z	6BI0040	Technické prostriedky PC	TP-PC	0 - 0 - 2	S	3	-	-	Ing. Michal Hodoň, PhD.
	3	Z	6BT0005	telesná výchova 5	TV5	0 - 2 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.
	3	L	6BT0006	telesná výchova 6	TV6	0 - 2 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.

6.	Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh
	<p>Uveďte link na akademický kalendár a e-vzdelávanie</p> <p>Akademický kalendár:</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/akademicky-kalendar • https://www.fri.uniza.sk/calendar <p>Aktuálny rozvrh:</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/rozvrh2.php

7.	Personálne zabezpečenie študijného programu																																										
a	<p>Meno, priezvisko a tituly osoby zodpovednej za uskutočnenie, rozvoj a kvalitu študijného programu.</p> <p>Meno, priezvisko, tituly: Viliam Lendel, doc. Ing., PhD. funkcia: prodekan pre vzdelávanie FRI UNIZA kontakt (e-mail, tel.): viliam.lendel@fri.uniza.sk; 041/513 4054</p>																																										
b,c	<p>Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu</p> <table> <thead> <tr> <th>Meno, priezvisko a tituly učiteľa</th> <th>Predmet</th> <th>Názov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.</td> <td>6BM0006</td> <td>pravdepodobnosť a štatistika pre manažérov</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.</td> <td>6BM0017</td> <td>podniková ekonomika</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.</td> <td>6UM0007</td> <td>podnikové financie</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Anna Jacková, PhD.</td> <td>6UM0001</td> <td>finančné účtovníctvo</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.</td> <td>6BH0001</td> <td>etika a spoločenská zodpovednosť</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.</td> <td>6BM0021</td> <td>integrovaný manažérsky systém</td> </tr> <tr> <td>prof. Ing. Emil Kršák, PhD.</td> <td>6BX0001</td> <td>prax</td> </tr> <tr> <td>prof. Ing. Milan Kubina, PhD.</td> <td>6BM0015</td> <td>operačný manažment</td> </tr> <tr> <td>prof. Ing. Milan Kubina, PhD.</td> <td>6UI0001</td> <td>podnikové informačné systémy</td> </tr> <tr> <td>prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.</td> <td>6BM0026</td> <td>všeobecná ekonomická teória</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Marek Kvet, PhD.</td> <td>6BI0014</td> <td>informatika pre manažérov 1</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Marek Kvet, PhD.</td> <td>6BI0015</td> <td>informatika pre manažérov 2</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.</td> <td>6BM0028</td> <td>základy výskumu v manažmente</td> </tr> </tbody> </table>	Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Predmet	Názov	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	6BM0006	pravdepodobnosť a štatistika pre manažérov	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	6BM0017	podniková ekonomika	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	6UM0007	podnikové financie	doc. Ing. Anna Jacková, PhD.	6UM0001	finančné účtovníctvo	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.	6BH0001	etika a spoločenská zodpovednosť	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.	6BM0021	integrovaný manažérsky systém	prof. Ing. Emil Kršák, PhD.	6BX0001	prax	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	6BM0015	operačný manažment	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	6UI0001	podnikové informačné systémy	prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.	6BM0026	všeobecná ekonomická teória	doc. Ing. Marek Kvet, PhD.	6BI0014	informatika pre manažérov 1	doc. Ing. Marek Kvet, PhD.	6BI0015	informatika pre manažérov 2	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.	6BM0028	základy výskumu v manažmente
Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Predmet	Názov																																									
doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	6BM0006	pravdepodobnosť a štatistika pre manažérov																																									
doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	6BM0017	podniková ekonomika																																									
doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	6UM0007	podnikové financie																																									
doc. Ing. Anna Jacková, PhD.	6UM0001	finančné účtovníctvo																																									
doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.	6BH0001	etika a spoločenská zodpovednosť																																									
doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.	6BM0021	integrovaný manažérsky systém																																									
prof. Ing. Emil Kršák, PhD.	6BX0001	prax																																									
prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	6BM0015	operačný manažment																																									
prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	6UI0001	podnikové informačné systémy																																									
prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.	6BM0026	všeobecná ekonomická teória																																									
doc. Ing. Marek Kvet, PhD.	6BI0014	informatika pre manažérov 1																																									
doc. Ing. Marek Kvet, PhD.	6BI0015	informatika pre manažérov 2																																									
doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.	6BM0028	základy výskumu v manažmente																																									

	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.	6BZ0001	bakalárska práca
	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.	6GUM0008	manažment 1
	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.	6BH0002	sociológia
	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.	6BM0011	marketing
	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.	6BM0031	manažment ľudských zdrojov
	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.	6BU0001	manažérská psychológia
	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.	6BM0014	mikroekonómia
	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.	6BM0007	manažérske prezentačné zručnosti
d	Zoznam všetkých učiteľov (vrátane doktorandov) študijného programu		
Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Org.forma	Predmet	Názov
Ing. Roman Adámik, PhD.	prednášky, cvičenia	6BM0025	športový manažment
Ing. Roman Adámik, PhD.	cvičenia	6GUM0008	manažment 1
doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6BA0015	metódy spracovania dát
RNDr. Hynek Bachratý, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6BA0015	metódy spracovania dát
Mgr. Daniel Baránek, PhD.	prednášky, cvičenia	6BM0030	manažment športovej prípravy
Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	6BT0001	telesná výchova 1
Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	6BT0002	telesná výchova 2
Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	6BT0003	telesná výchova 3
Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	6BT0004	telesná výchova 4
Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	6BT0005	telesná výchova 5
Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	6BT0006	telesná výchova 6
Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	6BT0007	telovýchovné sústredenie 1
Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	6BT0008	telovýchovné sústredenie 2
Ing. Linda Blahová	cvičenia	6BI0055	základy testovania softvéru
RNDr. Rudolf Blaško, PhD.	prednášky, cvičenia, lab.cvičenia	6BA0006	matematická analýza 1
RNDr. Rudolf Blaško, PhD.	cvičenia	6BA0014	praktické cvičenia z matematiky 3
RNDr. Rudolf Blaško, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6UI0006	elektronické spracovanie a prezentácia dokumentov
RNDr. Zuzana Borčinová, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6BA0006	matematická analýza 1
RNDr. Zuzana Borčinová, PhD.	cvičenia	6BA0012	praktické cvičenia z matematiky 1
Mgr. Jozef Bruk, PhD.	cvičenia	6BJ0003	cudzí jazyk Bc. 1
Mgr. Jozef Bruk, PhD.	cvičenia	6BJ0004	cudzí jazyk Bc. 2
Mgr. Jozef Bruk, PhD.	cvičenia	6BJ0007	jazyk nemecký 1
Mgr. Jozef Bruk, PhD.	cvičenia	6BJ0008	jazyk nemecký 2
Ing. Oliver Bubelíny, PhD.	prednášky, cvičenia	6BH0001	etika a spoločenská zodpovednosť
Ing. Oliver Bubelíny, PhD.	cvičenia	6BM0007	manažérske prezentačné zručnosti
Mgr. Alžbeta Bugáňová, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6BA0006	matematická analýza 1
prof. Dr. Mgr. Ivan Cimrák	prednášky, cvičenia, lab.cvičenia	6BA0006	matematická analýza 1
Mgr. Peter Czimmermann, PhD.	cvičenia, lab.cvičenia	6BA0006	matematická analýza 1
Mgr. Peter Czimmermann, PhD.	cvičenia	6BA0012	praktické cvičenia z matematiky 1
Mgr. Peter Czimmermann, PhD.	prednášky, cvičenia	6BA0016	aplikovaná algebra a teória grafov
Ing. Juraj Dubovec, PhD.	prednášky, cvičenia	6BM0015	operačný manažment
doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	prednášky	6BM0006	pravdepodobnosť a štatistika pre manažérov
doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	prednášky, cvičenia	6BM0017	podniková ekonomika
doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	prednášky, cvičenia	6BM0019	povolanie podnikateľ 1
doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	prednášky, cvičenia	6BM0020	povolanie podnikateľ 2
doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6BM0024	softvérová podpora ekonomických predmetov
doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	prednášky, cvičenia	6GUM0007	podnikové financie

