



OPIS ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU

Zdroj: SAAVŠ

Názov fakulty: Fakulta riadenia a informatiky

Názov študijného programu: biomedicínska informatika

Stupeň štúdia: 2.

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

Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu: 24. 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	biomedicínska informatika	Číslo podľa registra ŠP	183703				
b	Stupeň vysokoškolského štúdia	2	ISCED_F kód stupňa ¹ vzdelávania	767				
c	Miesto/-a štúdia	Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina						
d	Názov študijného odboru	informatika	Číslo študijného odboru podľa registra ŠP	2508T00				
			ISCED_F kód odboru /odborov	061				
e	Typ študijného programu	inžiniersky						
f	Udeľovaný akademický titul	Inžinier „Ing.“						
g	Forma štúdia	denná						
h	Spolupracujúce vysoké školy a vymedzenia	V tomto študijnom programe nespolupracujeme s inou vysokou školou.						
i	Jazyk uskutočnenia študijného programu	slovenský						
j	Štandardná dĺžka štúdia	2 roky						
k	Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov)	1. ročník: 20 2. ročník: 20						
	Skutočný počet uchádzačov	Rok štúdia	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
		1. ročník		17	31	17	28	14
	Počet študentov	Rok štúdia	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
		1. ročník		17	20	17	18	12
		2. ročník			15	19	20	19

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>Absolventi študijného programu Biomedicínska informatika získajú pokročilé poznatky z informatiky a jej aplikácií v medicíne a v biomedicíne. Vďaka tomu sa budú môcť uplatniť na rôznych stupňoch riadenia a vývoja v priemyselných podnikoch, v softvérových firmách a iných inštitúciach ako vo verejnom, tak aj v súkromnom sektore, ktoré sa venujú analýze dát, tvorbe medicínskych informačných systémov a vývoju softvéru pre spracovanie medicínskych a biomedicínskych dát. Absolventi tohto študijného programu získajú z informatiky znalosti potrebné pre tvorbu komplexných informačných systémov a okrem toho budú mať prehľad o typických problémoch z oblasti vývoja softvéru pre medicínsku prax, ktorý sa používa v zdravotníctve alebo biomedicínskych laboratóriách. Vďaka týmto vedomostiam dokážu navrhovať, vyuvítať, implementovať, rozširovať, prispôsobovať a lokalizovať rozsiahle informačné systémy ako pre všeobecné účely, tak aj pre špeciálne medicínske aplikácie. Okrem toho disponujú vedomosťami potrebnými pre tvorbu sofistikovaných systémov na podporu rozhodovania zahrnujúcimi aj spracovanie neistých údajov, vedia sa uplatniť na miestach vývojárov aplikačného softvéru, systémových analytikov a programátorov.</p> <p>Absolventi študijného programu Biomedicínska informatika taktiež nadobudnú vedomosti a skúsenosti v oblasti aplikovanej informatiky a spracovania rozsiahlych dát rôzneho charakteru (numerické, textové, obrazové a iné). S využitím softvérových nástrojov budú schopní vytvárať a upravovať počítačové trojrozmerné modely vybraných objektov a modelovať vybrané fyziologické procesy prebiehajúce v ľudskom tele pre potreby vizualizácie a simulácie. Nadobudnuté vedomosti im umožnia nielen vyuvítať softvér, ale aj riadiť tímy pracovníkov v tejto oblasti, samostatne viesť veľké projekty a prevziať zodpovednosť za komplexné riešenia. Okrem komplexného vzdelania z oblasti aplikovanej informatiky nadobudnú v potrebnej miere aj základné vedomosti z lekárskej a biomedicínskej terminológie, čím sa dokážu flexibilne prispôsobovať pracovným požiadavkám na trhu ľudskej práce, prípadne samostatne podnikať v oblasti informačných technológií.</p> <p>V rámci dátovej analytiky získajú absolventi študijného programu tiež skúsenosti s formuláciou hypotéz, experimentálnym návrhom, overovaním hypotéz a analýzou získaných výsledkov. Vďaka tomu sa môžu venovať nielen vývoju softvéru, ale aj vedecko-výskumným aktivitám, v ktorých sa uplatňujú pokročilé metódy a techniky návrhu a vývoja ako medicínskych, tak aj všeobecných informačných systémov.</p> <p>Vedomosti</p> <p>Absolvent študijného programu Biomedicínska informatika po úspešnom absolvovaní štúdia bude:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mať prierezové vedomosti odboru informatika so zameraním na aplikačné využitie informačno-komunikačných technológií v spracovaní medicínskych a biomedicínskych dát, • poznáť životný cyklus vývoja softvéru, vrátane postupov pre efektívnu revíziu kódu, • poznáť metódy a techniky vývoja a integrácie softvérových komponentov do rozsiahlejšieho celku s dôrazom na medicínske informačné systémy, • poznáť postupy projektovania dizajnu a architektúry databáz, • poznáť metodiky riadenia a správy bázy dát s dôrazom na medicínske a biomedicínske dáta, • poznáť nástroje a databázy používané v oblasti výskumu, vývoja a inovácií v medicíne a biomedicíne, • poznáť princípy, metódy a postupy využívania rozsiahlych medicínskych a biomedicínskych dát, • poznáť základné metódy a prístupy analýzy spoľahlivosti a jej aplikácie v analýze softvéru a zdravotníckych systémov. <p>Zručnosti</p> <p>Absolvent študijného programu Biomedicínska informatika po úspešnom absolvovaní štúdia bude vedieť:</p> <ul style="list-style-type: none"> • viesť vývoj a integráciu softvérových komponentov medicínskych informačných systémov, • analyzovať, navrhovať a popisovať dátové rozhrania medzi subsystémami navrhovaného riešenia podľa konkrétneho zadania, • navrhovať riešenia softvéru na základe požiadaviek klienta na zmenu, • navrhovať databázy s ohľadom na charakter uchovávaných dát a vytvárať technickú dokumentáciu v rámci databázového dizajnérvstva, • vytvárať a upravovať trojrozmerné modely objektov a ich animácie pre potreby vizualizácie v medicíne,

- tvorí algoritmy a skripty na spracovanie dát v rámci strojovej analýzy medicínskych a biomedicínskych dát,
- tvorí modely dát s využitím nástrojov strojového učenia.

Kompetencie

Absolvent študijného programu Biomedicínska informatika po úspešnom absolvovaní štúdia dokáže:

- analyzovať a riešiť problémy vo svojej aplikačnej oblasti,
- pracovať efektívne ako jednotlivec i ako člen alebo vedúci tímu,
- identifikovať mechanizmy pre kontinuálny vlastný profesionálny vývoj a učenie sa,
- udržiavať kontakt s najnovším vývojom v oblasti medicínskej a biomedicínskej informatiky,
- prezentovať technické problémy a ich riešenia,
- komunikovať a prezentovať výsledky svojej práce,
- riadiť sa primeranými praktikami v súlade s profesionálnym, právnym a etickým rámcom medicínskej a biomedicínskej informatiky.

Ciele vzdelávania

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

- [CV1] Absolvent je schopný pracovať ako softvérový architekt (dizajnér softvérových riešení) v oblasti návrhu a implementácie medicínskych informačných systémov a aplikácií pre spracovanie medicínskych a biomedicínskych údajov.
- [CV2] Absolvent je schopný vykonávať odborné činnosti v oblasti návrhu a implementácie dátového modelu pre konkrétny informačný systém alebo softvérovú aplikáciu, používané primárne v spracovaní medicínskych a biomedicínskych dát.
- [CV3] Absolvent je schopný pracovať ako dátový expert v oblasti strojového spracovania medicínskych a biomedicínskych dát.
- [CV4] Absolvent je schopný podieľať sa na tvorbe počítačových trojrozmerných modelov objektov a ich animácie pre potreby vizualizácie a medicínskej simulácie.

Výstupy vzdelávania

Výstupy vzdelávania k [CV1]:

- [VV1] Absolvent rozumie pojmu životný cyklus softvéru, aplikácie a produktu. Na základe nadobudnutých vedomostí dokáže samostatne voliť a realizovať pracovné postupy najmä v počiatočných fázach (plánovanie, návrh, vývoj), ale aj vo fázach revízie a zlepšovania.
- [VV2] Absolvent dokáže vytvárať vhodné modely navrhovaného softvérového riešenia pre spracovanie medicínskych a biomedicínskych dát a vie využívať vhodné rozhrania, napr. webové služby, XML, XSD, na dátovú výmenu medzi modulmi softvéru a externými prvkami.
- [VV3] Absolvent môže pôsobiť ako koncepčný vodca vývojového tímu, hľavne v oblasti voľby, výberu a zhodnotenia vhodnosti použitia konkrétnych metód, algoritmov a postupov pri tvorbe medicínskych informačných systémov a aplikácií pre spracovanie medicínskych a biomedicínskych dát.

Výstupy vzdelávania k [CV2]:

- [VV4] Absolvent pozná postupy návrhu doménového modelu dátových úložísk, vytvárania konceptuálneho a fyzického modelu databázy a nástroje na tvorbu týchto modelov.
- [VV5] Absolvent rozumie spôsobom validácie a ochrany dát v medicínskych a biomedicínskych databázach.
- [VV6] Absolvent vie vytvárať, implementovať a optimalizovať rozsiahle dátové úložiská s dôrazom na medicínske a biomedicínske dátá.

Výstupy vzdelávania k [CV3]:

- [VV7] Absolvent má vedomosti, ktoré mu umožňujú orientovať sa vo verejných a privátnych medicínskych a biomedicínskych databázach a pozná základné techniky spracovania v nich uložených dát s pomocou vhodných softvérových nástrojov.
- [VV8] Absolvent pozná metódy, techniky a postupy, ktoré mu umožňujú využívať a tvoriť algoritmy pre strojové učenie a tieto dokáže vhodne kombinovať v kontexte spracovania medicínskych a biomedicínskych dát.
- [VV9] Absolvent je schopný analyzovať, upravovať a navrhovať algoritmy, programy či skripty potrebné pre analýzu dát, ich predspracovanie alebo spracovanie výsledkov s dôrazom na medicínske a biomedicínske dátá.

