

Opis študijného programu

Názov: aplikovaná informatika

Odbor: informatika

Stupeň: 3.

Forma: denná

Garant: doc. Ing. Michal Koháni, PhD.

Opis študijného programu

Názov fakulty:

Názov študijného programu:

Stupeň štúdia:

Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu:

Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu:

Dátum ostatnej zmeny opisu študijného programu:

Odkaz na výsledky ostatného periodického hodnotenia študijného programu vysokou školou:

Fakulta riadenia a informatiky

aplikovaná informatika

3.

Akreditačná rada UNIZA

1. Základné údaje o študijnom programe

a Názov študijného programu

aplikovaná informatika

**Číslo podľa
registra ŠP**

21181

b Stupeň vysokoškolského štúdia

3

**ISCED_F kód
stupňa
vzdelávania**

864

c Miesto štúdia

**Číslo študijného
odboru podľa
registra ŠP**

2508V00

d Názov študijného odboru

informatika

**ISCED_F kód
odboru/odborov**

061

1. Základné údaje o študijnom programe

e Typ študijného programu

akademicky orientovaný

f Udeľovaný akademický titul

PhD.

g Forma štúdia

denná

h Spolupracujúce vysoké školy a vymedzenia

V tomto študijnom programe nespolupracujeme s inou vysokou školou.

i Jazyk uskutočňovania študijného programu

slovenský/anglický

j Štandardná dĺžka štúdia

3 rok(y)

Kapacita študijného programu
(plánovaný počet študentov)

1.ročník: 11

2.ročník: 11

3.ročník: 11

4.ročník:

Skutočný počet uchádzačov

k

Rok štúdia	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
1.ročník	4	10	8	8	10	10

Počet študentov

Rok štúdia	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
1.ročník	4	9	8	5	6	7
2.ročník	6	4	9	6	3	6
3.ročník	5	3	4	9	6	4
4.ročník						

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

a Ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania

Absolventi študijného programu ovládajú a vedia zvoliť konkrétne vedecké metódy základného a aplikovaného výskumu v oblasti informatiky. Tieto vedia aplikovať na rôznych stupňoch vývoja a riadenia v softvérových firmách, v priemyselných podnikoch, vo vzdelávacej sústave, ako vo verejnom tak aj v súkromnom sektore, v bankovníctve, doprave, zdravotníctve, ekológii atď. Dokážu analyzovať, navrhovať, vyvíjať a implementovať rozličné algoritmy, metódy dátovej vedy, databázové systémy, výpočtové postupy a iné prostriedky aplikovanej informatiky na riešenie problémov vybraných aplikačných oblastí. Podľa špecializácie disponujú vedomosťami potrebnými pri aplikácii metód pre podporu rozhodovania, optimalizáciu, spracovanie neistých údajov, dolovania dát, využitie strojového učenia. Vedia sa uplatniť na miestach vyžadujúcich schopnosť hlbokého pochopenia špecifických problémov a identifikovania jeho riešenia.

Získajú hlboké znalosti v oblasti dátovej vedy, strojového učenia, výpočtového modelovania, informačných systémov v rôznych aplikačných doménach. Tieto znalosti im umožnia riadiť tímy pracovníkov v tejto oblasti, samostatne viesť aj veľké projekty a prevziať zodpovednosť za komplexné riešenia.

Absolventi sa vyznačujú nezávislým, kritickým a analytickým myslením, ktoré aplikujú v meniacich sa podmienkach. Získajú združené vedomosti predovšetkým z oblasti informatiky ako aj zo špecifických aplikačných domén. Tým sa dokážu flexibilne prispôbovať pracovným požiadavkám v rôznych organizáciách a požiadavkám trhu ľudskej práce, prípadne samostatne podnikáť v oblasti aplikovanej informatiky.

Okrem toho získajú skúsenosti s formuláciou hypotéz, experimentálnym návrhom, overovaním hypotéz a analýzou získaných údajov. Dokáže určiť zameranie výskumu a koordinovať tím v príslušnom vednom odbore. Takáto schopnosť je cennou najmä pre spoločnosti, ktoré majú za cieľ priniesť inovatívne a originálne

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

riešenia.

Absolventi môžu budovať vedeckú perspektívu v celej škále aplikačných oblastí, v ktorých uplatňujú pokročilé metódy a techniky návrhu a vývoja vedeckých metód aplikovanej informatiky. Pri svojej práci zohľadňujú spoločenské, vedecké a etické aspekty pri formulovaní výskumných zámerov a interpretácii výsledkov výskumu.

Vedomosti

Absolvent študijného programu po úspešnom absolvovaní štúdia:

- vie vyvíjať a zdokonaľovať modely do exaktnej formulácie a formalizovať ich matematickými alebo informatickými prostriedkami, vie formulovať hypotézy, predložiť návrh, overiť hypotézy a analyzovať získané údaje,
- nachádza a prezentuje vlastné riešenia problémov pri výskume, vývoji, projektovaní a konštruovaní,
- kriticky analyzuje a aplikuje paletu konceptov, princípov a praktík odboru v kontexte voľne definovaných problémov.
- ovláda vedecké metódy výskumu a vývoja v oblasti aplikovanej informatiky s orientáciou najmä na metódy, technológie a prostriedky aplikovanej informatiky riešenia problémov vybraných aplikačných oblastí
- rozumie aplikovanej informatike pre príslušnú aplikačnú oblasť ako disciplínu a oblasti poznania, ako aj profesii v jej širšom spoločenskom kontexte;

Zručnosti

Absolvent študijného programu po úspešnom absolvovaní štúdia bude vedieť:

- vo všeobecnosti - metodicky riešiť komplexné problémy, čo ho výrazne odlišuje od absolventov štúdia 2. stupňa,
- dobre klásť otázky s vysokou mierou abstrakcie, ktoré následne dobre definujú problémy, čo treba riešiť.
- špecifikovať, navrhovať, implementovať algoritmy, metódy dátovej vedy, databázové systémy, výpočtové postupy pre inovatívne riešenia definovaných problémov
- preukazovať dôkladné porozumenie nosných oblastí znalostí a teórie aplikovanej informatiky spolu so schopnosťou kritického úsudku v celom spektre problémov súvisiacich s informačnými systémami a aplikovanou informatikou,
- pracovať v projektoch, ktoré zahŕňajú identifikáciu problému, analýzu, návrh a implementáciu originálnych riešení v rôznych aplikačných oblastiach zameraných na IT, dopravu, biomedicínu, internet vecí, optimalizáciu.
- zvládzať zložité technické riešenia, používať moderné metódy a prostriedky, prezentovať samostatne výsledky výskumu a vývoja pred odbornou komunitou v Slovenskej republike a v zahraničí.

Kompetencie

Absolvent študijného programu po úspešnom absolvovaní štúdia dokáže:

- pracovať efektívne ako jednotlivец, ako člen a ako vedúci tímu
- identifikovať mechanizmy pre kontinuálny vlastný profesionálny vývoj a učenie sa
- udržiavať kontakt s posledným vývojom vo svojej disciplíne
- riadiť sa primeranými praktikami v súlade s profesionálnym, právnym a etickým rámcom disciplíny
- nájsť uplatnenie ako člen tvorivého tímu alebo jeho vedúci vo verejnom aj súkromnom sektore, vo všetkých odvetviach, kde je potreba vysoko kvalifikovanej práce v oblasti aplikovanej informatiky.
- budovať vedeckú perspektívu v celej škále oblastí aplikovanej informatiky, v ktorých tvorivo uplatňuje pokročilé metódy a techniky návrhu a vývoja systémov informačných technológií alebo na bezprostredný vstup na trh práce;
- vykonávať výskum s vysokou mierou tvorivosti a samostatnosti, viesť veľké projekty a brať zodpovednosť za komplexné riešenia.

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

Ciele vzdelávania

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

- [CV1] Absolvent je schopný rýchlo preniknúť do špecifických detailov problémov v rôznych aplikačných doménach (IT systémy a ich efektivita, modelovanie procesov, analýza dát, ...) a dokáže navrhovať inovatívne riešenia.
- [CV2] Absolvent je schopný vykonávať, riadiť ale aj smerovať odborné činnosti v oblasti vývojových a vedecko-výskumných aktivít v rôznych aplikačných oblastiach. Je schopný robiť výskum buď s pridanou teoretickou hodnotou alebo s priamymi praktickými výsledkami, ktoré dokážu tvoriť v organizácii profit.
- [CV3] Absolvent je schopný pracovať ako dátový expert, zodpovedný za vytváranie modelov komplexných problémových situácií týkajúcich sa vývojových a vedeckých aktivít organizácie.

Výstupy vzdelávania

Výstupy vzdelávania k [CV1]:

- [VV1] Absolvent je schopný využívať rôzne metódy a techniky štatistiky, algoritmizácie, dolovania informácií a vizualizácie s cieľom individuálne, alebo v spolupráci s tímom vytvoriť komplexnú analýzu daného problému na základe samostatne získaných vstupných údajov od zadávateľov problému (firmy, zákazníkov, projektového zámeru výskumu)
- [VV2] Absolvent dokáže navrhnuť efektívne vytvárať, komunikovať a vyhodnocovať návrh riešenia, dokáže pripraviť technické a koncepčné konfigurácie, návrhy či modely prislúchajúcich procesov a riešiť otázky technickej úrovne implementácie návrhu riešenia.
- [VV3] Absolvent je schopný zastrešovať všetky fázy životného cyklu potrebné na vývoj softvéru vo vybraných programových prostrediach, programovacích nástrojoch a jazykoch.

Výstupy vzdelávania k [CV2]:

- [VV4] Absolvent dokáže metodicky riadiť programátorov pri implementácii modelov, ich validácie a verifikácie.
- [VV5] Absolvent dokáže identifikovať nové spôsoby a prístupy riešenia daných aplikačných problémov, dokáže väčšie problémy deliť na menšie podproblémy a spolupracovať na ich riešení s kolegami v tíme. Zároveň dokáže odhadnúť mieru úspešnosti nových riešení vzhľadom na skúsenosti s inými riešeniami, s ktorými sa stretol počas štúdia.
- [VV6] Absolvent si počas štúdia vytvorí sieť kariérnych kontaktov na národnej ako aj medzinárodnej úrovni, ktorá mu umožňuje získavať nové poznatky, získavať idey na grantové projekty, udržiava ho aj dlho po skončení štúdia medzi top výskumníkmi v daných aplikačných oblastiach.