	<u>Ing. Lukáš Falát, PhD.</u>	prednášky, lab.cvičenia	6BA0017	pokročilé štatistické metódy
	<u>Ing. Lukáš Falát, PhD.</u>	prednášky, cvičenia, lab.cvičenia	6BM0006	pravdepodobnosť a štatistika pre manažérov
	<u>Mgr. Lídia Gábrišová, PhD.</u>	prednášky, cvičenia, lab.cvičenia	6BA0006	matematická analýza 1
	<u>Mgr. Lídia Gábrišová, PhD.</u>	cvičenia	6BA0012	praktické cvičenia z matematiky 1
	<u>doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BA0016	aplikovaná algebra a teória grafov
	<u>Mgr. Katarína Holešová</u>	cvičenia	6BJ0003	cudzí jazyk Bc. 1
	<u>Mgr. Katarína Holešová</u>	cvičenia	6BJ0004	cudzí jazyk Bc. 2
	<u>Mgr. Katarína Holešová</u>	cvičenia	6BJ0005	jazyk anglický 1
	<u>Mgr. Katarína Holešová</u>	cvičenia	6BJ0006	Jazyk anglický 2
	<u>Ing. Beata Holková, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BL0002	právne aspekty podnikania 1
	<u>Ing. Beata Holková, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BL0003	právne aspekty podnikania 2
	<u>Ing. Beata Holková, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6UM0004	dane a rozpočet
	<u>Ing. Martin Holubčík, PhD.</u>	prednášky, lab.cvičenia	6BM0002	digitálny marketing
	<u>Ing. Martin Holubčík, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BM0011	marketing
	<u>Ing. Martin Holubčík, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6UM0003	plánovanie a controlling
	<u>PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BM0030	manažment športovej prípravy
	<u>PaedDr. Tomáš Hrnčiar</u>	prednášky, cvičenia	6BM0030	manažment športovej prípravy
	<u>doc. Ing. Anna Jacková, PhD.</u>	prednášky	6BL0002	právne aspekty podnikania 1
	<u>doc. Ing. Anna Jacková, PhD.</u>	prednášky	6BL0003	právne aspekty podnikania 2
	<u>doc. Ing. Anna Jacková, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BM0004	finančno-ekonomicke analýzy
	<u>doc. Ing. Anna Jacková, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6UM0001	finančné účtovníctvo
	<u>doc. Ing. Ján Janech, PhD.</u>	prednášky	6BI0038	softvérové modelovanie
	<u>PaedDr. Igor Janíček</u>	prednášky, cvičenia	6BM0030	manažment športovej prípravy
	<u>PaedDr. Róbert Janíkovský</u>	prednášky, cvičenia	6BM0030	manažment športovej prípravy
	<u>doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BH0001	etika a spoločenská zodpovednosť
	<u>doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.</u>	prednášky	6BM0010	manažment 2
	<u>doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BM0021	integrovaný manažérsky systém
	<u>Ing. Maroš Janovec, PhD.</u>	cvičenia	6BA0016	aplikovaná algebra a teória grafov
	<u>doc. Ing. Ján Kapitulík, PhD.</u>	prednášky, cvičenia, prednášky, cvičenia	6BI0040	technické prostriedky PC
	<u>RNDr. Alžbeta Klaudinyová</u>	cvičenia	6BA0012	praktické cvičenia z matematiky 1
	<u>RNDr. Alžbeta Klaudinyová</u>	cvičenia	6BA0016	aplikovaná algebra a teória grafov
	<u>Ing. Marek Klímo</u>	lab.cvičenia	6BI0014	informatika pre manažérov 1
	<u>Ing. Marek Klímo</u>	lab.cvičenia	6BI0015	informatika pre manažérov 2
	<u>doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.</u>	prednášky, lab.cvičenia	6BM0002	digitálny marketing
	<u>doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.</u>	prednášky, lab.cvičenia	6UI0001	podnikové informačné systémy
	<u>Mgr. Lucie Kontšeková</u>	cvičenia	6BJ0003	cudzí jazyk Bc. 1
	<u>Mgr. Lucie Kontšeková</u>	cvičenia	6BJ0004	cudzí jazyk Bc. 2
	<u>Mgr. Lucie Kontšeková</u>	cvičenia	6BJ0005	jazyk anglický 1
	<u>Mgr. Lucie Kontšeková</u>	cvičenia	6BJ0006	Jazyk anglický 2
	<u>doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BI0047	úvod do databázových systémov
	<u>doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BI0055	základy testovania softvéru
	<u>RNDr. Aleš Kozubík, PhD.</u>	cvičenia, lab.cvičenia	6BA0006	matematická analýza 1
	<u>RNDr. Aleš Kozubík, PhD.</u>	cvičenia	6BA0014	praktické cvičenia z matematiky 3
	<u>RNDr. Aleš Kozubík, PhD.</u>	lab.cvičenia	6UI0006	elektronické spracovanie a prezentácia dokumentov
	<u>Ing. Zuzana Kozubíková, PhD.</u>	cvičenia	6BM0017	podniková ekonomika
	<u>Ing. Zuzana Kozubíková, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6UM0007	podnikové financie
	<u>prof. Ing. Emil Kršák, PhD.</u>	prednášky	6BM0018	riadenie IT projektov

	<u>prof. Ing. Emil Kršák, PhD.</u>	cvičenia	6BX0001	prax
	<u>prof. Ing. Milan Kubina, PhD.</u>	prednášky	6BH0001	etika a spoločenská zodpovednosť
	<u>prof. Ing. Milan Kubina, PhD.</u>	prednášky	6BM0015	operačný manažment
	<u>prof. Ing. Milan Kubina, PhD.</u>	prednášky, lab.cvičenia	6UI0001	podnikové informačné systémy
	<u>prof. Ing. Milan Kubina, PhD.</u>	prednášky	6UM0003	plánovanie a controlling
	<u>Mgr. Karolína Kučáková</u>	cvičenia	6BJ0003	cudzí jazyk Bc. 1
	<u>Mgr. Karolína Kučáková</u>	cvičenia	6BJ0004	cudzí jazyk Bc. 2
	<u>Mgr. Karolína Kučáková</u>	cvičenia	6BJ0005	jazyk anglický 1
	<u>Mgr. Karolína Kučáková</u>	cvičenia	6BJ0006	Jazyk anglický 2
	<u>prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.</u>	prednášky	6BM0026	všeobecná ekonomická teória
	<u>prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6UM0002	makroekonómia
	<u>prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.</u>	prednášky	6UM0004	dane a rozpočet
	<u>Ing. Dana Kušnírová, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BL0002	právne aspekty podnikania 1
	<u>Ing. Dana Kušnírová, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BL0003	právne aspekty podnikania 2
	<u>Ing. Dana Kušnírová, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BM0019	povolanie podnikateľ 1
	<u>Ing. Dana Kušnírová, PhD.</u>	cvičenia	6BM0020	povolanie podnikateľ 2
	<u>Ing. Dana Kušnírová, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6UM0004	dane a rozpočet
	<u>doc. Ing. Marek Kvet, PhD.</u>	prednášky, lab.cvičenia	6BI0014	informatika pre manažérov 1
	<u>doc. Ing. Marek Kvet, PhD.</u>	prednášky, lab.cvičenia	6BI0015	informatika pre manažérov 2
	<u>doc. Ing. Marek Kvet, PhD.</u>	lab.cvičenia	6BI0030	praktikum z informatiky pre manažérov 1
	<u>doc. Ing. Marek Kvet, PhD.</u>	lab.cvičenia	6BI0031	praktikum z informatiky pre manažérov 2
	<u>doc. Ing. Michal Kvet, PhD.</u>	prednášky	6BI0047	úvod do databázových systémov
	<u>doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.</u>	lab.cvičenia	6BI0056	informačná a manažérská gramotnosť
	<u>doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.</u>	prednášky, lab.cvičenia	6BM0018	riadenie IT projektov
	<u>doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BM0028	základy výskumu v manažemente
	<u>doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.</u>	cvičenia, lab.cvičenia	6BZ0001	bakalárska práca
	<u>doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6UM0008	manažment 1
	<u>Ing. Lucie Lendelová, PhD., MBA</u>	lab.cvičenia	6BI0056	informačná a manažérská gramotnosť
	<u>Ing. Lucie Lendelová, PhD., MBA</u>	prednášky, cvičenia	6BM0015	operačný manažment
	<u>Ing. Lucie Lendelová, PhD., MBA</u>	cvičenia	6UM0008	manažment 1
	<u>prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.</u>	prednášky, lab.cvičenia	6BI0006	databázové systémy - access
	<u>Mgr. Jana Lopušanová</u>	cvičenia	6BJ0003	cudzí jazyk Bc. 1
	<u>Mgr. Jana Lopušanová</u>	cvičenia, lab.cvičenia	6BJ0004	cudzí jazyk Bc. 2
	<u>Mgr. Jana Lopušanová</u>	cvičenia	6BJ0005	jazyk anglický 1
	<u>Mgr. Jana Lopušanová</u>	cvičenia	6BJ0006	Jazyk anglický 2
	<u>Mgr. Jana Lopušanová</u>	cvičenia	6BJ0007	jazyk nemecký 1
	<u>Mgr. Jana Lopušanová</u>	cvičenia	6BJ0008	jazyk nemecký 2
	<u>RNDr. Denisa Maceková, PhD.</u>	lab.cvičenia	6BI0014	informatika pre manažérov 1
	<u>Mgr. Jana Malchová</u>	cvičenia	6BJ0003	cudzí jazyk Bc. 1
	<u>Mgr. Jana Malchová</u>	cvičenia	6BJ0004	cudzí jazyk Bc. 2
	<u>Mgr. Jana Malchová</u>	cvičenia	6BJ0005	jazyk anglický 1
	<u>Mgr. Jana Malchová</u>	cvičenia	6BJ0006	Jazyk anglický 2
	<u>Mgr. Jana Malchová</u>	cvičenia	6BJ0007	jazyk nemecký 1
	<u>Mgr. Jana Malchová</u>	cvičenia	6BJ0008	jazyk nemecký 2
	<u>Ing. Eva Malichová, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BM0019	povolanie podnikateľ 1
	<u>Ing. Eva Malichová, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BM0020	povolanie podnikateľ 2
	<u>Ing. Eva Malichová, PhD.</u>	prednášky, lab.cvičenia	6BM0024	softvérová podpora ekonomických predmetov
	<u>Ing. Eva Malichová, PhD.</u>	cvičenia	6BM0026	všeobecná ekonomická teória