	<ul style="list-style-type: none"> [VV10] Absolvent dokáže vytvárať nové a upravovať existujúce modely pre potreby dátovej analýzy s použitím simulačných nástrojov a platforem strojového učenia, vrátane ich trénovania na historických či cvičných dátových množinách. <p>Výstupy vzdelávania k [CV4]:</p> <ul style="list-style-type: none"> [VV11] Absolvent rozumie významu matematického modelovania a simulácie v medicíne a pozná prístupy, pomocou ktorých je možné riešiť časovo náročné simulácie. [VV12] Absolvent pozná základné techniky, prostredníctvom ktorých je možné vizualizovať vybrané typy údajov a procesov v medicíne. [VV13] Absolvent je schopný vytvárať a programovať modely simulujúce vybrané fyziologické procesy alebo vývoj populácie špecifických typov organizmov. [VV14] Absolvent vie vytvárať počítacové trojrozmerné modely vybraných typov objektov a ich animácie.
b	<p>Indikované povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov</p> <p>Absolvent študijného programu Biomedicínska informatika:</p> <ul style="list-style-type: none"> je pripravený na štúdium 3. stupňa vysokoškolského štúdia a môže budovať svoju vedeckú perspektívnu v oblasti dátovej analytiky a aplikácií informačno-komunikačných technológií v medicíne a biomedicíne. sa môže uplatniť v nasledujúcich povolaniach podľa Sústavy povolaní (sustavapovolani.sk): 2512002 - Softvérový architekt, dizajnér softvérových riešení (https://www.sustavapovolani.sk/karta_zamestnania-17926-29) 2521001 - Databázový dizajnér (https://www.sustavapovolani.sk/karta_zamestnania-17900-29) 2521006 - Dátový expert (https://www.sustavapovolani.sk/karta_zamestnania-500003-29) ďalšie profesie vzniknuté v budúcnosti, ktorých základ tvorí návrh, implementácia a riadenie vývoja aplikácií a informačných systémov v oblasti spracovania medicínskych a biomedicínskych dát.
c	<p>Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania</p> <p>Študijný program nepripravuje na povolanie vyžadujúce si stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania.</p>

3.	Uplatnitelnosť
a	<p>Hodnotenie uplatnitelnosti absolventov študijného programu</p> <p>Študijný program Biomedicínska informatika je navrhnutý tak, aby každý študent, ktorý ukončil štúdium a obhájil záverečnú prácu, získal požadované teoretické poznatky, schopnosti pre tímovú a samostatnú tvorivú prácu, ako aj praktické návyky a zručnosti v zmysle profilu absolventa. Záverečná práca je spravidla výsledok tímového projektu ako ucelená časť práce jednotlivca a vyžaduje od študenta tvorivé aplikovanie získaných teoretických a praktických poznatkov v plnom rozsahu. Úspešne ukončiť štúdium tak môže iba študent, ktorý sa systematicky a priebežne venuje štúdiu jednotlivých predmetov. Absolvent je tak pripravený:</p> <ul style="list-style-type: none"> nachádzať a prezentovať vlastné riešenia menších problémov pri návrhu a vývoji informačných systémov a aplikácií pre spracovanie údajov, s dôrazom na medicínske a biomedicínske údaje, pracovať efektívne ako jednotlivec i ako člen tímu pri riešení softvérových projektov a brať zodpovednosť za svoje rozhodnutia, prispôsobovať a implementovať moderné informačné technológie v rôznych aplikačných oblastiach, primárne však v oblasti medicínskej a biomedicínskej informatiky. <p>Absolventi študijného programu Biomedicínska informatika nájdú uplatnenie na domácom i medzinárodnom trhu práce v mnohých odvetviach hospodárstva, a to tak v súkromnom, ako aj vo verejnkom sektore. Uplatnia sa prakticky vo všetkých odvetviach, ktoré využívajú metódy a prostriedky informatiky a informačných technológií na riadenie a správu procesov (zdravotníctvo, biomedicínske laboratória, výskumné a vzdelávacie inštitúcie, priemyselné podniky a pod.). Primárne uplatnenie nájdu na rôznych stupňoch riadenia a vývoja v inštitúciách, ktoré sa venujú strojovej analýze údajov, tvorbe</p>

	<p>medicínskych informačných systémov a vývoju softvéru pre spracovanie medicínskych a biomedicínskych údajov. Vďaka nadobudnutým vedomostiam dokážu navrhovať, vyvíjať, implementovať, rozširovať, prispôsobovať a lokalizovať rozsiahle informačné systémy ako pre všeobecné účely, tak aj pre špeciálne medicínske aplikácie. Navyše sa vedia uplatniť na miestach vývojárov aplikačného softvéru, vrátane multimediálnych aplikácií. Absolventi druhého stupňa sú pripravení aj na štúdium študijných programov tretieho stupňa vysokoškolského vzdelávania.</p> <p>Absolventi študijného programu Biomedicínska informatika si nájdú uplatnenie vo firmách, kde sa realizuje vývoj medicínskeho softvéru (STAPRO, Siemens Healthineers) ale aj komplexných informačných systémov (GlobalLogic, IPESOFT, KROS, SOFTEC, DaVinci atď.).</p>																																																																																
b	Úspešní absolventi študijného programu																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Absolvent</th><th>Miesto pôsobenia</th><th>Pozícia</th><th>Zdroj</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ing. Matej Chabada</td><td>Itera</td><td>C# Developer</td><td>https://www.linkedin.com/in/matej-chabada-b86383194/</td></tr> <tr> <td>Ing. Andrej Jelínek</td><td>Panasonic</td><td>.NET Developer</td><td>https://www.linkedin.com/in/andrej-jel%C3%A1nek-65a650178/</td></tr> <tr> <td>Ing. Zuzana Kresáňová</td><td>GlobalLogic</td><td>Software Programmer</td><td>https://www.linkedin.com/in/zuzana-kres%C3%A1n%C5%88ov%C3%A1-1a14a16a8215/</td></tr> <tr> <td>Ing. Milan Majchrák</td><td>dataquest</td><td>Java Developer</td><td>https://www.linkedin.com/in/milan-majchr%C3%A1k-294663142/</td></tr> <tr> <td>Ing. Adam Mračko</td><td></td><td></td><td>https://www.fri.uniza.sk/pracoviska/k-s-t (sekcia Doktorandi)</td></tr> <tr> <td>Ing. Martin Mravec</td><td>Cloudfarms</td><td>Android Developer</td><td>https://www.linkedin.com/in/martinmravec/</td></tr> <tr> <td>Ing. Michal Mulík</td><td></td><td></td><td>https://www.fri.uniza.sk/pracoviska/k-s-t (sekcia Doktorandi)</td></tr> <tr> <td>Ing. Marián Kašuba</td><td>Scheidt&Bachmann</td><td>C++ developer</td><td>https://www.linkedin.com/in/mari%C3%A1n-ka%C5%A1uba-2278a318b/</td></tr> <tr> <td>Ing. Lukáš Löffler</td><td>Itera</td><td>.NET Developer</td><td>https://www.linkedin.com/in/luk%C3%A1%C5%A1%C5%A1-%C3%B6ffler-a34513189/</td></tr> <tr> <td>Ing. Adam Savara</td><td>GlobalLogic</td><td>Junior Software Engineer</td><td>https://www.linkedin.com/in/adam-savara-022427257/</td></tr> <tr> <td>Ing. Dušan Novotnák</td><td>SAP</td><td>C++ Software Developer</td><td>https://www.linkedin.com/in/du%C5%A1an-novot%C5%88%C3%A1k-b138a720b/</td></tr> <tr> <td>Ing. Matúš Veróny</td><td>Asseco CEIT</td><td>Software Developer</td><td>https://www.linkedin.com/in/mat%C3%BA%C5%A1-%C3%88%C3%A1k-625b74172/</td></tr> <tr> <td>Ing. Matej Krištofík</td><td>CODERAMA</td><td>.NET Developer</td><td>https://www.linkedin.com/in/matej-kristofik-319661202/</td></tr> <tr> <td>Ing. Martin Mazúch</td><td></td><td></td><td>https://www.fri.uniza.sk/pracoviska/k-i (sekcia Doktorandi)</td></tr> <tr> <td>Ing. Kristína Jurenková</td><td>Siemens</td><td>Software tester</td><td>https://www.linkedin.com/in/kristina-jurenkova/</td></tr> <tr> <td>Ing. Lukáš Panuška</td><td>Schaeffler</td><td>Špecialista funkčných digitálnych riešení</td><td>https://www.linkedin.com/in/luk%C3%A1%C5%A1%C5%A1-%C3%A1ka-58ab74146/</td></tr> <tr> <td>Ing. Pavol Grofčík</td><td>Philip Morris International</td><td>Business Intelligence Analyst</td><td>https://www.linkedin.com/in/pavol-grof%C4%8D%C3%ADk-31168315b/</td></tr> <tr> <td>Ing. Linda Blahová</td><td></td><td></td><td>https://www.fri.uniza.sk/pracoviska/k-i (sekcia Doktorandi)</td></tr> <tr> <td>Ing. Štefan Melich</td><td>Instea</td><td>Software Developer</td><td>https://www.linkedin.com/in/%C5%A1tefan-melich-96a149155/</td></tr> </tbody> </table>	Absolvent	Miesto pôsobenia	Pozícia	Zdroj	Ing. Matej Chabada	Itera	C# Developer	https://www.linkedin.com/in/matej-chabada-b86383194/	Ing. Andrej Jelínek	Panasonic	.NET Developer	https://www.linkedin.com/in/andrej-jel%C3%A1nek-65a650178/	Ing. Zuzana Kresáňová	GlobalLogic	Software Programmer	https://www.linkedin.com/in/zuzana-kres%C3%A1n%C5%88ov%C3%A1-1a14a16a8215/	Ing. Milan Majchrák	dataquest	Java Developer	https://www.linkedin.com/in/milan-majchr%C3%A1k-294663142/	Ing. Adam Mračko			https://www.fri.uniza.sk/pracoviska/k-s-t (sekcia Doktorandi)	Ing. Martin Mravec	Cloudfarms	Android Developer	https://www.linkedin.com/in/martinmravec/	Ing. Michal Mulík			https://www.fri.uniza.sk/pracoviska/k-s-t (sekcia Doktorandi)	Ing. Marián Kašuba	Scheidt&Bachmann	C++ developer	https://www.linkedin.com/in/mari%C3%A1n-ka%C5%A1uba-2278a318b/	Ing. Lukáš Löffler	Itera	.NET Developer	https://www.linkedin.com/in/luk%C3%A1%C5%A1%C5%A1-%C3%B6ffler-a34513189/	Ing. Adam Savara	GlobalLogic	Junior Software Engineer	https://www.linkedin.com/in/adam-savara-022427257/	Ing. Dušan Novotnák	SAP	C++ Software Developer	https://www.linkedin.com/in/du%C5%A1an-novot%C5%88%C3%A1k-b138a720b/	Ing. Matúš Veróny	Asseco CEIT	Software Developer	https://www.linkedin.com/in/mat%C3%BA%C5%A1-%C3%88%C3%A1k-625b74172/	Ing. Matej Krištofík	CODERAMA	.NET Developer	https://www.linkedin.com/in/matej-kristofik-319661202/	Ing. Martin Mazúch			https://www.fri.uniza.sk/pracoviska/k-i (sekcia Doktorandi)	Ing. Kristína Jurenková	Siemens	Software tester	https://www.linkedin.com/in/kristina-jurenkova/	Ing. Lukáš Panuška	Schaeffler	Špecialista funkčných digitálnych riešení	https://www.linkedin.com/in/luk%C3%A1%C5%A1%C5%A1-%C3%A1ka-58ab74146/	Ing. Pavol Grofčík	Philip Morris International	Business Intelligence Analyst	https://www.linkedin.com/in/pavol-grof%C4%8D%C3%ADk-31168315b/	Ing. Linda Blahová			https://www.fri.uniza.sk/pracoviska/k-i (sekcia Doktorandi)	Ing. Štefan Melich	Instea	Software Developer	https://www.linkedin.com/in/%C5%A1tefan-melich-96a149155/
Absolvent	Miesto pôsobenia	Pozícia	Zdroj																																																																														
Ing. Matej Chabada	Itera	C# Developer	https://www.linkedin.com/in/matej-chabada-b86383194/																																																																														
Ing. Andrej Jelínek	Panasonic	.NET Developer	https://www.linkedin.com/in/andrej-jel%C3%A1nek-65a650178/																																																																														
Ing. Zuzana Kresáňová	GlobalLogic	Software Programmer	https://www.linkedin.com/in/zuzana-kres%C3%A1n%C5%88ov%C3%A1-1a14a16a8215/																																																																														
Ing. Milan Majchrák	dataquest	Java Developer	https://www.linkedin.com/in/milan-majchr%C3%A1k-294663142/																																																																														
Ing. Adam Mračko			https://www.fri.uniza.sk/pracoviska/k-s-t (sekcia Doktorandi)																																																																														
Ing. Martin Mravec	Cloudfarms	Android Developer	https://www.linkedin.com/in/martinmravec/																																																																														
Ing. Michal Mulík			https://www.fri.uniza.sk/pracoviska/k-s-t (sekcia Doktorandi)																																																																														
Ing. Marián Kašuba	Scheidt&Bachmann	C++ developer	https://www.linkedin.com/in/mari%C3%A1n-ka%C5%A1uba-2278a318b/																																																																														
Ing. Lukáš Löffler	Itera	.NET Developer	https://www.linkedin.com/in/luk%C3%A1%C5%A1%C5%A1-%C3%B6ffler-a34513189/																																																																														
Ing. Adam Savara	GlobalLogic	Junior Software Engineer	https://www.linkedin.com/in/adam-savara-022427257/																																																																														
Ing. Dušan Novotnák	SAP	C++ Software Developer	https://www.linkedin.com/in/du%C5%A1an-novot%C5%88%C3%A1k-b138a720b/																																																																														
Ing. Matúš Veróny	Asseco CEIT	Software Developer	https://www.linkedin.com/in/mat%C3%BA%C5%A1-%C3%88%C3%A1k-625b74172/																																																																														
Ing. Matej Krištofík	CODERAMA	.NET Developer	https://www.linkedin.com/in/matej-kristofik-319661202/																																																																														
Ing. Martin Mazúch			https://www.fri.uniza.sk/pracoviska/k-i (sekcia Doktorandi)																																																																														
Ing. Kristína Jurenková	Siemens	Software tester	https://www.linkedin.com/in/kristina-jurenkova/																																																																														
Ing. Lukáš Panuška	Schaeffler	Špecialista funkčných digitálnych riešení	https://www.linkedin.com/in/luk%C3%A1%C5%A1%C5%A1-%C3%A1ka-58ab74146/																																																																														
Ing. Pavol Grofčík	Philip Morris International	Business Intelligence Analyst	https://www.linkedin.com/in/pavol-grof%C4%8D%C3%ADk-31168315b/																																																																														
Ing. Linda Blahová			https://www.fri.uniza.sk/pracoviska/k-i (sekcia Doktorandi)																																																																														
Ing. Štefan Melich	Instea	Software Developer	https://www.linkedin.com/in/%C5%A1tefan-melich-96a149155/																																																																														