Výstupy vzdelávania k [CV3]:

- [VV7] Absolvent dokáže organizovať výskumnú agendu a formulovať špecifické výskumné otázky. Dokáže integrovať teóriu, využívať mnoho rôznych konceptov a porozumieť aplikáciám dizajnu riešení.
- [VV8] Spolupracuje s partnermi z rôznych častí organizácie ako aj so zákazníkmi a pomáha im porozumieť ako sa dáta používajú a využívajú v konkrétnych situáciách.
- [VV9] Plánuje a uskutočňuje pôvodný výskum, ktorý sa zaoberá dôležitými otázkami v konkrétnych oblastiach aplikovanej informatiky.

b Indikované povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov

Absolvent študijného programu:

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

- môže budovať svoju vedeckú perspektívu v celej škále informačno-komunikačných a bezpečnostných technológií, v ktorých uplatňuje pokročilé metódy a techniky riešenia zložitých problémov.
- nájde uplatnenie na domácom i medzinárodnom trhu práce v mnohých odvetviach hospodárstva, a to tak v súkromnom, ako aj vo verejnom sektore. Uplatní sa prakticky vo všetkých odvetviach, ktoré využívajú predpoklady na tvorivú vedecko-výskumnú činnosť. Väčšina takýchto študentov po absolvovaní štúdia nachádza uplatnenie buď v univerzitnom prostredí, alebo v technologických spoločnostiach vykonávajúcich vývojovú alebo vedecko-výskumnú činnosť.
- z pohľadu záujmu zamestnávateľov patria absolventi dlhodobo k najžiadanejším absolventom na trhu práce
- sa môže uplatniť v nasledujúcich povolaniach podľa Sústavy povolaní (sustavapovolani.sk):
 - 1223003 Riadiaci pracovník (manažér) výskumu a vývoja v IT a telekomunikáciách <https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/40472-zamestnanie/>
 - 2310002 Docent <https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/496033-docent/33-vychova-vzdelavanie-a-sport/>
 - 2310003 Odborný asistent vysokej školy. <https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/496034-odborny-asistent-vysokej-skoly/33-vychova-vzdelavanie-a-sport/>
 - ďalšie profesie vzniknuté v budúcnosti, ktorých základ tvorí vedecko-výskumná činnosť vo vybraných aplikačných doménach ako sú spracovanie dát, tvorba výpočtových modelov, aplikácia umelej inteligencie a jej ďalší vývoj.

Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytnú vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania

c

Študijný program nepripravuje na povolanie vyžadujúce si stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania.

3. Uplatniteľnosť

Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu

a

Absolvent vysokoškolského štúdia tretieho stupňa v odbore aplikovaná informatika ovláda vedecké metódy výskumu a vývoja v oblasti aplikovanej informatiky s orientáciou najmä na metódy, technológie a prostriedky aplikovanej informatiky riešenia problémov vybraných aplikačných oblastí. Má osvojené zásady samostatnej a tímovej vedeckej práce, ovláda vedecké formulovanie problémov (abstraktná formalizácia), spôsoby prezentácie výsledkov a prenos vedeckých výsledkov do praxe a pozná právne a environmentálne aspekty nových riešení, etické a spoločenské stránky vedeckej práce. Absolvent si je vedomý spoločenských, morálnych, právnych a ekonomických súvislostí svojej profesie. Pozná potreby sústavného profesionálneho rozvoja a celoživotného vzdelávania, aby mohol vykonávať výskum s vysokou mierou tvorivosti a samostatnosti, viesť veľké projekty a brať zodpovednosť za komplexné riešenia. Uplatnenie si dokáže nájsť ako člen tvorivého tímu alebo jeho vedúci vo verejnom aj súkromnom sektore, vo všetkých odvetviach, kde je potreba vysokokvalifikovanej práce v oblasti aplikovanej informatiky.

Úspešní absolventi študijného programu

Ing. Matej Cebecauer, PhD. - výskumník, KTH Stockholm

Ing. Tomáš Bača, PhD. - IT Systems Developer, Ipesoft s.r.o

b Dipl. Ing. Marija Kopf, PhD. - SAP konzultant a CEO, Dr. Kopf & Consultants

Ing. Filip Janovič, PhD. - Head of IT Services Division, Institute of Computer Science, Institute of Computer Science, Masaryk University

Ing. Michal Srnec, PhD. - Head of IT security operations team, VÚB banka

Ing. Michal Chovanec - Artificial Intelligence Researcher, Tachyum

3. Uplatniteľnosť

Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi

- c Zamestnávatelia kladne hodnotia úroveň teoretických vedomostí v oblasti informatických i výskumných zručností. Užšia spolupráca medzi fakultou a rôznymi odvetviami v rámci súkromného i verejného sektora má veľký potenciál výrazne posunúť celkovú kvalitatívnu úroveň študijného programu, a tým aj uplatniteľnosť absolventov v praxi.

4. Štruktúra a obsah študijného programu

Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe

Na úrovni univerzity sú definované procesy, postupy a štruktúry v:

- a
- Smernica 203 - Pravidlá pre tvorbu odporúčaných študijných plánov študijných programov na UNIZA (<https://www.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://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-204-dodatok-1-a-2.pdf>)
 - Smernica 205 - Pravidlá pre priradzovanie učiteľov na zabezpečovanie študijných programov na UNIZA (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-205-dodatok-1.pdf>),
 - Smernica 212 - Pravidlá pre definovanie pracovnej záťaže tvorivých zamestnancov UNIZA (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-212.pdf>) .
 - Smernica 216 - Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-216.pdf>)
 - Smernica 110 - Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline(<https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1608112082-S-110-2013-Studijny-poriadok-pre-3.-stupen-VS-studia-na-UNIZA-v-zn.-Dodatkov-1-az-3.pdf>)

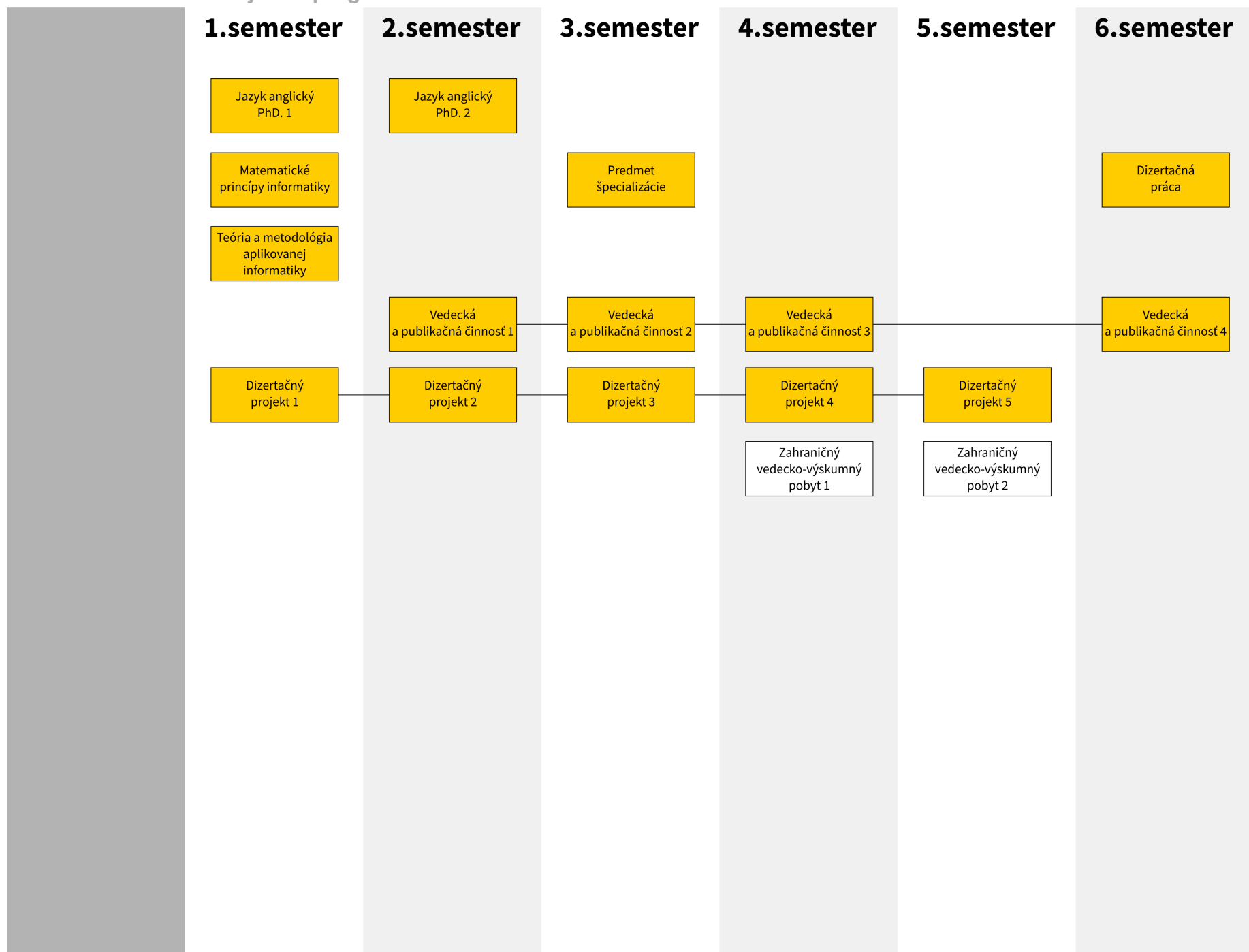
b Odporúčané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu

4. Štruktúra a obsah študijného programu

4. Štruktúra a obsah študijného programu

4. Štruktúra a obsah študijného programu

4. Štruktúra a obsah študijného programu



4. Štruktúra a obsah študijného programu

Legenda

Povinný
predmet

Povinne voliteľný
predmet

Výberový
predmet

— Prerekvizita

Mapa pre

4. Štruktúra a obsah študijného programu

c Študijný plán programu – príloha 1

Počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia

180

Ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie, vrátane podmienok štátnych skúšok, pravidiel na opakovanie štúdia a pravidiel na predĺženie, prerušenie štúdia.