	<u>Ing. Eva Malichová, PhD.</u>	cvičenia	6UM0001	finančné účtovníctvo
	<u>doc. Ing. Peter Márton, PhD.</u>	lab.cvičenia	6BI0057	využitie máp pri úspešnom podnikaní
	<u>doc. Ing. Peter Márton, PhD.</u>	prednášky, lab.cvičenia	6UM0009	zmiešaný intenzívny program 1 (BIP1)
	<u>doc. Ing. Peter Márton, PhD.</u>	prednášky, lab.cvičenia	6UM0010	zmiešaný intenzívny program 2 (BIP2)
	<u>Ing. Martin Mičiak, PhD.</u>	cvičenia	6BH0002	sociológia
	<u>Ing. Martin Mičiak, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BM0010	manažment 2
	<u>Ing. Martin Mičiak, PhD.</u>	cvičenia	6UM0008	manažment 1
	<u>Ing. Lucia Pančíková, PhD.</u>	prednášky, lab.cvičenia	6BA0017	pokročilé štatistické metódy
	<u>Ing. Lucia Pančíková, PhD.</u>	prednášky, cvičenia, lab.cvičenia	6BM0006	pravdepodobnosť a štatistika pre manažérov
	<u>Mgr. Katarína Pankuchová, PhD.</u>	cvičenia	6BJ0003	cudzí jazyk Bc. 1
	<u>Mgr. Katarína Pankuchová, PhD.</u>	cvičenia	6BJ0004	cudzí jazyk Bc. 2
	<u>Mgr. Katarína Pankuchová, PhD.</u>	cvičenia	6BJ0007	jazyk nemecký 1
	<u>Mgr. Katarína Pankuchová, PhD.</u>	cvičenia	6BJ0008	jazyk nemecký 2
	<u>Ing. Ján Ružbarský, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BI0038	softvérové modelovanie
	<u>Mgr. Simona Sádecká</u>	cvičenia	6BJ0003	cudzí jazyk Bc. 1
	<u>Mgr. Simona Sádecká</u>	cvičenia	6BJ0004	cudzí jazyk Bc. 2
	<u>Mgr. Simona Sádecká</u>	cvičenia	6BJ0005	jazyk anglický 1
	<u>Mgr. Simona Sádecká</u>	cvičenia	6BJ0006	Jazyk anglický 2
	<u>Ing. Peter Sedláček, PhD.</u>	cvičenia	6BI0047	úvod do databázových systémov
	<u>prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BH0002	sociológia
	<u>prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.</u>	prednášky	6BM0011	marketing
	<u>prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.</u>	prednášky	6BM0031	manažment ľudských zdrojov
	<u>prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.</u>	prednášky	6BU0001	manažérská psychológia
	<u>Ing. Zuzana Staníková, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BM0001	aplikovaná ekonómia
	<u>RNDr. Ida Stankovianska, CSc.</u>	cvičenia	6BA0012	praktické cvičenia z matematiky 1
	<u>RNDr. Ida Stankovianska, CSc.</u>	cvičenia	6BA0016	aplikovaná algebra a teória grafov
	<u>RNDr. Ida Stankovianska, CSc.</u>	prednášky, cvičenia	6BM0006	pravdepodobnosť a štatistika pre manažérov
	<u>Mgr. Marta Stáreková</u>	cvičenia	6BJ0007	jazyk nemecký 1
	<u>Mgr. Marta Stáreková</u>	cvičenia	6BJ0008	jazyk nemecký 2
	<u>Ing. Veronika Šramová, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BM0019	povolanie podnikateľ 1
	<u>Ing. Veronika Šramová, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BM0020	povolanie podnikateľ 2
	<u>Ing. Marek Tavač, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BI0038	softvérové modelovanie
	<u>doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.</u>	prednášky	6BM0001	aplikovaná ekonómia
	<u>doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BM0014	mikroekonómia
	<u>Ing. Dominika Toman, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BM0031	manažment ľudských zdrojov
	<u>Ing. Dominika Toman, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BU0001	manažérská psychológia
	<u>Ing. Monika Václavková, PhD.</u>	prednášky, lab.cvičenia	6BI0014	informatika pre manažérov 1
	<u>Ing. Monika Václavková, PhD.</u>	prednášky, lab.cvičenia	6BI0015	informatika pre manažérov 2
	<u>Ing. Monika Václavková, PhD.</u>	lab.cvičenia	6BI0030	praktikum z informatiky pre manažérov 1
	<u>Ing. Monika Václavková, PhD.</u>	lab.cvičenia	6BI0031	praktikum z informatiky pre manažérov 2
	<u>doc. Ing. Michal Varmus, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BM0007	manažérské prezentačné zručnosti
	<u>doc. Ing. Michal Varmus, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BM0012	marketingová komunikácia
	<u>doc. Ing. Michal Varmus, PhD.</u>	prednášky, cvičenia	6BM0025	športový manažment
e,f	Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k tématom			
	Rok	Vedúci	Študent	Názov bakalárskej práce
	2022	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.	Denis Rosa	Analýza a návrh odporúčaní v oblasti udržateľného rozvoja vo vybranom národnom parku

	2022	doc. Ing. Mária Ďurišová, PhD.	Michal Šmatlák	Cudzie zdroje financovania majetku podniku
	2022	Ing. Zuzana Staníková, PhD.	Marek Zicho	Dopady pandémie Covid - 19 na vybranú príspevkovú organizáciu
	2022	doc. Ing. Anna Jacková, PhD.	Pavol Vojtas	Hodnotenie finančnej situácie podniku Alza.sk s.r.o. prostredníctvom finančnej analýzy
	2022	doc. Ing. Anna Jacková, PhD.	Matej Sopko	Hodnotenie finančnej situácie podniku Continental Matador Truck Tires s.r.o. prostredníctvom finančnej analýzy
	2022	prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.	Dominika Cvinčeková	Strieborná ekonomika vo vybranom regióne
	2022	Ing. Zuzana Staníková, PhD.	Adam Ondrášik	Vývoj zamestnanosti v gastrónomii v cestovnom ruchu
	2022	Ing. Martin Mičiak, PhD.	Michal Ďurík	Analýza a návrh online marketingu vo vybranom podniku
	2022	Ing. Martin Mičiak, PhD.	Branislav Buocik	Analýza a návrh úprav marketingového mixu vybraného podniku
	2022	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	Pavol Ondrák	Analýza možností využitie dronov v odvetví zdravotníctva
	2022	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.	Matej Tomka	Analýza odchodu športovcov z organizovaného športu na Slovensku
	2022	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.	Eva Rakovanová	Analýza online konkurenčného prostredia podniku
	2022	Ing. Martin Holubčík, PhD.	Tadeáš Adamjak	Automatizácia nástrojov digitálneho marketingu vo vybranom podniku
	2022	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.	Klára Chromuľáková	Etické zvládanie a riešenie stresových situácií vo vybranom podniku
	2022	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.	Dominika Čerňanová	Etika v podmienkach vybraného podniku
	2022	Ing. Eliška Čičmancová	Barbora Brošková	Komunikácia princípov udržateľnosti so zainteresovanými stranami vo vybranom podniku
	2022	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	Rastislav Piták	Marketingová komunikácia pre Orava Village, s.r.o.
	2022	Ing. Martin Mičiak, PhD.	Kristína Madunická	Marketingová komunikácia vybraného podniku
	2022	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	Rudolf Marejka	Marketingová komunikácia vybraného podniku
	2022	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.	Anna Oršuláková	Marketingová komunikácia vybranej spoločnosti
	2022	Ing. Irina Ďaďová	Adrián Lucinkiewicz	Marketingový prieskum v oblasti politického marketingu
	2022	Ing. Dominika Toman, PhD.	Nikola Jankulová	Motivovanie a vzdelávanie zamestnancov vo vybranej spoločnosti
	2022	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.	Laura Janíčková	Možnosti využitia bezpilotných lietadiel (UAV) v automobilovom priemysle
	2022	Ing. Dominika Toman, PhD.	Vladimír Truchlík	Nastavenie procesu komunikácie medzi zamestnancami pre podporu ich motivácie vo vybranej spoločnosti
	2022	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.	Stanislav Lunák	Návrh integrovanej marketingovej komunikácie pre Slovenský zápasnícky klub Považská Bystrica
	2022	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.	Lukáš Hrompa	Návrh komunikačného mixu pre vybranú organizáciu
	2022	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.	Samuel Ftáčik	Návrh komunikačného mixu pre vybranú plaveckú školu
	2022	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.	Adam Líška	Návrh komunikačného mixu pre vybraný futbalový klub
	2022	Ing. Marián Šotek	Dominika Trnková	Návrh marketingovej komunikácie pre Château Gbeľany
	2022	Ing. Marián Šotek	Ivana Piačková	Návrh marketingovej komunikácie pre vybrané kníhkupectvo
	2022	Ing. Dominika Toman, PhD.	Petra Juríčková	Návrh motivačného programu pre vybranú spoločnosť
	2022	Ing. Dominika Toman, PhD.	Denisa Minárová	Návrh na zlepšenie motivačného programu pre vybranú spoločnosť
	2022	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	Jakub Babušík	Návrh odporúčaní v oblasti online marketingu pre vybraný podnik
	2022	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	Michal Páleš	Online marketingová komunikácia vybraného podniku
	2022	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.	Lesia Bahnová	Spoločenská zodpovednosť v podmienkach základnej školy
	2022	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	Matúš Bohunický	Tvorba metodiky implementácie IS do podniku
	2022	Ing. Eliška Čičmancová	Soňa Varhaníková	Uplatňovanie princípov udržateľnosti v podmienkach miestnej samosprávy
	2022	Ing. Juraj Dubovec, PhD.	Juraj Trháč	Vplyv zmeny obchodného modelu na náklady výroby