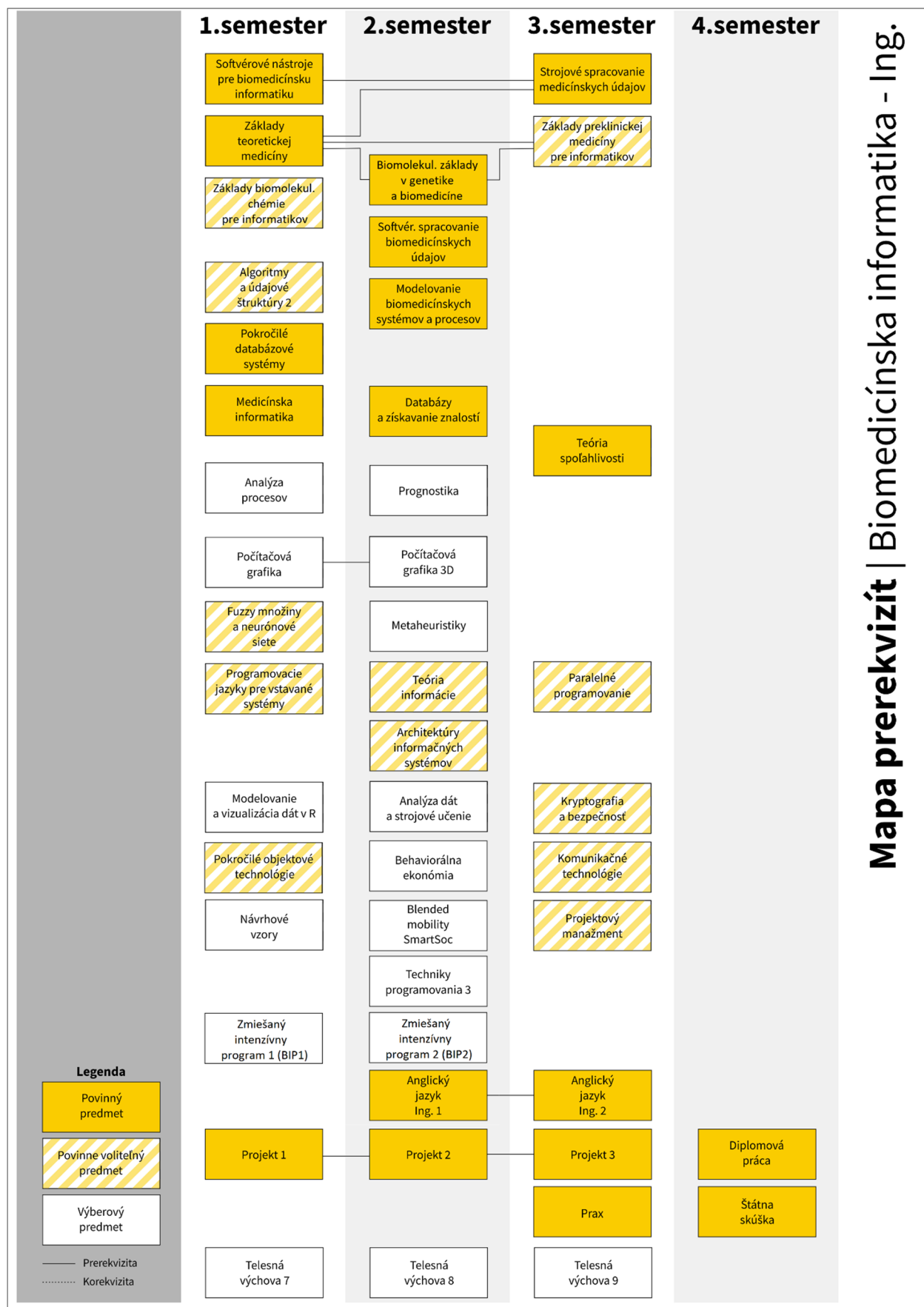
	Ing. Naďa Varhaníková Ing. Dávid Šútor	Siemens Descartes Systems Group	Software Tester Developer	https://www.linkedin.com/in/na%C4%8Fa-varhan%C3%ADkov%C3%A1-644212200/ https://www.linkedin.com/in/david-sutora-208a98216/
c	<p>Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi</p> <p>Zamestnávatelia kladne hodnotia úroveň teoretických vedomostí absolventov v oblasti informačno-komunikačných technológií. Z pohľadu potenciálnych zamestnávateľov, akými sú napr. spoločnosti STAPRO, Siemens Healthineers alebo GlobalLogic venujúce sa vývoju softvéru pre medicínske účely, je pozitívne hodnotený odborný profil absolventa prepájajúci informačno-komunikačné technológie so základmi lekárskej terminológie a schopnosti spracovať medicínske a biomedicínske údaje. Prehľbovanie spolupráce s potenciálnymi zamestnávateľmi môže výrazne zlepšiť celkovú kvalitatívnu úroveň študijného programu a tým aj priebežne zvyšovať uplatniteľnosť absolventov v praxi.</p> <p>Výsledky prieskumov medzi uchádzcačmi, študentami, absolventmi, zamestnávateľmi sú umiestnené na adrese: https://www.fri.uniza.sk/stranka/vysledky-prieskumov-kvality-na-fri</p>			

4. Štruktúra a obsah študijného programu²	
a	<p>Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe</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 priraďovanie 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).