Podmienky v priebehu štúdia:

- Rámec pre stanovenie podmienok na absolvovanie predmetov je stanovený smernicou UNIZA č. 216 Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia, študijným poriadkom pre tretí stupeň VŠ štúdia na UNIZA (smernica č. 110).
- Konkrétne podmienky na absolvovanie predmetov počas štúdia sú uvedené v informačných listoch predmetov.
- Smernica č. 216 - Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-216.pdf>)
- Smernica 110 - Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (<https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1608112082-S-110-2013-Studijny-poriadok-pre-3.-stupen-VS-studia-na-UNIZA-v-zn.-Dodatkov-1-az-3.pdf>)
- Na úrovni FRI sú definované procesy, postupy a štruktúry zverejnené na: <https://www.fri.uniza.sk/stranka/aplikovana-informatika>

Odporúčaný počet kreditov získaných počas akademického roka v štandardnej dĺžke štúdia:

- V dennej forme:
 - 1. ročník – 40 kreditov, z toho minimálne 20 kreditov za študijnú časť študijného plánu, 10 kreditov za výskumnú činnosť a minimálne 10 kreditov za publikačnú činnosť,
 - 2. ročník – 65 kreditov, z toho minimálne 15 kreditov za výskumnú činnosť, 10 kreditov za študijnú časť študijného plánu a 40 kreditov za publikačnú činnosť,
 - 3. ročník – 75 kreditov, z toho 5 kreditov za výskumnú činnosť, 40 kreditov za publikačnú činnosť a 30 kreditov za doktorandskú prácu.

Ďalšie podrobnosti o plánovaní a absolvovaní študijnej, vedeckej a pedagogickej časti doktorandského štúdia spolu s kreditovým ohodnotením a rozdelením do jednotlivých ročníkov, sú uvedené na webovej stránke FRI UNIZA: <https://www.fri.uniza.sk/stranka/aplikovana-informatika>

Podmienky pre riadne ukončenie štúdia:

Rámec pre stanovenie podmienok na ukončenie štúdia je stanovený smernicou UNIZA č. 216 Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia, študijným poriadkom pre tretí stupeň VŠ štúdia na UNIZA (smernica č. 110). Rozhodujúcimi skutočnosťami pre riadne ukončenie štúdia je dizertačná skúška a obhajoba dizertačnej práce (30 kreditov). Doktorand musí mať uverejnený minimálne 1 článok v kvartile Q3 v databáze WoS alebo Q2 v databáze Scopus. Za publikačnú činnosť musí mať doktorand celkovo 90 kreditov, minimálne 50 kreditov však za publikácie z databázy WoS alebo Scopus. Doktorand, ktorý nemá splnené všetky povinnosti vyplývajúce z individuálneho študijného plánu a nemá dostatok kreditov, sa nemôže prihlásiť na dizertačnú skúšku ani požiadať o povolenie obhajoby dizertačnej práce (minimálne 150 kreditov pred obhajobou).

Pravidlá pre opakovanie štúdia:

Rámec pre stanovenie podmienok na opakovanie štúdia je stanovený smernicou UNIZA č. 216 Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia, študijným poriadkom pre tretí stupeň VŠ štúdia na UNIZA (smernica č. 110).

Na základe študijného poriadku pre tretí stupeň VŠ štúdia na UNIZA (smernica č. 110) doktorand, ktorý neprospeš na dizertačnej skúške, môže túto skúšku opakovať len raz, a to po uplynutí 3 mesiacov. Opakovaný neúspech je dôvodom na vylúčenie z doktorandského štúdia.

e Podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre

4. Štruktúra a obsah študijného programu

počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia	1 r.: 40.0, 2 r.: 65.0, 3 r.: 75.0,
počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia	
počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia	
počet kreditov potrebných na skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia za spoločný základ a za príslušnú aprobáciu, ak ide o učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program	180
počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia	30
počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia	
počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch	
počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia za umelecké výkony okrem záverečnej práce v umeleckých študijných programoch	

Pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu

Doktorandské štúdium sa hodnotí podľa zásad kreditového systému v súlade s: vyhláškou MŠ SR 614/2002 Z.Z o kreditovom systéme štúdia v znení neskorších predpisov (LINK: <https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2002/614/>).

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry:

- Smernica UNIZA č. 216 Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-216.pdf>)
- Študijný poriadok pre tretí stupeň VŠ štúdia na UNIZA (smernica č. 110, <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1608112082-S-110-2013-Studijny-poriadok-pre-3.-stupen-VS-studia-na-UNIZA-v-zn.-Dodatkov-1-az-3.pdf>),

f Na úrovni FRI sú definované procesy, postupy a štruktúry zverejnené na: <https://www.fri.uniza.sk/stranka/aplikovana-informatika>

Celkové výstupy vzdelávania študijného programu predstavujú dizertačná skúška, ktorá patrí medzi štátne skúšky a obhajoba dizertačnej práce, ktorá je záverečnou prácou. Výstupy vzdelávania na úrovni predmetov a spôsoby ich overovania sú popísané v informačných listoch predmetov, ktoré sú dostupné na webovom sídle: vzdelavanie.uniza.sk

Ďalšie podrobnosti o plánovaní a absolvovaní študijnej, vedeckej a pedagogickej časti doktorandského štúdia spolu s kreditovým ohodnotením a rozdelením do jednotlivých ročníkov, sú uvedené na webovej stránke FRI UNIZA: <https://www.fri.uniza.sk/stranka/aplikovana-informatika>

Voči rozhodnutiam komisií alebo skúšajúcich môže doktorand podať dekanovi žiadosť o preskúmanie rozhodnutia. Nesúhlas s vyjadrením školiteľa v ročnom hodnotení doktoranda o tom, či odporúča alebo neodporúča pokračovanie v jeho štúdiu, môže doktorand vyjadriť tým, že ročné hodnotenie nepodpíše, prípadne podá dekanovi žiadosť o preskúmanie rozhodnutia.

g Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry študijný poriadok pre tretí stupeň VŠ štúdia na UNIZA (smernica č. 110, LINK <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1608112082-S-110-2013-Studijny-poriadok-pre-3.-stupen-VS-studia-na-UNIZA-v-zn.-Dodatkov-1-az-3.pdf>).

Individuálny študijný plán pozostáva zo študijnej časti a z vedeckej časti:

4. Štruktúra a obsah študijného programu

- *študijná časť*, v rozsahu minimálne 30 kreditov, sa sústreďuje na získanie znalostí z teoretických základov študijného odboru, osvojenie si metodologického aparátu a štúdium predmetu špecializácie s ohľadom na obsahovú náplň témy dizertačnej práce a štúdium voliteľného predmetu, ktorých sa prehlbujú, resp. rozširujú poznatky doktoranda súvisiace s témou jeho dizertačnej práce a z predmetov Anglický jazyk PhD 1,2.
- *vedecká časť*, vykonávaná počas štúdia a pred odovzdaním dizertačnej práce v rozsahu 120 kreditov, zahŕňa výskum aktuálneho vedeckého problému zo študovaného odboru a publikovanie dosiahnutých výsledkov v recenzovaných vedeckých časopisoch a recenzovaných vedeckých alebo konferenčných zborníkoch doma a v zahraničí. Realizuje sa v jednotlivých rokoch vo forme vedeckej a publikačnej činnosti (90 kreditov) a inej výskumnej činnosti (30 kreditov). Činnosti vo vedeckej časti individuálneho študijného plánu (vedecká a publikačná činnosť 1-4, výskumná činnosť-dizertačný projekt 1-5) si študent rozloží tak, aby získal v každom akademickom roku v dennom štúdiu odporúčaný počet kreditov.
- súčasťou doktorandského štúdia je vykonávanie *pedagogickej činnosti*, ktorá zahŕňa spoluúčasť na vyučovaní predmetov v prvom alebo druhom stupni vysokoškolského vzdelávania, oponovanie bc. a ing. prác a vedenie záverečných prác v prvom stupni vysokoškolského vzdelávania (Započítava sa maximálne päť vedených a päť oponovaných bakalárskych záverečných prác za akademický rok), ktoré by mali mať vzťah k téme dizertačnej práce doktoranda. Za pedagogickú činnosť nie sú udeľované kredity. Priama forma vyučovania vedením cvičení je v rozsahu najviac 4 hodiny týždenne a uskutočňuje sa spravidla na katedre, na ktorej je doktorand zaradený. Doktorand musí mať za 3 roky štúdia splnených minimálne 156 hodín pedagogickej činnosti.

Pravidlá pre uznávanie publikačnej činnosti:

- Príspevok publikovaný niekoľkokrát v rôznych časopisoch alebo zborníkoch konferencií sa do publikačnej činnosti započítava iba raz.
- V prípade spoluautorstva viacerých autorov sa započíta podiel doktoranda tak, že ak je spoluautorom školiteľ alebo školiteľ špecialista, tak jeho podiel sa započíta doktorandovi. Ak je podiel školiteľa alebo školiteľa špecialistu väčší ako 50%, počíta sa len 50%.
- Kontrola kreditov získaných za publikačnú činnosť sa vykonáva priebežne za každý ročník a pri podávaní žiadosti na obhajobu dizertačnej práce. V 2. ročníku aj po skončení zimného semestra. Kontrolu vykonáva školiteľ a garant študijného programu. V prípade potreby je zaradenie a ohodnotenie publikácie a citácie publikácie konzultované v prodekanom pre vedu a výskum.
- Za publikačnú činnosť musí doktorand získať minimálne 90 kreditov, z toho minimálne 50 kreditov je za publikácie zverejnené v databázach WoS alebo Scopus.
- Bodové ohodnotenie jednotlivých kategórií publikačnej činnosti je dané smernicou UNIZA č. 216 (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-216.pdf>). Zodpovedajúce kreditové ohodnotenie jednotlivých kategórií publikačnej činnosti v podmienkach FRI UNIZA je zverejnené na: <https://www.fri.uniza.sk/stranka/aplikovana-informatika>.

Ak doktorand absolvoval časť svojho štúdia na inom, ako určenom pracovisku (napr. v zahraničí), kredity získané na tomto pracovisku sa započítavajú v plnom rozsahu, ak bol na toto pracovisko vyslaný v rámci plnenia svojho študijného plánu a ak sú kreditové systémy vysielajúceho a prijímajúceho pracoviska kompatibilné, prípadne určené vopred (transfer kreditov).