	2022	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.	Sofia Bátorová	Zlepšenie vybraných personálnych procesov pre vybranú spoločnosť
	2023	prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.	Andrea Zahumenská	Aktívne starnutie vo vybranom regióne
	2023	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.	Miriama Máčková	Analýza a návrh odporúčaní pre hospodárenie ochotníckeho divadla
	2023	doc. Ing. Anna Jacková, PhD.	Marcela Beliančinová	Hodnotenie finančnej situácie podniku FEDEVEL s. r. o.
	2023	Ing. Lucia Pančíková, PhD.	Ema Gajdičiarová	Malý podnik v aktuálnych ekonomických podmienkach
	2023	Ing. Eva Malichová, PhD.	Ľubomíra Revajová	Nákladový aspekt marketingovej komunikácie podniku
	2023	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.	Zuzana Michalíková	Návrh podnikateľského plánu pre nový podnikateľský subjekt
	2023	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.	Terézia Trojáková	Rozvoj podnikateľského subjektu v oblasti obehovej ekonomiky
	2023	Ing. Lucia Pančíková, PhD.	Kristína Pinková	Štatistické spracovanie dopravných dát pre rozhodovanie
	2023	Ing. Eva Malichová, PhD.	Diana Vráblová	Vplyv cien energií na výkonnosť podniku
	2023	Ing. Zuzana Staníková, PhD.	Gabriela Páterková	Vplyv energetickej krízy na vybranú obec „B“
	2023	Ing. Zuzana Staníková, PhD.	Michaela Váňová	Vplyv energetickej krízy na vybranú oblasť podnikania. „A“
	2023	Ing. Zuzana Staníková, PhD.	Katarína Andelová	Vplyv energetickej krízy na vybranú oblasť podnikania. „B“
	2023	Ing. Zuzana Staníková, PhD.	Nikola Golisová	Vplyv energetickej krízy na vybraný subjekt
	2023	Ing. Eva Malichová, PhD.	Irena Michalíčková	Výdavky v občianskom združení a možnosti ich znižovania
	2023	Ing. Lucia Pančíková, PhD.	Andrej Bušík	Výrobný podnik v aktuálnych ekonomických podmienkach
	2023	Ing. Eva Malichová, PhD.	Martina Sekerášová	Využitie online a offline marketingu v podniku poskytujúcim reštauračné služby
	2023	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.	Tobiáš Hamara	Získavanie zamestnancov a ich riadenie v tíme vo vybranom podniku
	2023	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	Matej Kuljovský	Advergaming ako forma marketingovej komunikácie vybraného produktu
	2023	Ing. Dominika Toman, PhD.	Adriána Poliaková	Aktuálne trendy v poskytovaní zamestnaneckých benefitov vo vybranej spoločnosti
	2023	Ing. Juraj Dubovec, PhD.	Nikola Mozolová	Analýza kompatibility prvkov v procese expedície výrobkov
	2023	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.	Linda Filipovičová	Analýza online konkurenčného prostredia podniku
	2023	Ing. Martin Mičiak, PhD.	Ivo Tongel	Analýza spokojnosti používateľov riešení vybraného podniku
	2023	Ing. Martin Mičiak, PhD.	Patrik Kupčuliak	Analýza spokojnosti zamestnancov vybraného podniku
	2023	Ing. Oliver Bubelíny, PhD.	Linda Blahušiaková	Analýza využívania koncepcie Smart City vo vybranom meste
	2023	Ing. Martin Holubčík, PhD.	Natália Gumančíková	Efektívna marketingová komunikácia vybraných podnikov
	2023	Ing. Juraj Dubovec, PhD.	Aneta Hoferová	Manipulácia s malými zásobníkmi vo vybranej firme
	2023	Ing. Martin Mičiak, PhD.	Viktoria Kolibabchuk	Marketingová analýza vybranej športovej organizácie
	2023	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	Diana Martynenko	Marketingová komunikácia pre vybraný podnik
	2023	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.	Ema Kufová	Marketingová komunikácia pre vybraný podnik
	2023	Ing. Martin Mičiak, PhD.	Jozef Sobol	Marketingová komunikácia športovej organizácie so zameraním na vybranú zainteresovanú stranu
	2023	doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD.	Lenka Dupkalová	Marketingová komunikácia v podmienkach strednej školy
	2023	Ing. Martin Holubčík, PhD.	Michal Urbanovič	Marketingová komunikácia vybranej neziskovej organizácie
	2023	Ing. Dominika Toman, PhD.	Bibiána Lodžanová	Motivácia a motivovanie zamestnancov vo vybranej spoločnosti
	2023	Ing. Dominika Toman, PhD.	Tímea Klučiariková	Motivácia zamestnancov a jej vplyv na spokojnosť zamestnancov vo vybranej spoločnosti
	2023	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	Marián Maliar	Návrh a realizácia online kampane pre vybraný e-shop
	2023	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	Branislav Škulec	Návrh a realizácia online marketingovej kampane pre vybraný podnik
	2023	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.	Michal Jastrabán	Návrh komunikačného mixu pre vybraný futbalový klub
	2023	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.	Andrej Vrábel	Návrh marketingovej komunikácie pre vybraný projekt športovej asociácie

	2023 prof. Ing. Milan Kubina, PhD. 2023 Ing. Martin Holubčík, PhD. 2023 prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD. 2023 Ing. Juraj Dubovec, PhD. 2023 prof. Ing. Milan Kubina, PhD. 2023 prof. Ing. Milan Kubina, PhD. 2023 prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD. 2023 doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD. 2023 doc. Ing. Radoslav Jankal, PhD. 2023 Ing. Pavol Boško 2023 Ing. Oliver Bubelíny, PhD. 2023 prof. Ing. Milan Kubina, PhD. 2023 Ing. Oliver Bubelíny, PhD.	Annamária Cígerová Šimon Daniš Jakub Maškurica Matúš Rychlý Michal Štaffen Matúš Vršanský Natália Paršová Katarína Domanická Michaela Vaňochová Barbora Blahová Sára Hurajová Samuel Baculík Lucia Linhartová	Online komunikácia vybraného podniku Online marketingová komunikácia vybraného podniku Prieskum tímovej spolupráce v podniku Procesná mapa malého podniku Riadenia podnikového tímu pomocou IS Riadenie projektov pomocou IT vo vybranom podniku Segmentácia zákazníkov Spoločenská zodpovednosť v podmienkach základnej školy Spoločensky zodpovedné podnikanie v podmienkach vybraného podniku Udržateľná marketingová komunikácia pre vybraný podnik Vplyv etickej reklamy na spotrebiteľov Výber informačného systému pre podporu riadenia ľudských zdrojov Vzdelávanie zamestnancov ako nástroj posilňovania motivácie vo vybranom podniku
g	Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu <i>Uveďte meno zástupcu študentov, optimálne študenta z Rady študijného programu.</i>		
	Meno, priezvisko a tituly študenta		
	Katarína Poliaková		
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 <ul style="list-style-type: none">• Mgr. Renáta Nováková<ul style="list-style-type: none">○ Tel.: 041/513 4062○ Miestnosť: RA111, e-mail: studref@fri.uniza.sk, renata.novakova@fri.uniza.sk• Mgr. Petra Cvičeková<ul style="list-style-type: none">○ Tel.: 041/513 4061○ Miestnosť: RA111, e-mail: studref@fri.uniza.sk, petra.cvicekova@fri.uniza.sk Koordinátorka pre prácu so študentmi so špecifickými potrebami <ul style="list-style-type: none">• RNDr. Zuzana Borčinová, PhD.<ul style="list-style-type: none">○ Tel.: 041/513 4279○ Miestnosť RA304, e-mail: zuzana.borcinova@fri.uniza.sk Fakultná referentka Erasmus+ <ul style="list-style-type: none">• Mgr. Petra Cvičeková<ul style="list-style-type: none">○ Tel.: 041/513 4061○ Miestnosť: RA111, e-mail: studref@fri.uniza.sk, petra.cvicekova@fri.uniza.sk Informačné centrum FRI <ul style="list-style-type: none">• Ing. Barbora Bujačková<ul style="list-style-type: none">○ Tel: 041/5134520○ Miestnosť RA002, e-mail: barbora.bujackova@fri.uniza.sk		

8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora	
a	<p>Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu</p> <p>(laboratóriá, projektové a umelecké 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 (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-217-dodatok-1.pdf).</p> <p>Univerzita disponuje týmto 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 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.</p> <p>Všetky seminárne a prednáškové miestnosti sú vybavené učiteľským počítačom a dátovým projektorom. Fakultná sieť je zrekonštruovaná na prenosovú rýchlosť 1 Gbit/s, priestory fakulty sú pokryté signálom bezdrôtovej siete zaradenej do medzinárodného projektu „EDUROAM“.</p> <p>Na fakulte sú nainštalované prenosné videokonferenčné systémy, jeden na detašovanom pracovisku (v Prievidzi) a dva v oboch budovách sídla fakulty (v Žiline), ktoré umožňujú realizovať prednášky a semináre bez nutnosti vystavať. V laboratóriá RA012, RA013 sú inštalované 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.</p> <p>Na využitie v pedagogickom procese slúži niekoľko špecializovaných serverov, napr.: e-learning servery a virtualizačné servery. Ďalšie servery zabezpečujú všetky potrebné služby spojené s využívaním internetu:</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. <p>Väčšina serverov pracuje ako virtuálne stroje. Všetky servery sú umiestnené v novo zrekonštruovaných klimatizovaných serverovniach.</p> <p>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 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.</p>

	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	informatika pre manažerov 1
RA006	RA006 Laboratórium internetových aplikácií (KST)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	softvérové modelovanie, základy testovania softvéru
RA007	RA007 Seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	manažérské prezentačné zručnosti, marketingová komunikácia, matematická analýza 1, podniková ekonomika, podnikové finančie, praktické cvičenia z matematiky 1, manažment ľudských zdrojov, všeobecná ekonomická teória, základy výskumu v manažemente
RA009	RA009 Seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	integrovaný manažérsky systém, manažment 1, mikroekonómia, podnikové finančie, sociológia, manažérská psychológia, všeobecná ekonomická teória
RA012	RA012 Laboratórium internetových a intranetových aplikácií	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI, interaktívna tabuľa	dane a rozpočet, informatika pre manažerov 1, manažment ľudských zdrojov
RA201	RA201 Laboratórium softvérových technológií (KI)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	informatika pre manažerov 1, informatika pre manažerov 2, úvod do databázových systémov, základy testovania softvéru, databázové systémy - access
RA222	RA222 Laboratórium multimediálne (KMMOA)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	základy výskumu v manažemente
RA301	RA301 Laboratórium vývoja unixových aplikácií (KMMOA)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI, Ďalšie SW vybavenie: OS Debian GNU/Linux	elektronické spracovanie a prezentácia dokumentov, metódy spracovania údajov, praktické cvičenia z matematiky 3
RA319	RA319 seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	aplikovaná algebra, manažérské prezentačné zručnosti, manažment 1, marketing, operačný manažment, všeobecná ekonomická teória
RA320	RA320 seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	aplikovaná algebra, udržateľný rozvoj, manažment 1, praktické cvičenia z matematiky 3, všeobecná ekonomická teória
RB001	RB001 Laboratórium manažérskych aplikácií (KMnT)	15 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	dane a rozpočet, manažment ľudských zdrojov
RB002	RB002 Laboratórium programovania a aplikácií	24 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	informatika pre manažerov 2, praktické cvičenia z matematiky 2, metódy spracovania dát, úvod do databázových systémov, základy testovania softvéru, softvérové modelovanie, praktikum z informatiky pre manažerov 1, praktikum z informatiky pre manažerov 2
RB004	RB004 Laboratórium číslicových počítačov 1	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	jazyk nemecký 1, jazyk nemecký 2, jazyk anglický 1, jazyk anglický 2
RB052	RB052 Počítačové laboratórium FRI	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	informatika pre manažerov 1, právne aspekty podnikania 1, právne aspekty podnikania 2, praktikum z informatiky pre manažerov 1
RB053	RB053 Počítačové laboratórium FRI	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	dane a rozpočet, informatika pre manažerov 2, právne aspekty podnikania 1,