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

b

Odporučané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu



	<ul style="list-style-type: none"> Minimálne počty kreditov pre postup do vyššieho ročníka a opakovaný zápis do rovnakého ročníka sú stanovené Metodickým usmernením č. 2/2024 (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1710503159-metodicke-usmernenie-2-2024-FRI-UNIZA-final.pdf). Pravidlá pre uznávanie predmetov absolvovalých v prechádzajúcom štúdiu sú popísané v Metodickom usmernení č. 2/2020 (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1592927762-metodicke-usmernenie-2-2020-uearnanie-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-innych-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 opakovaný zápis do rovnakého ročníka sú stanovené Metodickým usmernením č. 2/2024 (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1710503159-metodicke-usmernenie-2-2024-FRI-UNIZA-final.pdf). 																																																										
e	<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>53</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)</td> <td>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 20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>počet kreditov potrebných na skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia za spoločný základ a za príslušnú aprobáciu, ak ide o učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></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>10 za projekt 1, 2</td> <td>5 za projekt 3</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	53			počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	15					počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	0 až 20					počet kreditov potrebných na skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia za spoločný základ a za príslušnú aprobáciu, ak ide o učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program	120					počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia	20					počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia	5					počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch		10 za projekt 1, 2	5 za projekt 3			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	53																																																								
počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	15																																																										
počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia (v štruktúre 1., 2. resp. 3. ročník)	0 až 20																																																										
počet kreditov potrebných na skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia za spoločný základ a za príslušnú aprobáciu, ak ide o učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program	120																																																										
počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia	20																																																										
počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia / ukončenie časti štúdia	5																																																										
počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch		10 za projekt 1, 2	5 za projekt 3																																																								
počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia / časti štúdia za umelecké výkony okrem záverečnej práce v umeleckých študijných programoch																																																											
f	<p>Pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu</p> <p>Na úrovni univerzity 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 štátna skúška a záverečná práca. Výstupy vzdelávania na úrovni predmetov a spôsoby ich overovania sú popísané v informačných listoch predmetov, ktoré sú dostupné na webovom sídle vzdelavanie.uniza.sk.</p> <p>Opravné postupy voči hodnoteniu sú popísané v článku 10 Smernice č. 209 (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-209-dodatok-1-a-4.pdf). 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</p>																																																										

	univerzitnej emailovej adresy študenta. V prípade, že študent neabsolvuje úspešne skúšku ani na prvý opravný termín, skúšku na druhý opravný termín absolvuje za prítomnosti dvoch skúšajúcich, ak to situácia a kapacitné možnosti UNIZA umožňujú.
g	<p>Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia</p> <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 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> <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 uznať alebo neuznať. Správnosť údajov potvrzuje dekan fakulty.</p>
h	<p>Témky záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam)</p> <p>Zoznam záverečných prác sa nachádza na portáli https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/.</p>
i	<p>Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 215 (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-215.pdf) o záverečných, 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://www.fri.uniza.sk/stranka/predmety-a-tematicke-okruhy • https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/ • https://www.fri.uniza.sk/stranka/tlaciva <p>Študent si vyberá tému záverečnej práce do 31. októbra príslušného roku cez elektronický systém https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/. Téma záverečnej práce je schvaľovaná vedúcim katedry a garantom študijného programu. Na začiatku letného semestra sa študent záväzne prihlásuje na štátnu skúšku, termíny na odovzdanie záverečnej práce sú definované akademickým kalendárom. Postupy k priebehu štátnych skúšok sú definované metodickými usmerneniami, napr. metodické usmernenie č. 1/2020 (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1590430231-Metodicke-usmernenie-1-2020-k-priebehu-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>
	univerzitnej emailovej adresy študenta. V prípade, že študent neabsolvuje úspešne skúšku ani na prvý opravný termín, skúšku na druhý opravný termín absolvuje za prítomnosti dvoch skúšajúcich, ak to situácia a kapacitné možnosti UNIZA umožňujú.
g	<p>Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia</p> <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 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> <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 uznať alebo neuznať. Správnosť údajov potvrzuje dekan fakulty.</p>
h	<p>Témky záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam)</p> <p>Zoznam záverečných prác sa nachádza na portáli https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/.</p>
i	<p>Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 215 (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-215.pdf) o záverečných, 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://www.fri.uniza.sk/stranka/predmety-a-tematicke-okruhy • https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/ • https://www.fri.uniza.sk/stranka/tlaciva <p>Študent si vyberá tému záverečnej práce do 31. októbra príslušného roku cez elektronický systém https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky/. Téma záverečnej práce je schvaľovaná vedúcim katedry a garantom študijného programu. Na začiatku letného semestra sa študent záväzne prihlásuje na štátnu skúšku, termíny na odovzdanie záverečnej práce sú definované akademickým kalendárom. Postupy k priebehu štátnych skúšok sú definované metodickými usmerneniami, napr. metodické usmernenie č. 1/2020 (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1590430231-Metodicke-usmernenie-1-2020-k-priebehu-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 Žiline v zahraničí (https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf).</p> <p>Na úrovni fakulty sú procesy popísané na fakultnej stránke v časti „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 predpisanom 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 vydelenia 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 disciplinárhou 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	Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami <p>Na úrovni univerzity a fakulty definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 198 – Podpora uchádzca o štúdium a študentov so špecifickými potrebami na Žilinskej univerzite v Žiline (https://www.uniza.sk/images/pdf/specifice-potreby/2021/10082021_Smernica-c-198-Podpora-uchadzacov-o-studium-a-SSP-na-Zilinskej-univerzite-v-Ziline.pdf) a</p>

	<p>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 prihliadnutím na jeho špecifické potreby.</p> <p>Študent so špecifickými potrebami pred začatím výučby v príslušnom akademickom roku predkladá fakultnému koordinátorovi pre študentov so špecifickými potrebami relevantné doklady. Relevantnými dokladmi sú: a) lekárske osvedčenie nie staršie ako 3 mesiace o vývoji choroby alebo zdravotného postihnutia, b) vyjadrenie psychológa, logopéda alebo špeciálneho pedagóga nie staršie ako 3 mesiace. Študent, ktorý súhlasí s vyhodnotením svojich špecifických potrieb, má podľa rozsahu a druhu špecifickej potreby nárok na podporné služby v zmysle §100 ods. 4 zákona.</p> <p>Poslaním koordinátora pre študentov so špecifickými potrebami je organizačná, koordinačná, informačná a manažérská 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	6IH0001	základy teoretickej medicíny	ZTM	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Miroslav Kvašay, PhD.	
1	Z	6II0021	medicínska informatika	MI	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	
1	Z	6II0033	pokročilé databázové systémy	PDS	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	
1	Z	6II0042	softvérové nástroje pre biomedicínsku informatiku	SNBI	0 - 0 - 3	S	3	áno	áno	doc. Ing. Ján Rabčan, PhD.	
1	Z	6IPB001	projekt 1	Proj1	0 - 2 - 4	S	5	áno	áno	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.	
1	L	6IH0002	biomolekulárne základy v genetike a biomedicíne	BZGB	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	
1	L	6II0013	databázy a získavanie znalostí	DaZZ	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	
1	L	6II0023	modelovanie biomedicínskych systémov a procesov	MBSP	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	prof. Dr. Mgr. Ivan Cimrák	
1	L	6II0054	softvérové spracovanie biomedicínskych údajov	SSBU	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	
1	L	6IJ0001	anglický jazyk Ing. 1	AJ1	0 - 2 - 0	S	3	-	-	Mgr. Jana Malchová	
1	L	6IPB002	projekt 2	Proj2	0 - 2 - 4	S	5	áno	áno	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.	
2	Z	6II0055	strojové spracovanie medicínskych údajov	SPMU	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	doc. Ing. Ján Rabčan, PhD.	
2	Z	6IJ0002	anglický jazyk Ing. 2	AJ1	0 - 2 - 0	S	3	-	-	Mgr. Jana Malchová	
2	Z	6IPB003	projekt 3	Proj3	0 - 2 - 4	S	5	áno	áno	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.	
2	Z	6IX0001	prax	Prax	0 - 0 - 0	S	5	áno	áno	prof. Ing. Emil Kršák, PhD.	