V prípade zahraničných mobilit a stáží definuje procesy, postupy a štruktúry podmienok uznávania štúdia Smernica 219 – Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí. (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf>).

h Témy záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam)

Modeling elastic objects in fluid flow with biomedical applications

Vyhľadávanie a indexovanie v temporálnych databázach

Navigácia na základe mutisenzorovej informácie

Reliability Analysis based on Logical Differential Calculus and Minimal Cut Set Methods

Event-driven Control Methods in Wireless Sensor Networks: Compressed Sensing

Podpora rozhodovania s využitím ontológií

Vizualizácia rozsiahlych databáz

Integrácia dát prostredníctvom ontológií

Mgr. Iveta Jančígová

Ing. Michal Kvet

Ing. Lucie Žoltá

Ing. Miroslav Kvaššay

Ing. Michal Kochláň

Ing. Marián Švalec

Ing. Martin Antal

Ing. Michal Joštiak

prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.

prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.

prof. Ing. Martin Klimo, PhD.

prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.

prof. Ing. Juraj Miček, PhD.

doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.

doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.

doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.

4. Štruktúra a obsah študijného programu

Rýchle zotavenie siete - IP Fast Reroute	Ing. Jozef Papán	doc. Ing. Pavel Segeč, PhD.
Návrh priestorovo rozsiahlych kritických obslužných systémov na sieťach	Ing. Matej Cebecauer	prof. Ing. Ľuboš Buzna, PhD.
Modelovanie rovnomerných rozvrhov v podmienkach neurčitosti	Ing. Roman Hajtmanek	doc. RNDr. Štefan Peško, CSc.
Vyhľadávanie a indexovanie v textovo orientovaných databázach	Ing. Vladimír Smataník	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.
Paralelné algoritmy pre stochastickú optimalizáciu	Ing. Juraj Branický	doc. Ing. Penka Martincová, PhD.
Analytické spracovanie rozsiahlych množín dát	Ing. Vladimír Hanušniak	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.
Rozmiestnenie obslužných stredísk s neštandardnou účelovou funkciou	Ing. Ivana Urbaničová	doc. RNDr. Stanislav Palúch, CSc.
Vývoj a implementácia biomedicínskych modelov vhodných na modelovanie mikrofuidických zariadení	Mgr. Renáta Tóthová	prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.
Modelom riadená architektúra a ontológie	Ing. Boris Bučko	prof. Ing. Matilda Drozdová, PhD.
Aproximácia funkcie ohodnotení v algoritmoch Q-learning neurónovou sieťou	Ing. Michal Chovanec	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.
Navrhovanie verejných obslužných systémov s exaktným optimalizačným jadrom	Ing. Ján Bendík	prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc.
Tvarovanie riadiacich signálov	Ing. Peter Šarafin	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.
Využitie kompresného snímania v bezdrôtových sieťach senzorov	Ing. Veronika Olešnaníková	doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.
Vývoj a optimalizácia modelu pre tok buniek v kvapaline	Mgr. Martin Bušík	prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.
Využitie metód Data Mining pre analýzu dát	Ing. Juraj Brablec	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.
Využitie stochastických metód pre vývoj biomedicínskych aplikácií	Ing. Jana Kadlecová	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.
Paralelné metaheuristiky pre lokačné úlohy s kapacitným obmedzením stredísk	Mgr. Miloš Herda	prof. Ing. Ľudmila Jánošíková, PhD.
Analýza akustických signálov s aplikačným využitím v bezdrôtovej senzorovej sieti inteligentnej dopravy	Ing. Róbert Žalman	doc. Ing. Ján Kapitulík, PhD.
Analytické spracovanie rozsiahlych medicínskych dát	Ing. Igor Mäsiar	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.
Efektívne spracovanie databázových dotazov	Ing. Monika Vajsová	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.
Dynamické vyrovnávanie záťaže v cloudových systémoch s konceptom zeleného počítania	Mgr. Eduard Vesel	doc. Ing. Jarmila Škrinárová, PhD.
Detekcia sieťových útokov vo vysoko-rýchlostných počítačových sieťach	Ing. Jakub Hrabovský	doc. Mgr. Ondrej Šuch, PhD.
Adaptívne riadenie systémov zberu energie z prostredia	Ing. Samuel Žák	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.
Migrácia služieb pre Cloud Computing	Ing. Marek Moravčík	doc. Ing. Pavel Segeč, PhD.
Riadenie záťaže bezpečných systémov	Ing. Martin Revák	doc. Ing. Ján Kapitulík, PhD.
Metaheuristiky pre rozvrhové problémy	Ing. Jaroslav Szabo	doc. RNDr. Stanislav Palúch, CSc.
Vývoj charakteristík pre hodnotenie simulácií pohybu elastických objektov v toku tekutiny	Ing. Martin Slavík	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.
Robustné modely v distribučných úlohách	RNDr. Zuzana Borčinová	doc. RNDr. Štefan Peško, CSc.
Vývoj počítačových modelov a paralelné simulácie pre lepšie porozumenie procesov v mikrofuidických zariadeniach	Ing. Marek Kotus	prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.
Algoritmy pre identifikáciu plagiátov zdrojových kódov	Ing. Michal Ďuračík	doc. Ing. Emil Kršák, PhD.
Hodnotenie spoľahlivosti systémov na základe neúplne definovaných dát	Ing. Ján Rabčan	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.

4. Štruktúra a obsah študijného programu

Ohodnotenie presnosti modelov pohybu elastických telies v kvapaline	Mgr. Kristína Kovalčíková	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.
Výpočtové algoritmy pre vývoj, validáciu a aplikáciu modelov biologických buniek	Mgr. Mariana Ondrušová	prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.
Analýza spoľahlivosti a riziku zložitých systémov	Ing. Patrik Rusnák	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.
Súčasný výzvy v integrovaných smerovacích protokoloch	Ing. Martin Kontšek	doc. Ing. Pavel Segeč, PhD.
Počítačové spracovanie obrazu pre vývoj a verifikáciu výpočtových modelov biologických buniek	Ing. František Kajánek	prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.
Využitie a analýza modelov CTC buniek pre vývoj mikrofluidických zariadení	Mgr. Alžbeta Bohiniková	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.
Vývoj algoritmov získavania znalostí pre analýzu dát	Ing. Oľga Chovancová	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.
Identifikácia charakteristík simulácií toku buniek pre vývoj mikrofluidických zariadení	Mgr. Monika Smiešková	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.
Optimalizácia modelov dekompozície paralelných a distribuovaných výpočtov vo vysokovýkonnom počítaní	Mgr. Adam Dudáš	doc. Ing. Jarmila Škrinárová, PhD.
Rozpoznávanie obrazu pomocou hlbokého strojového učenia	Ing. Peter Lukáč	prof. Ing. Martin Klimo, PhD.
Hodnotenie vplyvu ľudského faktora na technické systémy	Ing. Andrej Forgáč	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.
Rozhodovanie v inovačnom procese	Ing. Juraj Čerňanský	doc. Ing. Viliam Lendel, PhD.
Návrh modelu posudzovania efektívnosti ľudského kapitálu pre zvyšovanie výkonnosti a konkurencieschopnosti podniku na trhu	Ing. Martin Mičiak	prof. Ing. Alžbeta Kucharčíková, PhD.
Riadenie tímovej spolupráce na organizačnej úrovni	Ing. Miroslav Rechterík	doc. Mgr. Jakub Soviar, PhD.
Strategické riadenie v športových organizáciách	Ing. Roman Adámik	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.
Riadenie tvorby hodnoty pre zákazníka	Ing. Barbora Línek	prof. Ing. Josef Vodák, PhD.
Analýza rozsiahlych dát v energetických a dopravných aplikáciách	Ing. Milan Straka	prof. Ing. Ľuboš Buzna, PhD.
Využitie neurónovej siete na odhad nemerateľných parametrov monitorovaného systému v prostredí WSN	Ing. Lukáš Formanek	doc. Ing. Ondrej Karpiš, PhD.
Strojové učenie pre optimalizáciu simulačných modelov toku krvi	Mgr. Katarína Jasenčáková	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.
Operatívne riadenie železničnej dopravy využitím strojového učenia	Ing. Tomáš Kello	doc. Ing. Emil Kršák, PhD.
Spracovanie a vyhľadávanie v neštrukturovaných databázach	Ing. Roman Čerešňák	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.
Analýza spoľahlivosti a rizík zložitých systémov	Ing. Peter Sedláček	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.
Internet agentov	Ing. Miroslav Chochul	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.
Výpočtové modely a ich analýza pre simulácie biomedicínskych procesov	Ing. Tibor Poštecký	prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.
Vývoj algoritmov kompresného snímania vhodných pre implementáciu do obvodov FPGA	Ing. Michal Kochláň	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.
Rozhodovanie v procesoch rozvoja tvorivosti a motivácie	Ing. Dominka Hriníková	prof. Ing. Martina Blašková, PhD.
Nové trendy v riadení hodnoty pre zákazníkov malých a stredných podnikov prostredníctvom marketingových aktivít	Ing. Mária Demjanovičová	doc. Ing. Michal Varmus, PhD.
Efektívne algoritmy pre návrh siete nabíjacej infraštruktúry elektrovozidiel vo verejnej doprave	Ing. Maroš Janovec	doc. Ing. Michal Koháni, PhD.