				právne aspekty podnikania 2, praktikum z informatiky pre manažérov 2, pokročilé štatistické metódy
RB054	RB054 Počítačové laboratórium FRI	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI		riadenie IT projektov, využitie máp pri úspešnom podnikaní, manažérská štatistika pokročilé štatistické metódy, informačná a manažérská gramotnosť
RB101	RB101 Laboratórium tech. prostriedkov automatického riadenia (KTK)	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor. HW vybavenie KTK		technické prostriedky PC
RB103	RB103 Laboratórium elektroniky (KTK)	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor. HW vybavenie KTK		technické prostriedky PC
RB108	RB108 Seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor		manažérská psychológia
RB205	RB205 Laboratórium projektovej výučby pre KMNT	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI		manažérská štatistika
RB206	RB206 Seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor		aplikovaná ekonómia, makroekonómia, manažérská štatistika, podniková ekonomika, všeobecná ekonomická teória, integrovaný manažérsky systém, športový manažment
RB207	RB207 Laboratórium manažérskych aplikácií (KMnT)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI		plánovanie a controlling, digitálny marketing, udržateľný rozvoj, manažment 2, softvérová podpora ekonomických predmetov, podnikové informačné systémy, základy výskumu v manažmente, finančno-ekonomicke analýzy
RC006	RC006 Seminárna miestnosť	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor		aplikovaná algebra, aplikovaná ekonómia, finančno-ekonomicke analýzy, integrovaný manažérsky systém, základy výskumu v manažmente, cudzí jazyk Bc. 1, cudzí jazyk Bc. 2
RC007	RC007 Počítačové laboratórium	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI		aplikovaná algebra, povolanie podnikateľ 1, povolanie podnikateľ 2, manažérské prezentáčne zručnosti, matematická analýza 1, finančné účtovníctvo, podnikové financie, manažérská psychológia, základy výskumu v manažmente
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		dane a rozpočet, digitálny marketing, elektronické spracovanie a prezentácia dokumentov, udržateľný rozvoj, finančné účtovníctvo, informatika pre manažérov 1, informatika pre manažérov 2, riadenie IT projektov, manažérské prezentáčne zručnosti, manažment 1, manažment 2, matematická analýza 1, operačný manažment, právne aspekty podnikania 1, právne aspekty podnikania 2, manažment ľudských zdrojov, integrovaný manažérsky systém, základy výskumu v manažmente
b	Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu (prístup k študijnej literatúre podľa informačných listov predmetov), prístup k informačným databázam a ďalším informačným zdrojom, informačným technológiám a podobne			
	Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 217 – Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-217-dodatok-1.pdf).			

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 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 § 62 zákona 131/2002 Z. z., na podporu tvorby rozvrhu, na evidenciu pedagogického zaťaženia učiteľov a pracovísk, poskytovania sociálnych dávok, štipendií a ubytovania. Podporuje generovanie informačných balíkov ECTS (§ 20 ods. 1 písm. e), činnosti súvisiace s ukončením štúdia (vysvedčenia, diplomy), ako aj spracovanie dodatkov k diplomom (§ 68 ods. 1 písm. c).

E-vzdelávanie (e-learning) – <https://vzdelavanie.uniza.sk>

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

AIVS je integrovaný s ďalšími informačnými systémami, ktoré sú súčasťou univerzitného intranetu, ako sú: univerzitná knižnica (evidencia záverečných prác, overovanie záverečných prác vzhľadom na pôvodnosť), ubytovanie (poradovník, ubytovanie, evidencia platieb...), emitovanie preukazu študenta a správa študentských preukazov, prístupový systém, správa používateľov, dochádzkový systém. AIVS je prepojený so systémom univerzitných e-mailových 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

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, učebníčkov, skript, noriem, vestníkov, legislatívnych dokumentov, periodickej literatúry, štatistických prehľadov a ročeniek, jazykových a odborných slovníkov, encyklopédii, elektronických nosičov informácií, elektronických informačných zdrojov, elektronických kníh.

Kľúčové charakteristiky UK UNIZA:

- Informácie o nadobudnutej študijnej a ostatnej odbornej literatúre sprístupňuje knižnica cez elektronický online katalóg.
- 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.
- K 31. 12. 2020 dosiahla UK UNIZA spolu s čiastkovými knižnicami 214566 knižničných dokumentov, odoberala 246 titulov/325 exemplárov periodík, z toho 124 titulov zahraničných. Ročný prírastok za rok 2017 bol 2922 knižničných dokumentov.

Prístupy do vedeckých a iných databáz

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

FRI IS záverečných prác - https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky

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

Knižnica Fakulty riadenia a informatiky

- V Informačnom centre fakulty je zriadená **čiastková fakultná knižnica so študovňou**. Knižnica k 31. 12. 2020 obsahuje 1013 knižničných dokumentov. Okrem kníh a periodík sa v knižnici nachádzajú záverečné a kvalifikačné práce fakulty, informačný materiál fakulty a univerzity atď.
- Na správu čiastkovej knižnice sa využíva knižnično-informačný systém DAWINCI, ktorý umožňuje evidenciu čitateľov, výpožičiek, návrhy na 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 m², pričom celý tento priestor je k dispozícii práve pre používateľov čiastkovej fakultnej knižnice. V knižnici sa

	<p>nachádzajú 4 počítačové stanice pre používateľov s pripojením na internet a 1 počítač má prístup do systému epi (elektronické ekonomickej a právne informácie).</p> <p>Prístup k licenciám, softvérom a serverom</p> <p>V rámci univerzity majú študenti zriadený elektronický účet umožňujúci každému študentovi využívať komunikačné služby univerzity a fakúlt, akými sú (podrobnejšie informácie je možné nájsť na https://nic.uniza.sk/zuwiki/):</p> <ul style="list-style-type: none"> • e-mail služba, WiFi sieť EDUROAM, VPN službu pre prístup k chráneným zdrojom (napr. online databázy), • prístup do systému vzdelávania, Evidenciu ZP, knižnice – OPAC, • kancelársky balík Microsoft Office Office 365, MS Azure, Matlab, • MS Teams, • možnosť využívať viaceré sieťové služby a softvér (VPN, VoIP, WIFI, Matlab, úschovna, TV a iné). <p>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, • kancelársky balík Microsoft Office vo forme 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 rozšírené skúšobné verzie IBM riešení. Umožňuje po celom svete prinášať na školy možnosť legálne využívať široké spektrum riešení v oblasti analytyky, business intelligence, cloudových riešení a mnohých ďalších. Pedagógovia majú dostupné vzdelávacie zdroje, ktoré im môžu pomôcť pri inovácii študijných programov. Pedagógovia, učitelia na akreditovaných inštitúciach môžu neobmedzene využívať zdroje v rámci IBM Academic Initiative (https://developer.ibm.com/academic).
c	<p>Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania uplatňovaná v študijnom programe s priradením k predmetom. Prístupy, manuály e-learningových portálov. Postupy pri prechode z prezenčného na dištančné vzdelávanie.</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy a postupy pre dištančné vzdelávanie Smernica č. 209 - Študijný poriadok pre 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf) a zdroje pre zabezpečenie dištančného vzdelávania Smernica č. 217 Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-217-dodatok-1.pdf).</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 tímov v prostredí Microsoft Teams.</p> <p>V prípade mimoriadnej situácie (napr. COVID-19), ak je nutná realizácia dištančnej formy výučby, je vhodným riešením používanie platform Microsoft Teams a Cisco Webex, kde sú realizované triedy pre každý predmet a takýmto spôsobom je realizovaná aj dištančná výučba v online forme.</p> <p>Prednášky sú po prechode na dištančné vzdelávanie realizované online prenosom s možnosťou nahráť prednášku a jej záznam uchovávať minimálne dva týždne. Realizácia cvičení, ktoré sú pri prezenčnej výučbe prevažne praktické, si nutne vyžaduje zmenu spôsobu ich realizácie. A to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. seminárne cvičenia teoretické - podobne ako prednášky – prostredníctvom vybranej online platformy, avšak s okamžitým zapojením študentov a ich aktívnym prístupom; 2. laboratórne cvičenia s využitím softvérových prostriedkov - študenti využívajú open source, prípadne existujúce licencie pre UNIZA a majú možnosť programovať úlohy samostatne v domácom prostredí;