	2	Z	6UI0011	teória spoľahlivosti	TSP	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.
	2	L	6I0B001	štátnej skúšky	ŠS	0 - 0 - 0	S	10	áno	áno	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.
	2	L	6IZ0001	diplomová práca	DP	0 - 2 - 4	S	20	áno	áno	doc. Ing. Michal Koháni, PhD.
Povinne voliteľné predmety											
Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant	
1	Z	6IH0004	základy biomolekulárnej chémie pre informatikov	ZBCHI	3 - 0 - 1	S	5	áno	áno	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	
1	Z	6II0001	algoritmy a údajové štruktúry 2	AaUS2	2 - 2 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	
1	Z	6II0016	fuzzy množiny a neurónové siete	FMaNS	2 - 0 - 2	S	5	áno	-	doc. Ing. Michal Koháni, PhD.	
1	Z	6II0034	pokročilé objektové technológie	POT	2 - 0 - 2	S	5	áno	-	doc. Ing. Ján Janech, PhD.	
1	L	6IA0004	teória informácie	TI	2 - 0 - 2	S	5	áno	-	doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.	
1	L	6II0007	architektúry informačných systémov	AIS	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	
2	Z	6IH0003	základy preklinickej medicíny pre informatikov	ZPMI	2 - 0 - 0	S	3	áno	áno	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.	
2	Z	6II0019	komunikačné technológie	KT	2 - 0 - 2	S	5	áno	-	doc. Ing. Jozef Papán, PhD.	
2	Z	6II0020	kryptografia a bezpečnosť	KrypBz	2 - 0 - 2	S	5	áno	áno	prof. Ing. Emil Kršák, PhD.	
2	Z	6II0029	paralelné programovanie	PP	2 - 0 - 2	S	5	áno	-	doc. Ing. Ján Boháčik, PhD.	
2	Z	6UI0009	programovacie jazyky pre vstavané systémy	PZVS	2 - 0 - 2	S	5	áno	-	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	
2	Z	6UM0006	projektový manažment	PMgm	2 - 0 - 2	S	5	áno	-	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.	
Výberové predmety											
Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant	
1	Z	6II0022	modelovanie a vizualizácia dát v R	MVD	2 - 0 - 2	S	5	-	-	Ing. Ondrej Škvarek, PhD.	
1	Z	6II0025	návrhové vzory	NV	2 - 0 - 2	S	5	-	-	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	
1	Z	6II0030	počítačová grafika	PG	0 - 0 - 0	S	5	-	-	doc. Ing. Peter Márton, PhD.	
1	Z	6IT0007	telesná výchova 7	TV7	0 - 2 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.	
1	Z	6UI0005	analýza procesov	AP	2 - 0 - 2	S	5	-	-	doc. Mgr. Juraj Smieško, PhD.	
1	Z	6UM0009	zmiešaný intenzívny program 1 (BIP1)	BIP1	1 - 0 - 1	H	3	-	-	doc. Ing. Peter Márton, PhD.	
1	L	6IA0003	metaheuristiky	MH	2 - 0 - 2	S	5	-	-	doc. Ing. Michal Koháni, PhD.	
1	L	6II0003	analýza dát a strojové učenie	ADaSS	2 - 0 - 2	S	3	-	-	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	
1	L	6II0031	počítačová grafika 3D	PG	0 - 0 - 0	S	5	-	-	doc. Ing. Peter Márton, PhD.	
1	L	6II0044	techniky programovania 3	TechP3	0 - 0 - 3	S	4	-	-	Ing. Peter Tarábek, PhD.	
1	L	6IM0001	behaviorálna ekonómia	BE	2 - 2 - 0	S	4	-	-	prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD.	
1	L	6IM0002	blended mobility SmartSoc	SS	1 - 0 - 2	S	4	-	-	doc. Ing. Peter Márton, PhD.	
1	L	6IM0020	prognostika	Progn	2 - 0 - 2	S	5	-	-	doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD.	
1	L	6IT0008	telesná výchova 8	TV8	0 - 2 - 0	S	1	-	-	PaedDr. Marián Hrabovský, PhD.	

	1	L	6UM0010	zmiešaný intenzívny program 2 (BIP2)	BIP2	1 - 0 - 1	H	3	-	-	doc. Ing. Peter Márton, PhD.
	2	Z	6IT0009	telesná výchova 9	TV9	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-vzdelavanie</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	Meno, priezvisko a tituly osoby zodpovednej za uskutočnenie, rozvoj a kvalitu študijného programu.																																																																								
	Meno, priezvisko, tituly: Elena Zaitseva, prof. Ing., PhD. Funkcia: profesorka na Katedre informatiky FRI UNIZA kontakt (mail, tel.): elena.zaitseva@fri.uniza.sk; 041/513 4189																																																																								
b,c	Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu																																																																								
	<table> <thead> <tr> <th>Meno, priezvisko a tituly učiteľa</th> <th>Predmet</th> <th>Názov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>doc. Ing. Ján Boháčik, PhD.</td> <td>6II0029</td> <td>paralelné programovanie</td> </tr> <tr> <td>prof. Dr. Mgr. Ivan Cimrák</td> <td>6II0023</td> <td>modelovanie biomedicínskych systémov a procesov</td> </tr> <tr> <td>doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.</td> <td>6IA0004</td> <td>teória informácie</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Ján Janech, PhD.</td> <td>6II0034</td> <td>pokročilé objektové technológie</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Michal Koháni, PhD.</td> <td>6II0016</td> <td>fuzzy množiny a neurónové siete</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.</td> <td>6IH0002</td> <td>biomolekulárne základy v genetike a biomedicíne</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.</td> <td>6IH0004</td> <td>základy biomolekulárnej chémie pre informatikov</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.</td> <td>6II0054</td> <td>softvérové spracovanie biomedicínskych údajov</td> </tr> <tr> <td>prof. Ing. Emil Kršák, PhD.</td> <td>6II0020</td> <td>kryptografia a bezpečnosť</td> </tr> <tr> <td>prof. Ing. Milan Kubina, PhD.</td> <td>6II0007</td> <td>architektúry informačných systémov</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.</td> <td>6IH0001</td> <td>základy teoretickej medicíny</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.</td> <td>6II0001</td> <td>algoritmy a údajové štruktúry 2</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.</td> <td>6UI0009</td> <td>programovacie jazyky pre vstavané systémy</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Michal Kvet, PhD.</td> <td>6II0033</td> <td>pokročilé databázové systémy</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.</td> <td>6UM0006</td> <td>projektový manažment</td> </tr> <tr> <td>prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.</td> <td>6II0013</td> <td>databázy a získavanie znalostí</td> </tr> <tr> <td>prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.</td> <td>6II0021</td> <td>medicínska informatika</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Jozef Papán, PhD.</td> <td>6II0019</td> <td>komunikačné technológie</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Ján Rabčan, PhD.</td> <td>6II0042</td> <td>softvérové nástroje pre biomedicínsku informatiku</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Ján Rabčan, PhD.</td> <td>6II0055</td> <td>strojové spracovanie medicínskych údajov</td> </tr> <tr> <td>prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.</td> <td>6IH0003</td> <td>základy preklinickej medicíny pre informatikov</td> </tr> <tr> <td>prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.</td> <td>6UI0011</td> <td>teória spoľahlivosti</td> </tr> </tbody> </table>				Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Predmet	Názov	doc. Ing. Ján Boháčik, PhD.	6II0029	paralelné programovanie	prof. Dr. Mgr. Ivan Cimrák	6II0023	modelovanie biomedicínskych systémov a procesov	doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.	6IA0004	teória informácie	doc. Ing. Ján Janech, PhD.	6II0034	pokročilé objektové technológie	doc. Ing. Michal Koháni, PhD.	6II0016	fuzzy množiny a neurónové siete	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	6IH0002	biomolekulárne základy v genetike a biomedicíne	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	6IH0004	základy biomolekulárnej chémie pre informatikov	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	6II0054	softvérové spracovanie biomedicínskych údajov	prof. Ing. Emil Kršák, PhD.	6II0020	kryptografia a bezpečnosť	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	6II0007	architektúry informačných systémov	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	6IH0001	základy teoretickej medicíny	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	6II0001	algoritmy a údajové štruktúry 2	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	6UI0009	programovacie jazyky pre vstavané systémy	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	6II0033	pokročilé databázové systémy	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.	6UM0006	projektový manažment	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	6II0013	databázy a získavanie znalostí	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	6II0021	medicínska informatika	doc. Ing. Jozef Papán, PhD.	6II0019	komunikačné technológie	doc. Ing. Ján Rabčan, PhD.	6II0042	softvérové nástroje pre biomedicínsku informatiku	doc. Ing. Ján Rabčan, PhD.	6II0055	strojové spracovanie medicínskych údajov	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.	6IH0003	základy preklinickej medicíny pre informatikov	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.	6UI0011	teória spoľahlivosti
Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Predmet	Názov																																																																							
doc. Ing. Ján Boháčik, PhD.	6II0029	paralelné programovanie																																																																							
prof. Dr. Mgr. Ivan Cimrák	6II0023	modelovanie biomedicínskych systémov a procesov																																																																							
doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.	6IA0004	teória informácie																																																																							
doc. Ing. Ján Janech, PhD.	6II0034	pokročilé objektové technológie																																																																							
doc. Ing. Michal Koháni, PhD.	6II0016	fuzzy množiny a neurónové siete																																																																							
doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	6IH0002	biomolekulárne základy v genetike a biomedicíne																																																																							
doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	6IH0004	základy biomolekulárnej chémie pre informatikov																																																																							
doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	6II0054	softvérové spracovanie biomedicínskych údajov																																																																							
prof. Ing. Emil Kršák, PhD.	6II0020	kryptografia a bezpečnosť																																																																							
prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	6II0007	architektúry informačných systémov																																																																							
doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	6IH0001	základy teoretickej medicíny																																																																							
doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	6II0001	algoritmy a údajové štruktúry 2																																																																							
doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	6UI0009	programovacie jazyky pre vstavané systémy																																																																							
doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	6II0033	pokročilé databázové systémy																																																																							
doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.	6UM0006	projektový manažment																																																																							
prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	6II0013	databázy a získavanie znalostí																																																																							
prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	6II0021	medicínska informatika																																																																							
doc. Ing. Jozef Papán, PhD.	6II0019	komunikačné technológie																																																																							
doc. Ing. Ján Rabčan, PhD.	6II0042	softvérové nástroje pre biomedicínsku informatiku																																																																							
doc. Ing. Ján Rabčan, PhD.	6II0055	strojové spracovanie medicínskych údajov																																																																							
prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.	6IH0003	základy preklinickej medicíny pre informatikov																																																																							
prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.	6UI0011	teória spoľahlivosti																																																																							
d	Zoznam všetkých učiteľov (vrátane doktorandov) študijného programu																																																																								
	<table> <thead> <tr> <th>Meno, priezvisko a tituly učiteľa</th> <th>Org.forma</th> <th>Predmet</th> <th>Názov</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mgr. Daniel Baránek, PhD.</td> <td>cvičenia</td> <td>6IT0007</td> <td>telesná výchova 7</td> </tr> <tr> <td>Mgr. Daniel Baránek, PhD.</td> <td>cvičenia</td> <td>6IT0008</td> <td>telesná výchova 8</td> </tr> <tr> <td>Mgr. Daniel Baránek, PhD.</td> <td>cvičenia</td> <td>6IT0009</td> <td>telesná výchova 9</td> </tr> <tr> <td>doc. Ing. Ján Boháčik, PhD.</td> <td>prednášky, cvičenia</td> <td>6II0029</td> <td>paralelné programovanie</td> </tr> </tbody> </table>				Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Org.forma	Predmet	Názov	Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	6IT0007	telesná výchova 7	Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	6IT0008	telesná výchova 8	Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	6IT0009	telesná výchova 9	doc. Ing. Ján Boháčik, PhD.	prednášky, cvičenia	6II0029	paralelné programovanie																																																	
Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Org.forma	Predmet	Názov																																																																						
Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	6IT0007	telesná výchova 7																																																																						
Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	6IT0008	telesná výchova 8																																																																						
Mgr. Daniel Baránek, PhD.	cvičenia	6IT0009	telesná výchova 9																																																																						
doc. Ing. Ján Boháčik, PhD.	prednášky, cvičenia	6II0029	paralelné programovanie																																																																						