4. Štruktúra a obsah študijného programu

Efektívne algoritmy pre návrh siete nabíjacej infraštruktúry elektrovozidiel vo verejnej doprave	Ing. Dobroslav Grygar	doc. Ing. Michal Koháni, PhD.
Učenie s posilňovaním s využitím hlbokých neurónových sietí	Marek Baláž	doc. Mgr. Ondrej Šuch, PhD.
Výpočtová analýza inerciálnych efektov v mikrokanaľoch	Alžbeta Bugáňová	prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.
Teória a aplikácie párových ansamblových modelov	René Fabricius	doc. Mgr. Ondrej Šuch, PhD.
Detekcia phishingu vo webových stránkach	Ivan Škula	doc. Ing. Michal Kvet, PhD.
Podpora riadenia prevádzky železničných dopravných uzlov v reálnom čase s využitím simulačných modelov	Andrea Galadíková	doc. Ing. Norbert Adamko, PhD.
Systémy zberu energie z prostredia	Michal Kochláň	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.
Vývoj informačných systémov virtuálnych laboratórií	Ján Jurč	doc. Ing. Pavel Segeč, PhD.
Vysvetliteľné rozpoznávanie vzorov	Jaroslav Kopčan	prof. Ing. Martin Klimo, PhD.
Systém automatizovaného zberu informačných aktív a ich hodnotenia	Michal Šterbák	doc. Ing. Pavel Segeč, PhD.
Vysvetliteľnosť neurónových sietí v biomedicíne	Dominika Petříková	prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.
Štatistické metódy rozpoznávania útokov v IP sieti	Roman Hajtmanek	doc. Mgr. Juraj Smieško, PhD.
Analýza spoľahlivosti komplexných systémov	Michal Mrena	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.
Vysvetliteľnosť neurónových sietí v biomedicíne	Adam Mračko	prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.
2D a 3D vizualizácia s využitím fyzikálnych herných prostredí	Alexander Brezáni	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.
Diagnostika krvi s využitím strojového učenia a simulácií	Samuel Molčan	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.
Vývoj, validácia a aplikácia modelu zhlukov buniek	Michal Mulík	prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.

i Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe

Pred začatím prijímacieho konania na doktorandské štúdium vypisuje fakulta témy dizertačných prác, o ktoré sa možno uchádzať v rámci prijímacieho konania (§ 54 odsek 5 zákona). Návrhy tém dizertačných prác na fakulte predkladajú školitelia, ktorí sú schválení vedeckou radou fakulty, prodekanovi prostredníctvom referátu pre doktorandské štúdium a kariérny rast. Navrhnuté témy posudzuje pracovná skupina odborej komisie (OK) a schvaľuje po predchádzajúcom súhlase príslušného predsedu pracovnej skupiny OK dekan fakulty. Témy dizertačných prác vypíše dekan najmenej dva mesiace pred posledným dňom určeným na podávanie prihlášok na doktorandské štúdium.

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry:

- [Smernica 215 o záverečných, rigorózných a habilitačných prácach](https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-215.pdf) v podmienkach UNIZA (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-215.pdf>),
- Študijný poriadok pre tretí stupeň VŠ štúdia na UNIZA (smernica č. 110, <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1608112082-S-110-2013-Studijny-poriadok-pre-3.-stupen-VS-studia-na-UNIZA-v-zn.-Dodatkov-1-az-3.pdf>).

Na úrovni fakulty definujú procesy, postupy a štruktúry interné smernice zverejnené na fakultnej webstránke.

- <https://www.fri.uniza.sk/stranka/obhajoba-dizertacnej-prace>.
- <https://www.fri.uniza.sk/stranka/dizertacna-skuska>.

4. Štruktúra a obsah študijného programu

- <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1617097630-P-FRI-19-20210330-Organizacny-a-rokovaci-poriadok-OK-pre-studijne-odbory-doktorandskeho-studia-FRI-ZU-v-Ziline.pdf> .

Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov

Ak doktorand absolvoval časť svojho štúdia na inom, ako určenom pracovisku (napr. v zahraničí), kredity získané na tomto pracovisku sa započítavajú v plnom rozsahu, ak bol na toto pracovisko vyslaný v rámci plnenia svojho študijného plánu a ak sú kreditové systémy vysielajúceho a prijímajúceho pracoviska kompatibilné, prípadne určené vopred (transfer kreditov).

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 219 – Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí. (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf>) .

Na úrovni fakulty sú procesy popísané na fakultnej stránke v časti „Štúdium v zahraničí“ : <https://www.fri.uniza.sk/stranka/zakladne-informacie-celouniverzitne-pravidla>, <https://www.fri.uniza.sk/stranka/vseobecne-infomacie>. Medzi základné podmienky a pravidlá patrí:

- Študent je riadnym študent FRI UNIZA.
- Študent má jazykové predpoklady pre absolvovanie pobytu (nie všetky mobility sú v anglickom jazyku; jazyk mobility na univerzitách v Nemecku, Francúzsku, Španielsku a Taliansku si treba vopred overiť).
- Uznatie predmetov/kreditov: predmety zapísané na zahraničnej univerzite treba vopred prediskutovať s garantom študijného odboru a garantom predmetu, ktorý by ste chceli štúdiom v zahraničí nahradiť. Dohodnuté uznanie predmetu potvrdí vyučujúci/garant na predpísanom tlačive. Na partnerskej univerzite je možné študovať aj iné predmety, než len tie, ktoré sú v ponuke v učebných plánoch študijných programov otvorených na FRI UNIZA. V tom prípade však neabsolvované povinné a voliteľné predmety zo študijného plánu platného na FRI treba doštudovať, zvyčajne o rok neskôr. Študent môže v tomto prípade požiadať o odpustenie poplatku za nadštandardnú dĺžku vysokoškolského štúdia.
- Študent má nárok na vycestovanie na mobilitu v rámci programu ERASMUS+ na maximálne 12 mesiacov za každý stupeň štúdia. Teda môže absolvovať niekoľko mobilit, hoci aj po jednej každý rok štúdia.

Pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry:

- Smernica 207 – Etický kódex Žilinskej univerzity v Žiline (Link: https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/12072021_S-207-2021-Etický-kodex-UNIZA.pdf)
- Smernica 201 – Disciplinárny poriadok pre študentov Žilinskej univerzity v Žiline (Link: [02092021_S-201-2021-Disciplinárny-poriadok-pre-studentov-UNIZA.pdf](https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-201-2021-Disciplinárny-poriadok-pre-studentov-UNIZA.pdf)).

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

Disciplinárny priestupok je zavinené porušenie právnych predpisov alebo vnútorných predpisov Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej len „univerzita“) alebo fakulty alebo verejného poriadku. Osoba zodpovedná za disciplinárny priestupok (ďalej len „zodpovedná osoba“) je študent, ktorý sa dopustil porušenia všeobecne záväzných právnych predpisov, vnútorných predpisov fakulty alebo narušenia verejného poriadku, ak dosiahol intenzitu disciplinárneho priestupku v zmysle §3 disciplinárneho poriadku fakulty. Ak k disciplinárnemu priestupku došlo spoločným konaním dvoch alebo viacerých študentov fakulty, zodpovedá každý z nich tak, ako keby sa disciplinárneho priestupku dopustil každý sám.

Podnet na začatie disciplinárneho konania môže podať ktorýkoľvek zamestnanec fakulty, študent fakulty alebo akákoľvek iná osoba, ktorá sa dozvedela o konaní študenta fakulty, ktoré by mohlo mať znaky disciplinárneho priestupku, a to podaním dekanovi fakulty. Disciplinárne konanie pred disciplinárnou komisiou fakulty je ústne

4. Štruktúra a obsah študijného programu

za prítomnosti zodpovednej osoby; ak sa zodpovedná osoba nedostaví bez riadneho ospravedlnenia, môže sa disciplinárne konanie uskutočniť aj bez jej prítomnosti. Priebeh disciplinárneho konania ďalej upravuje Rokovací poriadok disciplinárnej komisie pre študentov.

Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry: Smernica 198 – Podpora uchádzačov o štúdium a študentov so špecifickými potrebami na Žilinskej univerzite v Žiline (Link: [10082021_Smernica-c-198-Podpora-uchadzacov-o-studium-a-SSP-na-Zilinskej-univerzite-v-Ziline.pdf \(uniza.sk\)](#))

Študent so špecifickými potrebami pred začatím výučby v príslušnom akademickom roku predkladá fakultnému koordinátorovi pre študentov so špecifickými potrebami relevantné doklady. Relevantnými dokladmi sú: a) lekárske osvedčenie nie staršie ako 3 mesiace o vývoji choroby alebo zdravotného postihnutia, b) vyjadrenie psychológa, logopéda alebo špeciálneho pedagóga nie staršie ako 3 mesiace. Študent, ktorý súhlasí s vyhodnotením svojich špecifických potrieb, má podľa rozsahu a druhu špecifickej potreby nárok na podporné služby v zmysle §100 ods. 4 zákona.

Poslaním koordinátora pre študentov so špecifickými potrebami je organizačná, koordinačná, informačná a manažérska činnosť zameraná na vytváranie prístupného akademického prostredia, objektívne vyhodnocovanie špecifických potrieb študentov a vytváranie zodpovedajúcich podmienok pre študentov so špecifickými potrebami bez znižovania požiadaviek na ich študijný výkon.

Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta

Voči rozhodnutiam komisií alebo skúšajúcich môže doktorand podať dekanovi žiadosť o preskúmanie rozhodnutia. Nesúhlas s vyjadrením školiteľa v ročnom hodnotení doktoranda o tom, či odporúča alebo neodporúča pokračovanie v jeho štúdiu, môže doktorand vyjadriť tým, že ročné hodnotenie nepodpíše, prípadne podá dekanovi žiadosť o preskúmanie rozhodnutia.

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	6DA0001 matematické princípy informatiky	MPI	2 - 0 - 0	T	5	áno	áno	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.
1	Z	6DA0002 teória a metodológia aplikovanej informatiky	TM AI	2 - 0 - 0	T	5	áno	áno	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.
1	Z	6DJ0001 Jazyk anglický PhD. 1	JAD1	0 - 2 - 0	V	5	-	-	Mgr. Jana Malchová
1	Z	6DPA001 Dizertačný projekt 1	DPR1	0 - 2 - 0	V	5	áno	áno	doc. Ing. Jozef Kostolný, PhD.
1	L	6DA0011 Vedecká a publikačná činnosť 1	VPub1	0 - 0 - 2	V	10	áno	áno	prof. Dr. Mgr. Ivan Cimrák
1	L	6DJ0002 Jazyk anglický PhD. 2	JAD2	0 - 2 - 0	S	5	-	-	Mgr. Jana Malchová
1	L	6DPA002 Dizertačný projekt 2	DPR2	0 - 2 - 0	V	5	áno	áno	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.
2	Z	6DA0003 Predmet špecializácie	PŠ	2 - 0 - 0	T	10	áno	áno	prof. Dr. Mgr. Ivan Cimrák
2	Z	6DA0012 Vedecká a publikačná činnosť 2	VPub2	0 - 0 - 2	V	10	áno	áno	prof. Dr. Mgr. Ivan Cimrák

5. Informačné listy predmetov študijného programu (v štruktúre podľa vyhlášky č. 614/2002 Z. z.)

2	Z	6DPA003	Dizertačný projekt 3 - písomná práca k dizertačnej skúške	DPR3-PP	0 - 0 - 4 T	10	áno	áno	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.
2	L	6DA0013	Vedecká a publikačná činnosť 3	VPub3	0 - 0 - 2 V	30	áno	áno	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.
2	L	6DPA004	Dizertačný projekt 4	DPR4	0 - 2 - 0 V	5	áno	áno	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.
3	Z	6DPA005	Dizertačný projekt 5	DPR5	0 - 2 - 0 V	5	áno	áno	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.
3	L	6DA0014	Vedecká a publikačná činnosť 3	VPub3	0 - 0 - 2 V	40	áno	áno	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.
3	L	6DZA001	Dizertačná práca	DzPr	2 - 0 - 0 T	30	áno	áno	prof. Dr. Mgr. Ivan Cimrák

Povinne voliteľné predmety

Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant
Výberové predmety										
Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant
2	L	6DA0031	Zahraničný vedecko-výskumný pobyt 1	ZVVP1	0 - 0 - 0	V	5	-	-	doc. Ing. Peter Márton, PhD.
3	Z	6DA0032	Zahraničný vedecko-výskumný pobyt 1	ZVVP1	0 - 0 - 0	V	5	-	-	doc. Ing. Peter Márton, PhD.

6. Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh

Uveďte link na akademický kalendár a e-vzdelavanie

Akademický kalendár

UNIZA: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/vseobecne-informacie/akademicky-kalendar>

FRI: <https://www.fri.uniza.sk/calendar?year=2022§ion=D>

Aktuálny rozvrh

Vzhľadom na nízky počet študentov/doktorandov v aktuálnom akademickom, ale aj v minulých rokoch, je výučba povinných alebo voliteľných predmetov realizovaná v čase a miestnosti na základe dohody medzi vyučujúcimi a doktorandami.

Akademický kalendár pre doktorandské štúdium je zverejnený na <https://www.fri.uniza.sk/calendar?year=2022§ion=D>

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

a Meno, priezvisko a tituly osoby zodpovednej za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu

Meno, priezvisko, tituly: **Ivan Cimrák, prof. Mgr., Dr.**

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

Funkcia: Vysokoškolský učiteľ na funkčnom mieste profesor

kontakt (mail, tel.): ivan.cimrak@fri.uniza.sk; 041/513 4026

Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu

Obsah sa generuje z údajov učebných plánov.		
b		
-		
c	Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Predmet
	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.	6DA0001
	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	6DA0002

matematické princípy informatiky
teória a metodológia aplikovanej informatiky

Zoznam učiteľov študijného programu

Obsah sa generuje z údajov učebných plánov.

	Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Org.forma	Predmet	Názov
	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.	prednášky, prednášky	6DA0001	matematické princípy informatiky
	doc. Ing. Ján Boháčik, PhD.	prednášky, prednášky	6DA0002	teória a metodológia aplikovanej informatiky
	Mgr. Jozef Bruk, PhD.	cvičenia, cvičenia	6DJ0001	Jazyk anglický PhD. 1
	Mgr. Jozef Bruk, PhD.	cvičenia, cvičenia	6DJ0002	Jazyk anglický PhD. 2
	prof. Ing. Ľuboš Buzna, PhD.	prednášky, prednášky	6DA0001	matematické princípy informatiky
d	prof. Dr. Mgr. Ivan Cimrák	prednášky, prednášky	6DA0001	matematické princípy informatiky
	prof. RNDr. Jaroslav Janáček, CSc.	prednášky, prednášky	6DA0001	matematické princípy informatiky
	prof. Ing. Emil Kršák, PhD.	prednášky, prednášky	6DA0002	teória a metodológia aplikovanej informatiky
	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.	prednášky, prednášky	6DA0002	teória a metodológia aplikovanej informatiky
	prof. Ing. Vitaly Levashenko, PhD.	prednášky, prednášky	6DA0002	teória a metodológia aplikovanej informatiky
	Mgr. Jana Malchová	cvičenia, cvičenia	6DJ0001	Jazyk anglický PhD. 1
	Mgr. Jana Malchová	cvičenia, cvičenia	6DJ0002	Jazyk anglický PhD. 2
	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.	prednášky, prednášky	6DA0002	teória a metodológia aplikovanej informatiky
	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.	prednášky, prednášky	6DA0002	teória a metodológia aplikovanej informatiky
	prof. Ing. Elena Zaitseva, PhD.	prednášky, prednášky	6DA0002	teória a metodológia aplikovanej informatiky

e Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam

- f	Ing. Alexander Brezáni	2D a 3D vizualizácia s využitím fyzikálnych herných prostredí	doc. Ing. Michal Zábovský, PhD.
	Ing. Michal Mrena	Analýza spoľahlivosti komplexných systémov	doc. Ing. Miroslav Kvaššay, PhD.
	Mgr. Samuel Molčan	Diagnostika krvi s využitím strojového učenia a simulácií	doc. RNDr. Katarína Bachratá, PhD.

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

Ing. Dominika Petříková	Vysvetliteľnosť neurónových sietí v biomedicíne	prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.
Ing. Adam Mračko	Vysvetliteľnosť neurónových sietí v biomedicíne	prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.
Ing. Michal Mulík	Vývoj, validácia a aplikácia modelu zhlukov buniek	prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.
Ing. Andrea Galadíková	Podpora riadenia prevádzky železničných dopravných uzlov v reálnom čase s využitím simulačných modelov	doc. Ing. Norbert Adamko, PhD.
Ing. Martina Durneková	Analytické spracovanie dát	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.
Ing. René Fabricius	Teória a aplikácie párových ansamblových modelov	doc. Mgr. Ondrej Šuch, PhD.
Ing. Jaroslav Kopčan	Vysvetliteľné rozpoznávanie vzorov	prof. Ing. Martin Klimo, PhD.
Ing. Ján Jurč	Vývoj informačných systémov virtualizovaných laboratórií	doc. Ing. Pavel Segeč, PhD.
Ing. Michal Šterbák	Systém automatizovaného zberu informačných aktív a ich hodnotenia	doc. Ing. Pavel Segeč, PhD.
Ing. Lenka STEIGAUFOVÁ	Podpora riadenia prevádzky železničných dopravných uzlov v reálnom čase s využitím simulačných modelov	doc. Ing. Norbert Adamko, PhD.
Ing. Marek BALÁŽ	Učenie sa s posilňovaním s využitím hlbokých neurónových sietí	doc. Mgr. Ondrej Šuch, PhD.
Ing. Milan ONDRAŠOVIČ	Trasovanie objektov v obraze	doc. Mgr. Ondrej Šuch, PhD.
Ing. Andrej ŠIŠILA	Distribučný informačný systém s asynchrónnou aktualizáciou dát	doc. Ing. Ján Janech, PhD.
Ing. Tomáš PITOŇÁK	Distribučný informačný systém s asynchrónnou aktualizáciou dát	doc. Ing. Ján Janech, PhD.
Ing. Matúš MRÁZIK	Vysvetliteľné rozpoznávanie vzorov	prof. Ing. Martin Klimo, PhD.
Mgr. Alžbeta BUGÁŇOVÁ	Výpočtové modely pre počítačovo podporovaný výskum v biomedicíne	prof. Mgr. Ivan Cimrák, Dr.
Ing. Veronika ŠALGOVÁ	Algoritmy indexovania, rozmiestňovania a vyhľadávania v rozsiahlych databázach	prof. Ing. Karol Matiaško, PhD.

Zoznam aktuálne schválených školiťel'ov je na: <https://www.fri.uniza.sk/stranka/aplikovana-informatika>

Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu

g Ing. Mrena Michal
mrena@stud.uniza.sk

Študijný poradca študijného programu

h doc. Ing. Michal Koháni, PhD., prodekan pre vedu a výskum
Tel.: 041/513 4060
Miestnosť RA103,
michal.kohani@fri.uniza.sk
Prístup k poradenstvu: informácie na webe, individuálne konzultácie a poradenstvo

i Iný podporný personál študijného programu (napr. priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne)

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

Referát pre doktorandské štúdium a kariérny rast

Ing. Dana Kršáková

Tel.: 041/513 4059

Miestnosť RA108, e-mail:

dana.krsakova@fri.uniza.sk

Koordinátorka pre prácu so študentmi so špecifickými potrebami

RNDr. Zuzana Borčinová, PhD.

Tel.: 041/513 42 79

Miestnosť RA304, e-mail:

zuzana.borcinova@fri.uniza.sk

Fakultná referentka Erasmus+

Ing. Jaroslava Benková

Tel.: +421 41 513 4451

Miestnosť RB257, e-mail:

jaroslava.benkova@fri.uniza.sk

Informačné centrum FRI

Soňa Muščíková

Tel: 041/5134050,041/5134128

Miestnosť RA002, e-mail:

sona.muscikova@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** (laboratóriá, projektové a umelecké štúdiá, ateliéry, dielne, tľmočnícke kabíny, kliniky, kňazské semináre, vedecké a technologické parky, technologické inkubátory, školské podniky, strediská praxe, cvičné školy, učebno-výcvikové zariadenia, športové haly, plavárne, športoviská)

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 217 – Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline. (Link: [smernica-UNIZA-c-217.pdf](#))

Univerzita disponuje týmito **celouniverzitnými učebňami**:

- 13 veľkokapacitných prednáškových učební s počtom 100 – 300 miest pre študentov
- 17 stredno-kapacitných prednáškovo-seminárnych učební s počtom 50 – 100 miest pre študentov

8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora

- 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 vycestovať. V laboratóriách RA012, RA013, RA201, RB207 sú nainštalované 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 Studio, Arena, AnyLogic, ApplInventor, eDane, ESPResSO, Enterprise Architect, GeoServer, Git, Flowgorithm, Greenfoot, IntelliJ Idea, Kros Omega, Matlab, Maxima, MashLab, MS Visual Studio, MySQL, Netbeans, nVidiaCUDA, SimVascular, Paraview, PHP Storm, Python, Qgis, R-project, Rstudio, SQL developer, Tortoise Git, UML-FRI, Visual prolog, WireShark, Xpress IVE.