	<p>3. laboratórne cvičenia experimentálne - experimenty realizujú cez živé prenosy a študenti vypracovávajú elaboráty, prípadne sa niektoré experimenty nahrádzajú 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 - Metodické usmernenie k hodnoteniu študijných výsledkov a uzatváraniu roku štúdia počas dištančnej formy štúdia (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1626088617-metodicke-usmernenie-2-2021-hodnotenie-studijnych-vysledkov-uzatvaranie-roku-studia-final.pdf). 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 koncepia webinárov Na kus reči s prodekanom pre vzdelávanie (seminár 1 (https://www.fri.uniza.sk/aktuality/na-kus-reci-s-prodekanom-pre-vzdelavanie-online-diskusne-forum), seminár 2 (https://www.fri.uniza.sk/aktuality/na-kus-reci-s-prodekanom-pre-vzdelavanie-2-online-diskusne-forum)), ktoré majú pomôcť študentom zorientovať sa v danej problematike v čase, kedy je potrebné uskutočniť napríklad výber povinne voliteľných a výberových predmetov, výber projektu inžinierskeho štúdia, vydokladovať prax a podobne. Webináre sú realizované online prostredníctvom platformy Microsoft Teams v tíme 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	<p>Partneri predkladateľa pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie.</p> <p>Spolupráca s praxou a partnermi sa realizuje najmä cez vyžiadane prednášky. Partneri častokrát podporujú materiálne alebo pomocou marketingu aktivity študijného programu 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>Globesy, s.r.o</td><td>Ing. Štefan Mičko</td><td>materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu manažment, participácia na vyžiadaných prednáškach</td></tr> <tr> <td>Kros, a.s.</td><td>Ing. Vlastimil Kocián</td><td>materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu manažment, participácia na 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 manažment, participácia na vyžiadaných prednáškach</td></tr> <tr> <td>KIA Slovakia, s.r.o.</td><td>Ing. Jakub Brisuda</td><td>participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií</td></tr> <tr> <td>DOXXbet, s.r.o</td><td>Ing. Martin Varmus</td><td>participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií</td></tr> <tr> <td>CEIT a.s.</td><td>Mgr. Lucia Gregušová</td><td>participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií</td></tr> <tr> <td>Studio AZ</td><td>Ing. Anna Havranová</td><td>participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií</td></tr> <tr> <td>Scheidt Bachmann Slovensko s.r.o.</td><td>Ing. Ján Krúpa</td><td>materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu manažment, participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií</td></tr> <tr> <td>BRAIN:IT</td><td>Ing. Eduard Baraniak</td><td>materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu manažment</td></tr> <tr> <td>KAPA Studio</td><td>Ing. Ladislav Boroň</td><td>participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štát. komisií</td></tr> </tbody> </table>	Spoločnosť	Kontakt	Forma spolupráce	Globesy, s.r.o	Ing. Štefan Mičko	materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu manažment, participácia na vyžiadaných prednáškach	Kros, a.s.	Ing. Vlastimil Kocián	materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu manažment, participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií	GoodRequest, s.r.o.	Ing. Tomáš Lodňan	materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu manažment, participácia na vyžiadaných prednáškach	KIA Slovakia, s.r.o.	Ing. Jakub Brisuda	participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií	DOXXbet, s.r.o	Ing. Martin Varmus	participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií	CEIT a.s.	Mgr. Lucia Gregušová	participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií	Studio AZ	Ing. Anna Havranová	participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií	Scheidt Bachmann Slovensko s.r.o.	Ing. Ján Krúpa	materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu manažment, participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií	BRAIN:IT	Ing. Eduard Baraniak	materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu manažment	KAPA Studio	Ing. Ladislav Boroň	participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štát. komisií
Spoločnosť	Kontakt	Forma spolupráce																																
Globesy, s.r.o	Ing. Štefan Mičko	materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu manažment, participácia na vyžiadaných prednáškach																																
Kros, a.s.	Ing. Vlastimil Kocián	materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu manažment, participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií																																
GoodRequest, s.r.o.	Ing. Tomáš Lodňan	materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu manažment, participácia na vyžiadaných prednáškach																																
KIA Slovakia, s.r.o.	Ing. Jakub Brisuda	participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií																																
DOXXbet, s.r.o	Ing. Martin Varmus	participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií																																
CEIT a.s.	Mgr. Lucia Gregušová	participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií																																
Studio AZ	Ing. Anna Havranová	participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií																																
Scheidt Bachmann Slovensko s.r.o.	Ing. Ján Krúpa	materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu manažment, participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štátnicových komisií																																
BRAIN:IT	Ing. Eduard Baraniak	materiálna podpora vzdelávania a aktivít študijného programu manažment																																
KAPA Studio	Ing. Ladislav Boroň	participácia na vyžiadaných prednáškach, člen štát. komisií																																
E	<p>Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia.</p> <p>Na úrovni univerzity možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia popisuje Smernica č. 217 – najmä články 17, 18 a 19 (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-217-dodatok-1.pdf).</p> <p>Sociálne zabezpečenie</p> <p>Sociálne a ekonomicke podmienky života študentov sú dôležitou oblasťou, ktorá priamo vplýva na dosiahnutie cieľov vzdelávania. Sociálne zabezpečenie študentov je definované a realizované vo forme:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. poskytovaných štipendií, 2. ubytovania, 3. stravovania, 4. možností dopravy. <p>Poskytovanie štipendií</p> <p>Fakulta v zmysle §95 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov poskytuje študentom tieto štipendiá:</p>																																	

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">1. štipendium za vynikajúce plnenie študijných povinností,2. štipendium za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej a športovej činnosti,3. štipendium ako jednorazová alebo pravidelná sociálna podpora, ako ocenenie za aktivity súvisiace s plnením hlavnej činnosti a šírením dobrého mena fakulty. |
|--|---|

Fond fakulty, z ktorého sa vyplácajú štipendia tvoria:

1. školné podľa § 92 ods. 20 zákona,
2. vlastné zdroje.

Ďalšia dokumentácia, ako kritériá na priznanie štipendia a podmienky na jeho vyplatenie a výška štipendia je dostupná v Smernici č. P_FRI_07 (<https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1456237190-P-FRI-07-20151215-Stipendijny-poriadok.pdf>).

Poskytovanie ubytovania

Ubytovacie zariadenia sú súčasťou UNIZA a slúžia na zabezpečenie ubytovacích služieb pre študentov a zamestnancov UNIZA, ako aj iných osôb podľa stanovených podmienok, ktoré sú uvedené v dokumente Smernica č. 163 - Ubytovací poriadok. Pre študentov FRI je prioritne určené ubytovacie zariadenia Veľký Diel ŽU.

Stravovanie:

Stravu pre študentov zabezpečuje Menza ako stravovacie zariadenie UNIZA. Menza zabezpečuje stravovanie vo svojich siedmich strediskách. Stravu je možné odoberať použitím študentskej karty. Linky:

- <https://strava.uniza.sk/WebKredit/>
- <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/prakticke-informacie/stravovanie>

Možnosti dopravy

Využívanie verejnej aj individuálnej dopravy s ponukou parkovacích miest.

Podpora nových študentov

- Dokument Sprievodca prváka poskytuje komplexné informácie týkajúce sa plnej informačnej podpory študentov. <https://www.uniza.sk/flexpapers/sprievodca-prvaka/>
- Video návody pre prvákov na FRI: https://www.youtube.com/watch?v=wni-t131G34&list=PLGpMyRM7MY2x2bWBG5_T5dQTJ_COzOMXt
- Dvojdňový kurz: Úvod do štúdia
- Žltá knižka FRI so všetkými informáciami o štúdiu

Možnosť praxe na FRI

Fakulta na svojich sociálnych sieťach a webe fakulty zverejňuje študentom informácie o možnosti vykonávania praxe na FRI <https://www.fri.uniza.sk/aktuality/fakultna-prax-na-rok-2021>

Športové využitie

Univerzita prevádzkuje vnútorné a vonkajšie športoviská prístupné všetkým študentom UNIZA (zoznam je dostupný na <https://utv.uniza.sk/objekty/>). Študenti sa môžu športovo realizovať v mnohých športoch (<https://utv.uniza.sk/ponuka-sportov/>). Študenti taktiež môžu využiť Univerzitné stredisko Zuberec (<http://zuberec.uniza.sk/>). UNIZA každoročne organizuje „Univerzitné športové dni“, kde sa prezentuje masívna podpora športu na UNIZA (https://shportal1.uniza.sk/unizadocs/Spravodajca/Spravodajca/2019/SpravodajcaZU_5_2019_web.pdf).

Športové aktivity študentov FRI organizačne zabezpečuje Ústav telesnej výchovy (ÚTV) UNIZA. Podrobnejšie informácie o ÚTV sú na <https://utv.uniza.sk/>. Ponuka športov je dostupná na <https://utv.uniza.sk/ponuka-sportov/>.

ÚTV pôsobí hlavne v týchto oblastiach:

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

Kultúrne a spoločenské využitie

	<p>Univerzita, ako aj fakulta spolu s organizáciou študentov FRI s názvom FRI Klub (https://friclub.fri.uniza.sk/) organizuje množstvo spoločenských aktivít umožňujúcich kultúrno-spoločenské využitie.</p> <p>Na univerzitnej úrovni sú nimi podujatia ako Ples a Profesia days.</p> <p>Fakulta každoročne organizuje veľké množstvo akcií pre študentov aj zamestnancov (Ples, Fričkovica, Girls Days, Beh Jeana de Mijon, Accenture Days, Erasmus Epperiences, IT Trhovisko, a mnohé ďalšie).</p> <p>FRI ponúka študentom informácie aj o individuálnych formách kultúrneho a spoločenského využitia v rámci svojich komunikačných kanálov (https://friclub.fri.uniza.sk/, http://www.budfri.sk/, Facebook FRI, YouTube, či každoročne zverejňovaných výročných správ).</p> <p>Vedenie FRI sa pravidelne stretáva s predstaviteľmi študentských organizácií, kde dochádza k výmene informácií, skúseností a požiadaviek na ďalší rozvoj uvedených aktivít.</p> <p>FRI poskytuje na svojej pôde priestor na oddych či relax študentov vo forme viacerých vybudovaných oddychových zón - Chill zóna so sedačkami a stolmi s pripojením na internet, oddychová zóna v átriu vybavená kreslami a „tuli“ vakmi, vonkajšia oddychová zóna s možnosťou započíchania športového náčinia (bedminton, stolný futbal) a altánok s možnosťou grilovania, vstupná oddychová hala pri vrátnici budovy FRI či informačné centrum IC FRI. Do miestnosti má prístup každý študent, ktorý ju môže využiť na oddych, ale aj na štúdium počas voľných hodín od 7:00 do 20:00 každý pracovný deň. FRI má vybudovanú aj vonkajšiu oddychovú zónu s FRI altánkom.</p> <p>Jazykové vzdelávanie a certifikácie</p> <p>Študentom FRI je ponúkané množstvo jazykových kurzov s možnosťou medzinárodných certifikácií prostredníctvom Ústavu celoživotného vzdelávania (http://www.ucv.uniza.sk/ucv/).</p> <p>Duchovné využitie</p> <p>Pre tento účel je prioritne určené „Univerzitné pastoračné centrum pri Žilinskej univerzite“, ktorého poslaním je napomáhať ľudskej a kresťanskej formácii študentov. Poskytuje evanjelizačné víkendy a systematické katechézy, duchovné poradenstvo, študentské omše, klubovú činnosť, kultúrne akcie, večierky a priateľské posedenia, knižnicu, vzájomnú pomoc pri štúdiu, pomoc pri prekonávaní pocitu anonymity u prvákov, vytváranie zázemia medzi študentmi, ktoré pomôže v problémoch (osobných, študijných, duchovných), rozvoj kultúrnej a spoločenskej dimenzie osobnosti študentov, duchovnú podporu pre rozvoj odbornosti vo svojej profesií. Podrobnejšie informácie sú uvedené na stránke https://upc.uniza.sk/.</p> <p>UNIZA a FRI v plnej mieri rešpektujú slobodu náboženského vyznania.</p>
f	<p>Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlásование, pravidlá uznávania tohto vzdelávania.</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 219 – Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf).</p> <p>Na úrovni fakulty sú detailné informácie a pravidlá pre účasť na mobilitách a stážach zverejnené na fakultných webových stránkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.fri.uniza.sk/stranka/aktualne-informacie-erasmus • https://www.fri.uniza.sk/stranka/zakladne-informacie-celouniverzitne-pravidla <p>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.</p> <p>Kontaktnými osobami pre mobility a stáže sú:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fakultný koordinátor Erasmus+: <ul style="list-style-type: none"> ○ doc. Ing. Peter Márton, PhD. - tel.: +421 41 513 4053, e-mail: Peter.Marton@uniza.sk • Fakultná referentka Erasmus+: <ul style="list-style-type: none"> ○ Mgr. Petra Cvičeková, tel.: +421 41 513 4061, e-mail: studref@fri.uniza.sk, petra.cvicekova@fri.uniza.sk

9.	Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu
a	<p>Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 206 – Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na UNIZA: https://akreditacia.uniza.sk/doc/S_206_2021.pdf.</p> <p>Na úrovni fakulty definujú procesy, postupy a štruktúry schválené Podmienky prijatia a Zásady a pravidlá FRI UNIZA:</p>

- <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1690454528-FRI-Bc-2024-25.pdf>
- <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1710831388-Zasady-a-pravidla-prijimacieho-konania-na-FRI-UNIZA-1-stupen-2024-2025.pdf>

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 uskutočňuje na fakulte formou:

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

Prijímacie konanie sa riadi zásadami „Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na FRI UNIZA pre 1. stupeň“ (<https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1710831388-Zasady-a-pravidla-prijimacieho-konania-na-FRI-UNIZA-1-stupen-2024-2025.pdf>), ktoré schvaľuje akademický senát fakulty. V týchto zásadách sa špecifikujú podrobnosti spôsobu prijímania z pohľadu príslušných študijných programov a taktiež kritériá na odpustenie prijímacej skúšky.