	Ing. Ivana Brídová, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0007	architektúry informačných systémov
	Mgr. Jozef Bruk, PhD.	cvičenia	6IJ0002	anglický jazyk Ing. 2
	prof. Dr. Mgr. Ivan Cimrák	prednášky, cvičenia, lab.cvičenia	6II0023	modelovanie biomedicínskych systémov a procesov
	Ing. Juraj Dubovec, PhD.	prednášky, cvičenia	6IM0001	behaviorálna ekonómia
	Ing. Michal Ďuračík, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0034	pokročilé objektové technológie
	Ing. Lukáš Falát, PhD.	prednášky, cvičenia	6IM0001	behaviorálna ekonómia
	doc. PaedDr. Dalibor Gonda, PhD.	prednášky	6IA0004	teória informácie
	Mgr. Katarína Holešová	cvičenia	6IJ0002	anglický jazyk Ing. 2
	prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc.	prednášky	6IA0003	metaheuristiky
	prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc.	prednášky	6II0016	fuzzy množiny a neurónové siete
	doc. Ing. Ján Janech, PhD.	prednášky	6II0034	pokročilé objektové technológie
	Ing. Peter Jankovič, PhD.	prednášky, cvičenia	6II0001	algoritmy a údajové štruktúry 2
	Ing. Maroš Janovec, PhD.	lab.cvičenia	6IA0004	teória informácie
	Ing. Maroš Janovec, PhD.	lab.cvičenia	6II0020	kryptografia a bezpečnosť
	Ing. Michal Janovec, PhD.	lab.cvičenia	6IA0004	teória informácie
	doc. Ing. Michal Koháni, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IA0003	metaheuristiky
	doc. Ing. Michal Koháni, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0016	fuzzy množiny a neurónové siete
	doc. Ing. Gabriel Koman, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0007	architektúry informačných systémov
	Ing. Martin Kontšek, PhD.	prednášky	6II0019	komunikačné technológie
	Mgr. Lucie Kontšeková	cvičenia	6IJ0001	anglický jazyk Ing. 1
	Mgr. Lucie Kontšeková	cvičenia	6IJ0002	anglický jazyk Ing. 2
	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	prednášky, prednášky	6IH0002	biomolekulárne základy v genetike a biomedicíne
	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	prednášky	6IH0004	základy biomolekúlnej chémie pre informatikov
	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	prednášky	6II0025	návrhové vzory
	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	prednášky, cvičenia	6II0054	softvérové spracovanie biomedicínskych údajov
	prof. Ing. Emil Krásák, PhD.	prednášky	6II0020	kryptografia a bezpečnosť
	prof. Ing. Emil Krásák, PhD.	prednášky	6II0034	pokročilé objektové technológie
	prof. Ing. Milan Kubina, PhD.	prednášky	6II0007	architektúry informačných systémov
	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IH0001	základy teoretickej medicíny
	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	lab.cvičenia	6IH0002	biomolekulárne základy v genetike a biomedicíne
	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	prednášky	6II0001	algoritmy a údajové štruktúry 2
	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	prednášky	6UI0009	programovacie jazyky pre vstavané systémy
	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0033	pokročilé databázové systémy
	Ing. Michal Lekýr, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0030	počítačová grafika
	Ing. Michal Lekýr, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0031	počítačová grafika 3D
	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.	prednášky	6UM0006	projektový manažment
	Ing. Lucie Lendelová, PhD., MBA	prednášky, lab.cvičenia	6UM0006	projektový manažment
	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	prednášky	6IA0004	teória informácie
	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0003	analýza dát a strojové učenie
	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0013	databázy a získavanie znalostí
	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	prednášky	6II0055	strojové spracovanie medicínskych údajov
	Mgr. Jana Lopušanová	cvičenia	6IJ0001	anglický jazyk Ing. 1
	Mgr. Jana Lopušanová	cvičenia	6IJ0002	anglický jazyk Ing. 2
	RNDr. Denisa Maceková, PhD.	prednášky	6IH0001	základy teoretickej medicíny
	RNDr. Denisa Maceková, PhD.	prednášky, lab.cvičenia,	6IH0002	biomolekulárne základy v genetike a biomedicíne
	RNDr. Denisa Maceková, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IH0003	základy preklinickej medicíny pre informatikov
	RNDr. Denisa Maceková, PhD.	prednášky	6IH0004	základy biomolekúlnej chémie pre informatikov
	Ing. Tomáš Majer, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IA0004	teória informácie
	Ing. Tomáš Majer, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0020	kryptografia a bezpečnosť
	doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6II0021	medicínska informatika
	Mgr. Jana Malchová	cvičenia	6IJ0001	anglický jazyk Ing. 1
	Mgr. Jana Malchová	cvičenia	6IJ0002	anglický jazyk Ing. 2
	Ing. Eva Malichová, PhD.	prednášky, lab.cvičenia	6IM0002	blended mobility SmartSoc
	doc. Ing. Peter Márton, PhD.	prednášky	6II0030	počítačová grafika
	doc. Ing. Peter Márton, PhD.	prednášky	6II0031	počítačová grafika 3D

	doc. Ing. Peter Márton, PhD. doc. Ing. Peter Márton, PhD. doc. Ing. Peter Márton, PhD. Ing. Martin Mičiak, PhD. Ing. Marek Moravčík, PhD. Ing. Lucia Pančíková, PhD. doc. Ing. Jozef Papán, PhD. Ing. Ján Rabčan, PhD. Ing. Ján Rabčan, PhD. Ing. Patrik Rusnák, PhD. Ing. Patrik Rusnák, PhD. prof. Ing. Pavel Segeč, PhD. doc. Mgr. Juraj Smieško, PhD. doc. Mgr. Juraj Smieško, PhD. prof. Mgr. Jakub Soviar, PhD. Ing. Ondrej Škvarek, PhD. Ing. Peter Tarábek, PhD. Ing. Marek Tavač, PhD. doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD. doc. Ing. Emese Tokarčíková, PhD. Ing. Štefan Toth, PhD. Ing. Michal Varga, PhD. prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD. prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.	prednášky, lab.cvičenia prednášky, lab.cvičenia prednášky, lab.cvičenia prednášky, lab.cvičenia prednášky prednášky, lab.cvičenia prednášky, cvičenia, lab.cvičenia lab.cvičenia prednášky, lab.cvičenia lab.cvičenia prednášky, lab.cvičenia prednášky prednášky, lab.cvičenia prednášky, lab.cvičenia prednášky prednášky, lab.cvičenia lab.cvičenia prednášky prednášky, lab.cvičenia prednášky prednášky, lab.cvičenia prednášky prednášky prednášky	6IM0002 6UM0009 6UM0010 6UM0006 6II0019 6IM0020 6II0019 6II0042 6II0055 6II0033 6UI0009 6II0019 6II0022 6UI0005 6IM0001 6II0022 6II0044 6II0034 6IM0002 6IM0020 6II0034 6II0025 6IH0003 6UI0011	blended mobility SmartSoc zmiešaný intenzívny program 1 (BIP1) zmiešaný intenzívny program 2 (BIP2) projektový manažment komunikačné technológie prognostika komunikačné technológie softvérové nástroje pre biomedicínsku informatiku strojové spracovanie medicínskych údajov pokročilé databázové systémy programovacie jazyky pre vstavané systémy komunikačné technológie modelovanie a vizualizácia dát v R analýza procesov behaviorálna ekonómia modelovanie a vizualizácia dát v R techniky programovania 3 pokročilé objektové technológie blended mobility SmartSoc prognostika pokročilé objektové technológie návrhové vzory základy preklinickej medicíny pre informatikov teória spoľahlivosti
--	---	---	--	--

e,f	Zoznam školiteľov záverečných prác s priadením k tématom			
Rok	Vedúci / tútör	Študent	Názov DP	
2022	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.	Adam Savara	Analytický nástroj pre nemocnice	
2022	Ing. Ján Rabčan, PhD.	Marián Kašuba	Aplikácia klasifikačných algoritmov na medicínske údaje	
2022	Ing. Patrik Rusnák, PhD.	Barbora Pliešovská	Vizualizácia ľudského tela – modul skúškových testov	
2022	Ing. Tomáš Majer, PhD.	Dominik Kríštofík	Analýza a vizualizácia údajov blockchainu	
2022	Mgr. Iveta Jančigová, PhD.	Lukáš Löffler	Modelovanie zhľukov buniek	
2022	prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.	Jozef Staško	Výpočtové modelovanie tvorby krvných zrazenín	
2023	Ing. Ján Rabčan, PhD.	Veronika Nováková	Algoritmy pre tvorbu asociačných pravidiel a ich aplikácia na medicínske údaje	
2023	Ing. Ján Rabčan, PhD.	Jakub Hôrečný	Aplikacia segmentačných algoritmov na MR obrazy	
2023	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	Matej Krištofík	Informačný systém crossfitovej telocvične	
2023	Ing. Ján Rabčan, PhD.	Naďa Varhaníková	Klasifikácia biomedicínskych obrazov	
2023	Ing. Ján Rabčan, PhD.	Štefan Melich	Klasifikácia EKG signálov pomocou neurónovej siete	
2023	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	Dávid Šútora	Modul analýzy biomedicínskych údajov	
2023	Ing. Maroš Kováč / doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	Peter Lančarič	Sledovanie únavy používateľa počítača	
2023	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.	Linda Blahová	Spracovanie a vyhodnocovanie grafických biomedicínskych údajov	
2023	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	Karolína Kardošová	Vizualizácia ľudského tela – univerzálnej anatomický atlas	
2023	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.	Matúš Veróny	Vývoj Bayesovho klasifikátora pre signály EKG	
2023	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.	Dušan Novotňák	Vývoj systému pre implementáciu asociačných pravidiel	
2023	Ing. Lukáš Falát, PhD.	Pavol Grofčík	Medicínska diagnostika s využitím umelých neurónových sietí	
2023	Ing. Lukáš Falát, PhD.	Gabriela Greifová	Predikcia choroby s využitím supervizovaných modelov strojového učenia	
2023	Ing. Michal Lekýr, PhD.	Lukáš Panuška	BIM pre budovu FRI	
2023	Ing. Boris Bučko, PhD. / Ing. Katarína Zábovská, PhD.	Martin Mazúch	Integrácia dátových zdrojov do vybraných používateľských aplikácií	
2023	Mgr. Kristína Ďuračíková, PhD.	Kristína Jurenková	Modelovanie inerciálneho toku v serpentínovom mikrofluidickom kanáli	
2023	prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.	Andrej Paulen	Výpočtová analýza bunkových interakcií v kapilárových tokoch	