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

Označenie učebne

Vybavenie učebne

Zabezpečované predmety

8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora

Laboratórium databázových systémov (RA013)	23 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	matematické princípy informatiky, teória a metodológia aplikovanej informatiky, Predmet špecializácie
Počítačové laboratórium FRI RB052	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	matematické princípy informatiky, teória a metodológia aplikovanej informatiky, Predmet špecializácie
Počítačové laboratórium FRI	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	matematické princípy informatiky, teória a metodológia aplikovanej informatiky, Predmet špecializácie
Počítačové laboratórium FRI RB054	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	matematické princípy informatiky, teória a metodológia aplikovanej informatiky, Predmet špecializácie
Laboratórium internetových aplikácií RA006 (KST)	21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI	matematické princípy informatiky, teória a metodológia aplikovanej informatiky, Predmet špecializácie
seminárna miestnosť RA007	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	matematické princípy informatiky, teória a metodológia aplikovanej informatiky, Predmet špecializácie, Dizertačný projekt 1 - 5, Dizertačná práca
seminárna miestnosť RA009	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor	matematické princípy informatiky, teória a metodológia aplikovanej informatiky, Predmet špecializácie, Dizertačný projekt 1 - 5, Dizertačná práca
Laboratórium CCNP (Cisco) RB301 (KIS)	Smerovač Cisco 2821 – 1x, Smerovač Cisco 2811 – 8x, Smerovač Cisco 2801 – 1x, Smerovač Cisco 1841 – 11x, Firewall Cisco ASA 5510 – 6x, Prepínač Cisco Catalyst 4503 – 2x, Prepínač Cisco Catalyst 3560- 12x, Prepínač Cisco Catalyst 2950 – 12x, Prepínač Cisco Catalyst 3750 – 2x, Prepínač Cisco Catalyst 3550 – 2x, Firewall Juniper SRX 4000 – 1x, Firewall Juniper SRX 200 – 2x, Firewall Juniper SSG 140 – 1x, Prepínač Juniper EX 4200 – 2x, Smerovač Juniper M7i – 2x, Firewall FortiGate 30D – 10x, Firewall FortiGate 100D – 1x, Server SunFire v120 – 1x, Terminálový server HP – 1x, IP telefón Cisco 7970 – 1x, IP telefón Cisco 7941 – 1x, IP telefón Cisco 7940 – 1x, IP telefón Cisco 7960 – 1x, 21 počítačov, projektor, SW vybavenie - štandardný balík SW FRI, Ďalšie SW vybavenie: CISCO IP communicator, GNS3, MobaXTerm, MicroSIP, SNMP MIB browser, VirtualBox	Predmet špecializácie, Dizertačný projekt 1 - 5, Dizertačná práca
Laboratórium elektroniky RB103 (KTK)	Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor. HW vybavenie KTK	Predmet špecializácie, Dizertačný projekt 1 - 5, Dizertačná práca

8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora

<i>seminárna miestnosť RB108</i>	<i>Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor</i>	<i>matematické princípy informatiky, teória a metodológia aplikovanej informatiky, Vedecká a publikačná činnosť 1-4</i>
<i>seminárna miestnosť RB206</i>	<i>Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor</i>	<i>matematické princípy informatiky, teória a metodológia aplikovanej informatiky, Vedecká a publikačná činnosť 1-4</i>
<i>seminárna miestnosť RB208</i>	<i>Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor</i>	<i>matematické princípy informatiky, teória a metodológia aplikovanej informatiky, Vedecká a publikačná činnosť 1-4</i>
<i>seminárna miestnosť RC006</i>	<i>Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor</i>	<i>matematické princípy informatiky, teória a metodológia aplikovanej informatiky, Vedecká a publikačná činnosť 1-4</i>
<i>seminárna miestnosť RC007</i>	<i>Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor</i>	<i>matematické princípy informatiky, teória a metodológia aplikovanej informatiky, Vedecká a publikačná činnosť 1-4</i>
<i>seminárna miestnosť RA319</i>	<i>Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor</i>	<i>matematické princípy informatiky, teória a metodológia aplikovanej informatiky, Vedecká a publikačná činnosť 1-4</i>
<i>seminárna miestnosť RA320</i>	<i>Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor</i>	<i>matematické princípy informatiky, teória a metodológia aplikovanej informatiky, Vedecká a publikačná činnosť 1-4</i>
<i>Prednášková a seminárna miestnosť RC009</i>	<i>Počítač so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, projektor, 5 veľkoplošných obrazoviek, SW a HW vybavenie pre prenos videa z tejto miestnosti do iných miestností</i>	<i>matematické princípy informatiky, teória a metodológia aplikovanej informatiky, Predmet špecializácie, Dizertačný projekt 1 - 5, Dizertačná práca</i>
<i>Informačné centrum</i>	<i>2 počítače so štandardným SW balíkom FRI, reproduktory, 2 projektory</i>	<i>matematické princípy informatiky, teória a metodológia aplikovanej informatiky, Predmet špecializácie, Dizertačný projekt 1 - 5, Dizertačná práca</i>

Doktorandi pri nástupe na štúdium sú vybavení potrebnou výpočtovou technikou (desktopový počítač, notebook) pre riešenie výskumnej úlohy.

Zdroje financovania

Fakulta riadenia a informatiky UNIZA používa nasledujúce spôsoby financovania priestorových, materiálnych, technických a informačných zdrojov:

8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora

- *rozpočet fakulty,*
- *finančné prostriedky z projektov a grantových výziev (európske štrukturálne fondy, výzvy firiem, organizácií...),*
- *sponzoring od partnerských firiem.*

Rozpočet fakulty

Ide o klasický zdroj financovania. Vzhľadom sa súčasnú situáciu a zameranie fakulty na oblasť IT sú však tieto prostriedky v čo možno najväčšej miere využívané na pokrytie mzdových nákladov s cieľom udržania si kvalitných vyučujúcich a zamedziť ich odchodu do IT sféry ponúkajúcej omnoho vyššie finančné ohodnotenie. V rámci financovania rekonštrukcií priestorov, učební, laboratórií fakulta spolupracuje a koordinuje postup so Žilinskou univerzitou, pričom obvyklým spôsobom financovania je rozdelenie spolufinancovania nasledujúcim spôsobom: 50 % UNIZA a 50 % FRI UNIZA.

Finančné prostriedky z projektov a grantových výziev

Fakulta riadenia a informatiky UNIZA sa aktívne zapája do viacerých projektov s cieľom zabezpečiť financovanie potrebných priestorových, materiálnych, technických a informačných zdrojov. Tu svoj postup taktiež koordinuje na úrovni kolégia rektora a následne s prorektorom pre rozvoj. V súčasnosti sa fakulta snaží získať týmto spôsobom finančné krytie pre rekonštrukciu auly, ktorá je v súčasnosti zatvorená a ktorá by výrazne zvýšila komfort výučby nielen študentom (na fakulte v súčasnosti študuje 1600 študentov), ale aj vyučujúcim, ktorí vzhľadom na vysoký počet študentov (550 na jednom predmete) musia v súčasnosti vykonávať rovnaké prednášky až trikrát alebo hľadať spôsob pre živý online prenos do iných miestností, čo je ale náročné na zosúladenie rozvrhov a nájdenie vhodných učební vybavených adekvátnom IKT technikou.

Grantové výzvy vypísané firmami aktívne využívajú aj garanti jednotlivých predmetov. Snažia sa tak získať finančné prostriedky na zakúpenie najmä technického vybavenia. Ako príklad môžeme uviesť zapojenie sa do výziev spoločnosti Tatrabanka na zakúpenie 3D tlačiarň pre vzdelávacie účely v oblasti biomedicínskej informatiky:

<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/3d-tlac-vo-vyucbe-biomedicinskej-informatiky>

Sponzoring od partnerských firiem

Fakulta riadenia a informatiky UNIZA má vybudované dlhoročné úspešné partnerstvá s IT firmami, ktoré umožňujú oslovenie firiem pre potreby za financovania priestorových úprav či zakúpenia vhodného materiálneho vybavenie. Nižšie uvádzame príklady niektorých zrealizovaných projektov na FRI UNIZA vďaka finančnej podpory partnerských firiem:

Nadácia INPROP – Skvalitnenie online výučby na FRI UNIZA

Vďaka Nadácii INPROP Fakulta riadenia a informatiky UNIZA vybavila seminárne učebne a počítačové laboratória modernou informačno-komunikačnou technológiou na podporu online a hybridnej výučby. Interaktívne dataprojektory, tablety, webkamery, konferenčné mikrofóny a rôzne iné príslušenstvo prispeli k skvalitneniu výučby najmä počas pandémie.

<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/podakovanie-nadacii-inprop-za-financnu-podporu-pre-skvalitnenie-online-vyucby-na-fri-uniza>

GlobalLogic Slovakia – Rekonštrukcia vstupnej haly FRI UNIZA

Výsledkom spolupráce bola vizuálne veľmi atraktívna modernizácia vstupnej haly fakulty. Celkový redizajn bol navrhnutý s pomocou študentov, ktorí najlepšie poznajú svoje potreby a ich uskutočnením aj v tomto spoločnom projekte získali moderný priestor s komfortnou oddychovou zónou. Vo vstupnej hale pribudla stena s popisovateľnou magnetickou fóliou, na ktorú môžu študenti písať oznamy o fakultných podujatiach, webinaroch, prednáškach z praxe, ale aj blahoželania k meninám či vtipné výroky a citáty. Pohodlné sedenie vytvára predpoklad nového a moderného miesta pre oddych či prácu študentov mimo vyučovacích blokov. Priestor vhodne dopĺňa veľká obrazovka, na ktorej sa objavujú videá a fotografie z obľúbených fakultných podujatí, dôležité oznamy či prednášky odborníkov z IT praxe.

8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora

<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/fri-uniza-zrekonstruovala-vdaka-partnerovi-z-praxe-svoju-vstupnu-halu>

Accenture - Vybudovanie FRI altánku vo vonkajšej oddychovej zóne

V spolupráci so spoločnosťou Accenture bol vo vonkajšej oddychovej zóne vybudovaný FRI altánok, ktorý je v hojnom počte využívaný nielen študentmi, ale aj zamestnancami fakulty.

<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/frickovica-otvorenie-semesteru-fri-altanku-a-skupinova-fotka>

Viacere IT firmy – Rekonštrukcia Informačného centra – tichá oddychová zóna na FRI UNIZA

Vďaka finančnej podpory viacerých IT firiem bolo vynovené informačné centrum, ktoré predstavuje tichú oddychovú zónu na FRI UNIZA, kde môžu študenti počas voľných blokov pracovať na svojich projektoch, seminárnych prácach, realizovať spoločné učenie sa na skúšku a pod.