Do trojročného bakalárskeho študijného programu sa budú prijímať absolventi stredných škôl s maturitou.

Pri prijímacom konaní sa overuje schopnosti a znalosti s predpokladom úspešného ukončenia zvoleného študijného programu. Prijímacie konanie je v zásade konané písomnou formou, kde uchádzači absolvujú test z matematiky, príp. inou formou, pokiaľ to schválí senát fakulty.

Počet prijímaných v programe Manažment sa odhaduje na 100. 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 bakalárské štúdium (pre akademický rok 2024/2025):

- Základnou podmienkou prijatia na študijný program prvého stupňa je získanie úplného stredného vzdelania alebo úplného stredného odborného vzdelania (zákon č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov).
- V prípade zahraničného uchádzača, resp. študenta, ktorý ukončil stredoškolské štúdium v zahraničí, je základnou podmienkou prijatia na štúdium vzdelanie porovnatelné so vzdelaním ukončeným maturitnou skúškou v SR. Uchádzač, ktorý stredoškolské vzdelanie získal v zahraničí, predloží k prihláške na vysokoškolské štúdium, resp. najneskôr k zápisu na štúdium, rozhodnutie o uznaní dokladu o absolvovaní stredoškolského štúdia príslušnou inštitúciou v SR.
- Pre štúdium na fakulte je potrebné písomné a ústne ovládanie slovenčiny alebo češtiny.

Prijatie na štúdium bez prijímacej skúšky

- Bez prijímacej skúšky sú prijatí uchádzači, ktorí absolvovali externú časť maturity z matematiky alebo testy NPS (SCIO) z matematiky a dosiahli percentil aspoň 60.
- Bez prijímacej skúšky sú prijatí uchádzači, ktorí absolvovali testy NPS (SCIO) zo všeobecných študijných predpokladov a dosiahli percentil aspoň 70.
- Bez prijímacej skúšky sú prijatí uchádzači z gymnázií, ktorí dosiahli aritmetický priemer známok na koncoročnom vysvedčení za predposledný ročník štúdia (nie maturitný ročník) do 1,70 vrátane.
- Bez prijímacej skúšky sú prijatí uchádzači zo stredných odborných škôl, spojených škôl a akadémii, ktorí dosiahli aritmetický priemer známok na koncoročnom vysvedčení za predposledný ročník štúdia (nie maturitný ročník) do 1,50 vrátane.
- Bez prijímacej skúšky sú prijatí uchádzači, ktorí sú držiteľmi oficiálnych priemyselných certifikátov stupňa CCNA a vyššie.

- Bez prijímacej skúšky sú prijatí uchádzači, ktorí získali certifikát o úspešnom absolvovaní odborných vzdelávacích kurzov organizovaných fakultou a zároveň dosiahli aritmetický priemer známok na koncoročnom vysvedčení za predposledný ročník štúdia (nie maturitný ročník) do 2,00 vrátane.
- Bez prijímacej skúšky budú prijatí absolventi stredných škôl, ktorí boli počas stredoškolského štúdia úspešnými riešiteľmi olympiad, SOČ alebo medzinárodných a národných súťaží uvedených v tabuľke nižšie a zúčastnili sa krajského alebo národného/celoslovenského kola a zároveň dosiahli aritmetický priemer známok na koncoročnom vysvedčení za predposledný ročník štúdia (nie maturitný ročník) do 2,00 vrátane.
 - Olympiáda
 - Matematická
 - Fyzikálna
 - Informatická
 - Mladý účtovník
 - Súťaže
 - NAG alebo NetRiders
 - First Lego League
 - ZENIT
 - Kategória A a B: Programovanie, Web, Mikroelektronika
 - SOČ
 - 02 – Matematika a fyzika
 - 11 – Informatika
 - 12 – Elektrotechnika, hardvér a mechatronika
 - 15 – Ekonomika a riadenie
- Na prijatie bez prijímacej skúšky stačí splnenie jednej z podmienok uvedených vyššie v odsekoch 1 – 7.
- Ak uchádzač nesplní aspoň jednu podmienku uvedenú v odsekoch 1 – 7, musí absolvovať prijímaciu skúšku.

Prijímacia skúška

- Ostatní absolventi stredných škôl, ktorí nespĺňajú podmienky prijatia bez prijímacej skúšky, sú prijímaní na základe výsledku prijímacej skúšky v poradí podľa celkového dosiahnutého počtu bodov až do naplnenia kapacitných možností fakulty.
- Na prijímacej skúške sa formou testu overia nielen znalosti v rozsahu gymnaziálneho učiva z matematiky, ale i schopnosti všeobecného logického myslenia.
- Uchádzači odpovedajú na otázky označením odpovede v testovacích hárkoch.
- Uchádzač môže získať za správne odpovede od 0 do 50 bodov.
- Uchádzač o prijatie na viac študijných programov vyznačí ich preferenciu poradím na prihláške. V prípade úspešného absolvovania prijímacej skúšky bude uchádzač prijatý v poradí podľa preferencie na ten študijný program, ktorého požiadavky splní.
- Po uzávierke prihlášok posiela fakulta uchádzačom pozvánku na prijímaciu skúšku, ktorá okrem podrobnych informácií o priebehu prijímacej skúšky obsahuje aj pridelený identifikačný kód uchádzača a číslo miestnosti, v ktorej bude absolvovať prijímaciu skúšku.
- Po registrácii a overení splnenia podmienky podľa ustanovenia § 56 ods. 1 Zákona o VŠ absolvuje uchádzač test z matematiky a logického myslenia v časovom limite 120 minút.
- Po ukončení prijímacej skúšky sú testy skenované, automaticky vyhodnotené a predbežné výsledky sú ešte v deň konania prijímacej skúšky zverejnené na internetovej stránke <https://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/>.
- Prístup ku svojim výsledkom získa uchádzač po zadani svojho priezviska a identifikačného kódu.
- Po uzavretí prijímacieho konania má uchádzač okrem výsledku prijímacej skúšky k dispozícii aj kompletne zadanie riešených testov s vyznačenými správnymi odpoveďami.
- Študijné materiály k prijímacej skúške v podobe testov z minulých rokov sú dostupné na webovej stránke fakulty: <https://www.fri.uniza.sk/stranka/testy-z-uplynulych-rokov>.

	<ul style="list-style-type: none"> Uchádzačovi so špecifickými potrebami na jeho žiadosť a na základe vyhodnotenia jeho špecifických potrieb v súlade s §100 ods. 9 písm. b) zákona o vysokých školách dekan určí formu prijímacej skúšky a spôsob jej vykonania s prihľadnutím na jeho špecifické potreby a v súlade so Smernicou č.198 Podpora uchádzačov o štúdium a študentov so špecifickými potrebami na Žilinskej univerzite v Žiline. Uchádzač je povinný pri prijímacej skúške predložiť preukaz totožnosti a maturitné vysvedčenie. V prípade, ak uchádzač nemá maturitné vysvedčenie, musí toto predložiť najneskôr do dňa zápisu na vysokoškolské štúdium. 																																			
b	<p>Postupy prijímania na štúdium.</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 206 – Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na UNIZA: https://akreditacia.uniza.sk/doc/S_206_2021.pdf.</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"> Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na FRI UNIZA pre 1. stupeň - https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1710831388-Zasady-a-pravidla-prijimacieho-konania-na-FRI-UNIZA-1-stupen-2024-2025.pdf, Informačný leták pre uchádzačov o bakalárské štúdium - https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1690454528-FRI-Bc-2024-25.pdf. 																																			
c	<p>Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie.</p> <table> <thead> <tr> <th>Rok</th> <th>Študijný program</th> <th>Prihlásení</th> <th>Prijatí</th> <th>Zapísaní</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018</td> <td>Manažment</td> <td>139</td> <td>117</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>Manažment</td> <td>100</td> <td>99</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>Manažment</td> <td>202</td> <td>202</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>Manažment</td> <td>208</td> <td>196</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>Manažment</td> <td>181</td> <td>155</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>Manažment</td> <td>192</td> <td>168</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table> <p>Podrobnejšie výsledky prijímacieho konania je možné nájsť vo výročných správach fakulty, časť "Prijímacie konanie":</p> <p>Výročná správa FRI UNIZA za rok 2022</p> <p>Výročná správa FRI UNIZA za rok 2021</p> <p>Výročná správa FRI UNIZA za rok 2020</p> <p>Výročná správa FRI UNIZA za rok 2019</p> <p>Výročná správa FRI UNIZA za rok 2018</p> <p>Výročná správa FRI UNIZA za rok 2017</p> <p>Výročná správa FRI UNIZA za rok 2016</p>	Rok	Študijný program	Prihlásení	Prijatí	Zapísaní	2018	Manažment	139	117	56	2019	Manažment	100	99	54	2020	Manažment	202	202	122	2021	Manažment	208	196	85	2022	Manažment	181	155	79	2023	Manažment	192	168	90
Rok	Študijný program	Prihlásení	Prijatí	Zapísaní																																
2018	Manažment	139	117	56																																
2019	Manažment	100	99	54																																
2020	Manažment	202	202	122																																
2021	Manažment	208	196	85																																
2022	Manažment	181	155	79																																
2023	Manažment	192	168	90																																