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	
	Bc. Maroš Gorný	
	Kontakt marosgorny@gmail.com	
h	Študijný poradca študijného programu Doc. Ing. Viliam Lendel, PhD., prodekan pre vzdelávanie – viliam.lendel@fri.uniza.sk, tel. 041/513 4053 Prístup k poradenstvu: konzultačné hodiny, informácie na webe, individuálne konzultácie a poradenstvo, online diskusné fórum – Na kus reči s prodekanom Rozvrh konzultácií: pondelok od 14:00 h do 17:00 h	
i	Iný podporný personál študijného programu (napr. priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne) Študijný referát	
	<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	Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu <i>(laboratóriá, projektové a umelecké štúdiá, ateliéry, dielne, tlmočnícke kabíny, kliniky, kňazské semináre, vedecké a technologické parky, technologické inkubátory, školské podniky, strediská praxe, cvičné školy, učebno-výcvikové zariadenia, športové haly, plavárne, športoviská)</i>
	<p>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 týmito celouniverzitnými učebňami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 13 veľkokapacitných prednáškových učební s počtom 100 – 300 miest pre študentov, • 17 stredno-kapacitných prednáškovo-seminárnych učební s počtom 50 – 100 miest pre študentov,

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 12 seminárnych učební s kapacitou 25 – 44 miest pre študentov. |
|--|--|

Na zabezpečenie výučby má **fakulta** k dispozícii päť **celofakultných počítačových učební** vybavených vždy 20 – 24 počítačmi na báze nových viacjadrových procesorov. Všetky počítače sú združené do siete s napojením na internet cez sieť 1 Gbit/s. Okrem káblovej siete je celá fakulta pokrytá bezdrôtovým signálom najnovšími prístupovými bodmi na báze kontrolérov. Výučba sa v učebniach uskutočňuje podľa rozvrhu od 7,00 do 20,00 hod.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Označenie učebne	Vybavenie učebne	Predmety
Laboratórium manažérskych aplikácií (KMnT RB207)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	projektový manažment
Laboratórium databázových systémov (RA013)	23 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI, interaktívna tabuľa	základy teoretickej medicíny, pokročilé databázové systémy
Laboratórium internetových a	21 počítačov, projektor, SW vybavenie -	pokročilé databázové systémy, fuzzy množiny a neurónové siete

	intranetových aplikácií (RA012)	štandardný balík SW FRI, interaktívna tabuľa		
	Laboratórium programovania a aplikácií (RB002)	24 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	pokročilé databázové systémy, teória spoľahlivosti	
	Počítačové laboratórium FRI RB052	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	medicínska informatika, databázy a získavanie znalostí, strojové spracovanie medicínskych údajov	
	Počítačové laboratórium FRI RB053	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	softvérové nástroje pre biomedicínsku informatiku	
	Počítačové laboratórium FRI RB054	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	algoritmy a údajové štruktúry 2	
	Laboratórium softvérových technológií (KI RA201)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	základy biomolekulárnej chémie pre informatikov, biomolekulárne základy v genetike a biomedicíne, softvérové spracovanie biomedicínskych údajov, teória spoľahlivosti, programovacie jazyky pre vstavané systémy, paralelné programovanie	
	Laboratórium vývoja unixových aplikácií (KMMOA RA301)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI, Ďalšie SW vybavenie: OS Debian GNU/Linux	teória informácie, kriptografia a bezpečnosť	
	Laboratórium objektových technológií (KST RA323)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	modelovanie biomedicínskych systémov a procesov, pokročilé objektové technológie	
	Laboratórium komunikačných sietí (KIS RB003)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	architektúry informačných systémov, komunikačné technológie	
	Seminárna miestnosť RA007	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	základy biomolekulárnej chémie pre informatikov, modelovanie biomedicínskych systémov a procesov, biomolekulárne základy v genetike a biomedicíne, softvérové spracovanie biomedicínskych údajov, fuzzy množiny a neurónové siete	
	Seminárna miestnosť RA009	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	základy teoretickej medicíny, základy biomolekulárnej chémie pre informatikov, strojové spracovanie medicínskych údajov, základy preklinickej medicíny pre informatikov	
	Prednášková a seminárna miestnosť RC009	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor, 5 veľkoplošných obrazoviek, SW a HW vybavenie pre prenos videa z tejto	databázy a získavanie znalostí, teória spoľahlivosti, pokročilé objektové technológie, programovacie jazyky pre vstavané systémy, architektúry informačných systémov, projektový manažment	

		miestnosti do iných miestností	
b	<p>Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu (prístup k študijnej literatúre podľa informačných listov predmetov), prístup k informačným databázam a ďalším informačným zdrojom, informačným technológiám a podobne</p> <p>Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 217 – Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-217-dodatok-1.pdf).</p> <p>Základným informačným systémom pre proces vzdelávania a výučby na UNIZA je Akademický Informačný a Vzdelávací Systém (AIVS). AIVS je pre študentov dostupný z univerzitnej domény aj z internetu. Pokrýva detašované pracoviská univerzity. Univerzitná WiFi sieť podporuje EDUROAM.</p> <p>V súčasnosti AIVS svojimi službami pokrýva celý životný cyklus študenta univerzity od podania prihlášky až po záverečnú skúšku a činnosti, ktoré súvisia s ukončením štúdia na univerzite. AIVS podporuje vedenie študijnej agendy na fakultách a ďalších súčastiach univerzity, a to vo všetkých stupňoch, formách a druhoch vysokoškolského vzdelávania, ako aj rozhodovanie na úrovni vedenia fakúlt. Slúži na evidenciu uchádzačov o štúdium, študentov a absolventov, na sledovanie študijných výsledkov, na podporu kreditového systému štúdia v zmysle § 62 zákona 131/2002 Z. z., na podporu tvorby rozvrhu, na evidenciu pedagogického začaženia učiteľov a pracovísk, poskytovania sociálnych dávok, štipendií a ubytovania. Podporuje generovanie informačných balíkov ECTS (§ 20 ods. 1 písm. e), činnosti súvisiace s ukončením štúdia (vysvedčenia, diplomy), ako aj spracovanie dodatkov k diplomom (§ 68 ods. 1 písm. c).</p> <p>E-vzdelávanie (e-learning) – https://vzdelavanie.uniza.sk</p> <p>Na univerzite je e-vzdelávanie využívané od akademického roku 2004/2005 a v súčasnosti je postavené na báze LMS Moodle. Organizácia kurzov je založená na riadenom štúdiu s podporou informačných a komunikačných technológií v tesnom prepojení s akademickým vzdelávacím a informačným systémom.</p> <p>AIVS je integrovaný s ďalšími informačnými systémami, ktoré sú súčasťou univerzitného intranetu, ako sú: univerzitná knižnica (evidencia záverečných prác, overovanie záverečných prác vzhľadom na pôvodnosť), 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.).</p> <p>Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity v Žiline</p> <p>Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity (UK UNIZA) zabezpečuje komplexné knižnično-informačné činnosti univerzity, jej jednotlivých odborov a študijných predmetov, a to formou získania, odborného spracovania a sprístupňovania odborných monografií, učebníč, skript, noriem, vestníkov, legislatívnych dokumentov, periodickej literatúry, štatistikých prehľadov a ročeniek, jazykových a odborných slovníkov, encyklopédii, elektronických nosičov informácií, elektronických informačných zdrojov, elektronických kníh.</p> <p>Kľúčové charakteristiky UK UNIZA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informácie o nadobudnutej študijnej a ostatnej odbornej literatúre sprístupňuje knižnica cez elektronický online katalóg. • Všetky poskytované služby zabezpečuje automatizovane, vrátane výpožičnej činnosti, medziknižničnej a medzinárodnej medziknižničnej výpožičnej služby, rešeršnej činnosti, adresného sprístupňovania informácií, poskytovania služieb typu DDS (Document Delivery Service) a poskytuje tiež elektronické referenčné služby. • K 31. 12. 2020 dosiahla UK UNIZA spolu s čiastkovými knižnicami 214566 knižničných dokumentov, odoberala 246 titulov/325 exemplárov periodík, z toho 124 titulov zahraničných. Ročný prírastok za rok 2017 bol 2922 knižničných dokumentov. <p>Prístupy do vedeckých a iných databáz</p> <p>Na UNIZA je zabezpečený prístup do knižničných a vedeckých databáz (http://ukzu.uniza.sk/katalogy/, http://ukzu.uniza.sk/externe-databazy/, http://ukzu.uniza.sk/open-access/), ktoré môžu študenti využívať ako informačné zdroje pre štúdium a spracovanie záverečných prác.</p>		

	<p>FRI IS záverečných prác - https://isdiplomky.fri.uniza.sk/is_diplomky</p> <p>Fakultný informačný systém pre záverečné práce zabezpečuje celý proces od samotného vypísania témy záverečnej práce až po záverečné rozdelenie študentov do skúšobných komisií.</p> <p>Knižnica Fakulty riadenia a informatiky</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 nachádzajú 4 počítačové stanice pre používateľov s pripojením na internet a 1 počítač má prístup do systému epi (elektronické ekonomickej a právne informácie). <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, úschovňa, 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 stiahovať 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). <p>Rozvoj študijného programu Biomedicínska informatika je podporený aj Erasmus+ projektom CeBMI, v rámci ktorého sú vytvárané anglické výučbové materiály uznávanými expertmi z európskych krajín. Tieto sú voľne prístupné po registrácii na CeBMI portáli (https://cebmi.fri.uniza.sk/portal/).</p>
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</p>

vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline (<https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-217-dodatok-1.pdf>).