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 (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-223.pdf).</p> <p>Pri hodnotení kvality vzdelávacieho procesu je dôležitá spätná väzba najmä od študentov. 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 sťažností, • formálnymi aj neformálnymi stretnutiami študentov s riadiacimi štruktúrami vzdelávacieho procesu od garantov študijných programov až po vedenie fakulty, • prostredníctvom študijného poradcu, • 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 (https://friclubacademy.fri.uniza.sk/). <p>Spätná väzba od študentov sa získava viacerými kanálmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prostredníctvom evaluačných dotazníkov k predmetom na portáli https://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 spätnej väzby od študentov a priaté opatrenia/zlepšenia v rámci predmetu. Študenti tak majú možnosť priamo vidieť, ako bola ich spätná väzba zapracovaná a sú motivovaní po skončení semestra poskytnúť následne spätnú väzbu na daný predmet. Inovačné karty predmetu sú zverejnené v LMS Moodle daného predmetu alebo v rámci tímu predmetu v platforme Microsoft Teams, • raz ročne vykonávaným dotazníkovým prieskumom spokojnosti s výučbou, prístupom k študijnej literatúre a podobne. Všetky dotazníky a ich vyhodnotenie sa nachádzajú u prodekana pre vzdelávanie. Ich výsledky sú tiež dostupné na stránke fakulty (https://www.fri.uniza.sk/stranka/vysledky-prieskumov-kvality-na-fri), • študenti sú prizývaní na rokovania Vedeckej rady FRI, pokiaľ je na programe schvaľovanie akýchkoľvek skutočností, ktoré sa týkajú štúdia a študijných programov v súlade s „Rokovacím poriadkom Vedeckej rady FRI“. Uvedené skutočnosti sú zaznamenané v „Zápisoch z Vedeckej rady FRI“ a sú umiestnené na dekanáte FRI, • prostredníctvom dotazníkov, ktoré absolventi odovzdávajú pri ukončení štúdia. Tieto dotazníky sú pravidelne vyhodnocované, • individuálne dotazníkmi a dopytovaním vyučujúcich a garantov predmetov, • zástupcovia klubu študentov FRI club majú možnosť komunikácie s dekanom FRI, • každoročné ankety o naj prednášajúceho, cvičiaceho a predmet na FRI, • online komunikácia (e-mail alebo moderné nástroje ako MS Teams).

b	Výsledky spätej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu.
	<p>Spätná väzba od študentov sa získava prostredníctvom evaluačných dotazníkov k predmetom prostredníctvom portálu https://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 v 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 cez platformu Microsoft Teams. Fórum sa bude konáť 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 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. Za účelom zlepšenia procesov, kvality vyučovania, personálneho a materiálneho zabezpečenia vzdelávania sú získané výsledky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • preberané na úrovni zabezpečenia predmetu (porady garanta, prednášajúcich a cvičiacich), • vyhodnocované na pravidelných poradách katedier, za účasti garantov predmetov a vyučujúcich, • vyhodnocované na úrovni kolégia dekana.
c	Výsledky spätej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu.
	<p>Spätná väzba absolventov štúdia je získavané prostredníctvom dotazníkov, ktoré absolventi odovzdávajú pri ukončení štúdia. Tieto dotazníky sú pravidelne vyhodnocované. Výsledky prieskumov je možné nájsť na stránke https://www.fri.uniza.sk/stranka/vysledky-prieskumov-kvality-na-fri.</p> <p>Výsledky prieskumov sa zameriavajú na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • získanie názoru k obsahu ponúkaných predmetov štúdia, • identifikáciu nových tém pre aktualizáciu obsahu ponúkaných predmetov, • 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 kolégí dekana, • vedú k zlepšeniam ponúkaných procesov vo forme aktualizácie informačných listov predmetov, doplneniu materiálnych či študijných zdrojov (a iné).

11.	Odkazy na ďalšie relevantné vnútorné predpisy a informácie týkajúce sa štúdia alebo študenta študijného programu (napr. sprievodca štúdiom, ubytovacie poriadky, smernica o poplatkoch, usmernenia pre študentské pôžičky a podobne).	
	Názov predpisu	Link
	S 236_2023 Štatút Žilinskej univerzity v Žiline	https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2023/28022023_S-236-2023-Statut-UNIZA.pdf
	S 110_2022 Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline	https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2022/27042022_S-110-2013-Studijny-poriadok-pre-3-stupen-VS-UNIZA-v-zneni-Dodatkov-1-az-4.pdf
	S 132_2017 Zásady slobodného prístupu k informáciám v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o	http://uniza.sk/document/Zasady_SI_ZU_VI-2015.pdf

	slobodnom prístupe k informáciám v znení noviel v podmienkach Žilinskej univerzity v Žiline		
S 149_2016 Organizačný poriadok v znení Dodatkov č. 1 až 17		https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2024/08012023_S-149-2016-Organizacny-prirodok-UNIZA-D1-az-D19-30102023.pdf	
S 152_2017 Zásady edičnej činnosti UNIZA v znení Dodatku č. 1		https://www.uniza.sk/images/pdf/edicna-cinnost/SM152-zasady-edicnej-cinnosti-31032020.pdf	
S 250_2024 Pracovný poriadok		https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2024/08012023_S-250-2023-Pracovny-prirodok-01012024.pdf	
S 163_2018 Ubytovací poriadok ubytovacích zariadení UNIZA		https://www.uniza.sk/images/pdf/ubytovanie/27082018_Ubytovaci-prirodok-od-01092018.pdf	
S 167_2021 Rokovací poriadok disciplinárnych komisií Žilinskej univerzity v Žiline		https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/09072021_S-167-2018-Rokovaci-prirodok-disciplinarnych-komisiu-UNIZA.pdf	
S 180_2021 Grantový systém Žilinskej univerzity v Žiline		https://www.uniza.sk/images/pdf/grantovy-system-UNIZA/2021/04082021_S-180-2021-Grantovy-system-Zilinskej-univerzity-v-Ziline-v-zneni-Dodatku-c-2-26072021.pdf	
S 183/2019 – Postupy pri VO v podmienkach UNIZA		https://shportal1.uniza.sk/unizadocs/CP/Smernice/Postupy_pri_verejnom_obstar%C3%A1van%C3%AD_v_podmienkach_UNIZA/Smernica%20%C4%8D.%20183%20%C3%9Apln%C3%A9%20znenie-Postupy.pdf	
S 237_2023 Zásady výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkčných miest profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov		https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2023/02022023_S-237-2023-Zasady-vyberoveho-konania.pdf	
S 202_2023 Kritériá na obsadzovanie funkcií profesorov a docentov a zásady obsadzovania funkcií hostujúcich profesorov		https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-202.pdf	
S 207_2021 Etický kódex Žilinskej univerzity v Žiline		https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/12072021_S-207-2021-Eticky-kodex-UNIZA.pdf	
S 208_2023 Pravidlá pre získavanie práv, zosúladovanie práv, úprava a zrušenie práv na habilitačné a inauguračné konanie na Žilinskej univerzite v Žiline		https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-208.pdf	
S 210_2023 Štatút Akreditačnej rady Žilinskej univerzity v Žiline		https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-210.pdf	
S 211_2021 Postup získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor na Žilinskej univerzite v Žiline		https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-211.pdf	
S 213_2022 Politiky na zabezpečovanie kvality na Žilinskej univerzite v Žiline		https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-213-dodatok-1.pdf	
S 214_2023 Štruktúry vnútorného systému kvality		https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-214.pdf	
S 215_2021 O záverečných, rigoróznych a habilitačných práciach v podmienkach Žilinskej univerzity v Žiline		https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-215.pdf	
S 216_2022 Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline		https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-216-dodatok-1.pdf	
S 220_2021 Hodnotenie tvorivej činnosti zamestnancov vo vzťahu k zabezpečovaniu kvality vzdelávania na Žilinskej univerzite v Žiline		https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-220.pdf	
S 221_2022 Spolupráca Žilinskej univerzity v Žiline s externými partnermi z praxe		https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-221-dodatok-1.pdf	
S 222_2022 Vnútorný systém zabezpečovania kvality na Žilinskej univerzite v Žiline		https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-222-dodatok-1.pdf	

	Vnútorný systém riadenia kvality UNIZA	https://www.uniza.sk/index.php/univerzita/vseobecne-informacie/vnutorny-system-kvality	
	Internetové stránky		
	Internetové stránky UNIZA	http://www.uniza.sk/	
	Internetové stránky FRI UNIZA	http://www.fri.uniza.sk/	
	Výročné správy fakulty	https://www.fri.uniza.sk/stranka/vyrocene-spravy	
	Dlhodobý zámer fakulty	https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1634050212-Dlhodoby-zamer-FRI-2021-V8-211012-schvalene.pdf	
	Zápis zasadania akademického senátu FRI	https://www.fri.uniza.sk/stranka/zapisnice	
	Systém kvality na FRI		
	Vnútorný systém kvality (VSK) vzdelávania na FRI	https://www.fri.uniza.sk/stranka/zakladne-informacie-o-kvalite	
	Spracovaná mapa procesov a prepojenia	https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1402993321-Obrazky-VSK-FRIii.pdf	
	Definované ukazovatele kvality, na ktoré sa zameriava FRI (sekcia Karty sledovaných ukazovateľov kvality)	https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1522996012-2018-vnutorny-system-kvality.pdf	
	Informácie pre študentov a záujemcov		
	Sprievodca prváka	https://www.uniza.sk/flexpapers/sprievodca-prvaka/	
	Video návody pre prvákov na FRI	https://www.youtube.com/watch?v=wni-t131G34&list=PLGpMyRM7MY2x2bWBG5_T5dQTJ_COzOMXt	
	Informácie o možnosti štúdia	http://www.budfri.sk/	
	Sociálne média		
	YouTube kanál o akciách/aktivitách na FRI	https://www.youtube.com/channel/UCEWpHpMHALqhBrKP21oyxxA	

Podpis:

Dátum: 21. 3. 2024