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

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.

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:

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

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>).

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.

d Partneri predkladateľa pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie.			
Spoločnosť	Kontakt	Forma spolupráce	
Siemens Healthineers, Žilina	Ing. Peter Vandlíček	Pozvané prednášky v rámci profilových predmetov, člen štátincových kmisií, vedenie projektovej výučby	
STAPRO SLOVENSKO s.r.o., Košice	Ing. Adrián Petrik - riaditeľ	Rámcová zmluva o spolupráci, zabezpečenie softvéru pre predmet medicínska informatika	
Telesig, Bulharsko	Petya Dabcheva - konateľka	Zmluva o spolupráci pri rozvoji biomedicínskej informatiky, pozvané prednášky	
Peter L. Reichertz Institute for Medical Informatics of TU Braunschweig and Hannover Medical School, Nemecko	Prof. Dr. Thomas Deserno - riaditeľ	Zmluva o spolupráci pri rozvoji biomedicínskej informatiky, pozvané prednášky	
Accenture Technology Solutions-Slovakia, s.r.o.	Peter Škodný - konateľ	Zmluva o spolupráci, odborné semináre	
AutoCont SK a.s.		Vybavenie laboratórií RB052, RB053	
DXC Technology Slovakia s.r.o.		Spolupráca v aplikovanom výskume	
GlobalLogic s.r.o., Košice	Ing. Vladimír Jacko - splnomocnený	Rámcová zmluva o spolupráci, vedenie projektovej výučby	

	IBM Slovensko, spol. s.r.o., Bratislava	Ing. Robert Kováč - konateľ	Memorandum o porozumení, poskytnuté SW balíky pre študentov	
	Neuromorphic Europe o.z., Bratislava	Lukáš Hatala - president and CEO	Memorandum of Understanding Cooperation agreement in the field of innovations between FRI UNIZA and Neuromorphic Europe o.z.	
	Priemyselný inovačný klaster (IIC) záujmové združenie právnických osôb Bratislava	Ing. Martina Le Gall Maláková -prezidentka	Zmluva o partnerstve v oblasti výskumu a vývoja - Smart Industry, Smart Mobility, Smart Cities	
	Tachyum s.r.o., Bratislava	Dr. Radoslav Danilák - CEO	Memorandum of Understanding	
E	Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia.			
	Na úrovni univerzity možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia popisuje Smernica č. 217 – najmä články 17, 18 a 19 (https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-217-dodatok-1.pdf).			
	Sociálne zabezpečenie			
	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:			
	<ol style="list-style-type: none"> 1. poskytovaných štipendií, 2. ubytovania, 3. stravovania, 4. možností dopravy. 			
	Poskytovanie štipendií			
	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:			
	<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:			
	<ol style="list-style-type: none"> 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:			
	<ul style="list-style-type: none"> • 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			
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 (oznam 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. Podrobne 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 mimovskyučovacom 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

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.

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

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).

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).

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

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 započimania športového náčinia (bedminton, stolný futbal) a altánok s možnosťou grilovania, vstupná oddychová hala pri vrátnici budovy FRI či informačné centrum IC FRI. Do miestnosti má prístup každý študent, ktorý ju môže využiť na oddych, ale aj na štúdium počas voľných hodín od 7:00 do 20:00 každý pracovný deň. FRI má vybudovanú aj vonkajšiu oddychovú zónu s FRI altánkom.

Jazykové vzdelávanie a certifikácie

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

Duchovné využitie

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/ . UNIZA a FRI v plnej mieri rešpektujú slobodu náboženského vyznania.
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 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> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1690454534-FRI-ING-2024-25.pdf • https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1710831401-Zasady-a-pravidla-prijimacieho-konania-na-FRI-UNIZA-2-stupen-2024-2025.pdf <p>Vhodnosť požiadaviek na uchádzačov a spôsobu ich výberu na zabezpečenie toho, aby sa na štúdium dostali uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi (§ 57 ods. 1 zákona) Počet prijímaných študentov sa určuje na základe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • personálnych a priestorových možností, ktoré je fakulta schopná v súlade so zákonom a s jej rozvojom efektívne poskytovať, • informácií o demografickom rozvoji, predpokladoch a potrebách spoločnosti, ktoré sa budú neustále aktualizovať na základe informácií zo Slovenského štatistického úradu a Ministerstva školstva SR. <p>Naplnenie určeného počtu študentov sa uskutočňuje na fakulte formou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • účasti na veľtrhoch vzdelávania v SR a v zahraničí, • organizovaním Dní otvorených dverí, • prezentáciou fakulty na web-stránkach, • prezentačných akcií organizovaných v spolupráci s úspešnými spoločnosťami, firmami a korporáciami, • spolupráce so študentskými organizáciami, • aktivít využívaných v spolupráci so samosprávnymi a štátnymi orgánmi za účelom rozvíjania záujmu mladej generácie o štúdium. <p>Prijímacie konanie sa riadi zásadami „Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na FRI UNIZA pre 2. stupeň“ (https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1710831401-Zasady-a-pravidla-prijimacieho-konania-na-FRI-UNIZA-2-stupen-</p>

[2024-2025.pdf](#)), ktoré schvaľuje akademický senát fakulty. V týchto zásadách sa špecifikujú podrobnosti spôsobu prijímania z pohľadu príslušných studijných programov a taktiež kritériá na odpustenie prijímacej skúsky:

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

Počet prijímaných v študijnom programe Biomedicínska informatika sa odhaduje na 20. Počty prijímaných súvisia s odhadom záujmu o jednotlivé študijné programy a budú každoročne upravované v súlade s kapacitnými možnosťami fakulty.

Podmienky prijatia a forma prijímacieho konania na inžinierske štúdium (pre akademický rok 2022/2023):

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

Prijímacia skúška

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

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

- pravdepodobnosť a štatistika,
- algoritmy a údajové štruktúry 1.

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

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

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

b

Postupy prijímania na štúdium.

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica č. 206 – Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na UNIZA: https://akreditacia.uniza.sk/doc/S_206_2021.pdf.

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

	<ul style="list-style-type: none"> • Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na FRI UNIZA pre 2. stupeň - https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1710831401-Zasady-a-pravidla-prijimacieho-konania-na-FRI-UNIZA-2-stupen-2024-2025.pdf, • Informačný leták pre uchádzačov o inžinierske štúdium - https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1690454534-FRI-ING-2024-25.pdf. 																														
c	<p>Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rok</th><th>Študijný program</th><th>Prihlásení</th><th>Prijatí</th><th>Zapísaní</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td><td>Biomedicínska informatika</td><td>17</td><td>17</td><td>17</td></tr> <tr> <td>2020</td><td>Biomedicínska informatika</td><td>31</td><td>31</td><td>17</td></tr> <tr> <td>2021</td><td>Biomedicínska informatika</td><td>24</td><td>23</td><td>17</td></tr> <tr> <td>2022</td><td>Biomedicínska informatika</td><td>28</td><td>26</td><td>17</td></tr> <tr> <td>2023</td><td>Biomedicínska informatika</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td></tr> </tbody> </table>	Rok	Študijný program	Prihlásení	Prijatí	Zapísaní	2019	Biomedicínska informatika	17	17	17	2020	Biomedicínska informatika	31	31	17	2021	Biomedicínska informatika	24	23	17	2022	Biomedicínska informatika	28	26	17	2023	Biomedicínska informatika	14	13	12
Rok	Študijný program	Prihlásení	Prijatí	Zapísaní																											
2019	Biomedicínska informatika	17	17	17																											
2020	Biomedicínska informatika	31	31	17																											
2021	Biomedicínska informatika	24	23	17																											
2022	Biomedicínska informatika	28	26	17																											
2023	Biomedicínska informatika	14	13	12																											

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 komisií 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 prijaté 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), • rozvoj študijného programu Biomedicínska informatika je podporený aj Erasmus+ projektom CeBMI, v rámci ktorého sa organizujú pozvané prednášky expertov na vybrané problémy. Kvalita pozvaných prednášok je následne vyhodnocovaná na základe dotazníkov adresovaných študentom.

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 klášť 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 povicne voliteľných a výberových predmetov, výber projektu inžinierskeho štúdia, vydokladovať prax a podobne. Webináre sú realizované online prostredníctvom platformy Microsoft Teams v tíme združujúcom všetkých študentov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia. Prvé dva spomínané webináre sa uskutočnili začiatkom roka 2021 a mali pozitívnu spätnú väzbu od študentov. Webináre sú nahrávané a plne k dispozícii študentom, ktorí majú v čase konania webinára výučbu.</p> <p>Výsledky prieskumov je možné nájsť na stránke https://www.fri.uniza.sk/stranka/vysledky-prieskumov-kvality-na-fri. 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 porad 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).			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; width: 50%;">Názov predpisu</td> <td style="padding: 5px; width: 50%;">Link</td> </tr> </table>		Názov predpisu	Link
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 slobodnom prístupe k informáciám v znení noviel v podmienkach Žilinskej univerzity v Žiline	http://uniza.sk/document/Zasady_SI_ZU_VI-2015.pdf	
	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-poriadok-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-poriadok-01012024.pdf	
	S 163_2018 Ubytovací poriadok ubytovacích zariadení UNIZA	https://www.uniza.sk/images/pdf/ubytovanie/27082018_Ubytovaci-poriadok-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-poriadok-disciplinarnych-komisii-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%99Apln%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, zosúlaďovanie 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 prácach 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/vyrocne-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=wnit131G34&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