<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/vynovene-informacne-centrum>

Autocont a ďalšie IT firmy – Vybavenie nových učební výpočtovou technikou a popisovateľnými stenami

Spoločnosť Autocont darovala výpočtovú techniku do nových učební RB052 a RB053. Do nových učební RA319 a RA320 boli nainštalované magnetické popisovateľné steny, ktoré si ihneď obľúbili nielen študenti, ale aj vyučujúci matematických a jazykových predmetov.

<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/nove-ucebne-na-fri-ra319-ra320-rb052-rb053>

Brain:IT – Hardvérová výbava na projektovú výučbu v oblasti informačných a sieťových technológií

Katedra informačných sietí FRI UNIZA vďaka partnerovi – spoločnosti Brain:IT získala ďalšiu novú hardvérovú výbavu, ktorá podporí najmä projektovú výučbu v oblasti informačných a sieťových technológií.

<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/nova-hardverova-vybava-od-partnerskej-spolocnosti-brain-it-pre-kis-fri-uniza>

Siemens Mobility – Hardvérová výbava na výučbu bezdrôtových technológií

Katedra informačných sietí FRI UNIZA vďaka partnerovi Siemens Mobility a jeho Inžinierskeho centra Siemens Mobility v Žiline získala novú hardvérovú výbavu, ktorá podporí vyučovanie bezdrôtových technológií na FRI ako aj praktické experimenty pri riešení záverečných prác

<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/nova-hardverova-vybava-pre-kis-fri-od-inzinierskeho-centra-siemens-mobility-v-ziline>

NIX.CZ – darovanie switchov Nexus 7010

Najväčší neutrálny peeringový uzol v Českej republike, NIX.CZ, ktorý tiež prevádzkuje slovenský peeringový uzol NIX.SK, nadviazal spoluprácu s Fakultou riadenia a informatiky Žilinskej univerzity v Žiline. Prvým krokom užšej spolupráce oboch inštitúcií bolo odovzdanie nevyužitých switchov Nexus 7010. Tieto zariadenia venovali zástupcovia NIX.CZ žilinským pedagógom pre potreby praktickej výučby.

<https://www.fri.uniza.sk/aktuality/zdruzenie-nix-cz-nadviazalo-spolupracu-so-zilinskou-univerzitou>

Lidl – darovanie wifi zariadení, switchov a serverov

<https://www.kis.fri.uniza.sk/dar-od-spolocnosti-lidl-slovenska-republia-v-o-s/>

8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora

b Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu (prístup k študijnej literatúre podľa informačných listov predmetov), prístup k informačným databázam a ďalším informačným zdrojom, informačným technológiám a podobne

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 217 – Zdroje na podporu vzdelávacích, tvorivých a ďalších súvisiacich činností Žilinskej univerzity v Žiline. (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-217-dodatok-1.pdf>).

Základným **informačným systémom** pre proces vzdelávania a výučby na UNIZA je akademický informačný a vzdelávací systém (AIVS). AIVS je pre študentov dostupný z univerzitnej domény aj z internetu. Pokrýva detašované pracoviská univerzity. Univerzitná WiFi sieť podporuje EDUROAM.

V súčasnosti AIVS svojimi službami pokrýva celý životný cyklus študenta univerzity od podania prihlášky až po záverečnú skúšku a činnosti, ktoré súvisia s ukončením štúdia na univerzite. AIVS podporuje vedenie študijnej agendy na fakultách a ďalších súčiastiach univerzity, a to vo všetkých stupňoch, formách a druhoch vysokoškolského vzdelávania, ako aj rozhodovanie na úrovni vedenia fakúlt. Služi na evidenciu uchádzačov o štúdium, študentov a absolventov, na sledovanie študijných výsledkov, na podporu kreditového systému štúdia v zmysle § 62 zákona 131/2002 Z. z., na podporu tvorby rozvrhu, na evidenciu pedagogického zaťaženia učiteľov a pracovníkov, poskytovania sociálnych dávok, štipendií a ubytovania. Podporuje generovanie informačných balíkov ECTS (§ 20 ods. 1 písm. e), činnosti súvisiace s ukončením štúdia (vysvedčenia, diplomy), ako aj spracovanie dodatkov k diplomom (§ 68 ods. 1 písm. c).

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

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

AIVS je integrovaný s ďalšími informačnými systémami, ktoré sú súčasťou univerzitného intranetu, ako sú: univerzitná knižnica (evidencia záverečných prác, overovanie záverečných prác vzhľadom na pôvodnosť), ubytovanie (poradovník, ubytovanie, evidencia platieb...), emitovanie preukazu študenta a správa študentských preukazov, prístupový systém, správa používateľov, dochádzkový systém. AIVS je prepojený so systémom univerzitných e-mailových adries študentov a s aplikáciami pre digitálny certifikát a elektronický podpis vo vybraných službách AIVS – prihlasovanie do systému, podpisovanie dokladov (napr. skúšobné správy, záverečné práce atď.).

Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity v Žiline

Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity (UK UNIZA) zabezpečuje komplexné knižnično-informačné činnosti univerzity, jej jednotlivých odborov a študijných predmetov, a to formou získania, odborného spracovania a sprístupňovania odborných monografií, učebníc, skript, noriem, vestníkov, legislatívnych dokumentov, periodickej literatúry, štatistických prehľadov a ročeniek, jazykových a odborných slovníkov, encyklopédií, elektronických nosičov informácií, elektronických informačných zdrojov, elektronických kníh.

- Informácie o nadobudnutej študijnej a ostatnej odbornej literatúre sprístupňuje knižnica cez elektronický online katalóg.
- Všetky poskytované služby zabezpečuje automatizovane, vrátane výpožičnej činnosti, medziknižničnej a medzinárodnej medziknižničnej výpožičnej služby, rešeršnej činnosti, adresného sprístupňovania informácií, poskytovania služieb typu DDS (Document Delivery Service) a poskytuje tiež elektronické referenčné služby.
- K 31. 12. 2020 dosiahla UK UNIZA spolu s čiastkovými knižnicami 214566 knižničných dokumentov, odoberala 246 titulov/325 exemplárov periodík, z toho 124 titulov zahraničných. Ročný prírastok za rok 2017 bol 2922 knižničných dokumentov.

Prístupy do vedeckých a iných databáz

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

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

8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora

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

Knižnica Fakulty riadenia a informatiky

V Informačnom centre fakulty je zriadená **čiasťková fakultná knižnica so študovňou**. Knižnica k 31. 12. 2020 obsahuje 1013 knižničných dokumentov. Okrem kníh a periodík sa v knižnici nachádzajú záverečné a kvalifikačné práce fakulty, informačný materiál fakulty a univerzity atď.

- Na správu čiastkovej knižnice sa využíva knižnično-informačný systém DAWINCI, ktorý umožňuje evidenciu čitateľov, výpožičiek, návrhy na vyradovanie knižničných jednotiek z fondu čiastkovej knižnice a generovanie štatistík.
- Pre študentov a zamestnancov je k dispozícii študovňa s 32 študijnými miestami. Plocha knižnice so študovňou je 75 m², pričom celý tento priestor je k dispozícii práve pre používateľov čiastkovej fakultnej knižnice. V knižnici sa nachádzajú 4 počítačové stanice pre používateľov s pripojením na internet a 1 počítač má prístup do systému epi (elektronické ekonomické a právne informácie).

V rámci fakulty majú študenti možnosť prístupu k nasledovným licenciám a serverom:

- Poskytnutie mailového účtu v tvare login@stud.uniza.sk spolu s diskovým priestorom o veľkosti 245 MB.
- Pripojenie do internetu cez kábel na miestach na to určených - prízemie budovy RB, pri informačných paneloch na všetkých poschodiach, v Informačnom centre FRI.
- Pripojenie do internetu cez bezdrôtovú sieť vo všetkých priestoroch fakulty a tiež na všetkých univerzitách po celom svete zapojených do projektu "eduroam".
- Zaradenie do licenčného programu Microsoft **Azure DevTools For Teaching** (predtým Microsoft Imagine, predtým DreamSpark ešte predtým MSDN AA), kde si študenti FRI bezplatne môžu sťahovať a inštalovať softvér Microsoft a to operačné systémy, vývojové prostredie a aplikácie. Systém je od roku 2020 pod celouniverzitnou správou.
- Naši študenti môžu využívať aj kancelársky balík Microsoft Office a to **Office 365**. Do programu office 365 je zapojená celá Žilinská univerzita 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 analytiky, business intelligence, cloudových riešení a mnohých ďalších. Pedagógovia majú dostupne vzdelávacie zdroje, ktoré im môžu pomôcť pri inovácii študijných programov. Pedagógovia, učitelia na akreditovaných inštitúciách môžu neobmedzene využívať zdroje v rámci IBM Academic Initiative, <https://developer.ibm.com/academic>.

c 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

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

V prípade mimoriadnej situácie (napr. COVID-19), ak je nutná realizácia dištančnej formy výučby, je vhodným riešením používanie platforiem Microsoft Teams a Cisco Webex, kde sú realizované triedy pre každý predmet a takýmto spôsobom je realizovaná aj dištančná výučba v online forme.

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;

8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora

- 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 nahrádzajú 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](#). 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>).

Partneri predkladateľa pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie

- d Spoluprácu s partnerskými organizáciami upravuje na úrovni UNIZA: Smernica S 221_2021 (LINK: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-221.pdf>). Zoznam partnerských organizácií je uvedený na webovej stránke FRI UNIZA: <https://www.fri.uniza.sk/>. V prípade potreby sú pracovníci z partnerských organizácií pozývaní na realizáciu výberových prednášok, na participáciu na konzultáciách, prieskumoch, verifikačných rozhovoroch k navrhovaným riešeniam realizovaných v rámci riešenia dizertačných prác. Partneri z praxe sa taktiež vyjadrujú k štruktúre a kvalite študijného programu.

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. (Link: [smernica-UNIZA-c-217.pdf](#))

- e V priestoroch fakulty sú vytvorené viaceré oddychové zóny – Chill zóna so sedačkami a stolmi s pripojením na internet, oddychová zóna v átriu vybavená kreslami a „tuli“ vakmi, vonkajšia oddychová zóna s možnosťou zapožičania športového náčinia (bedminton, stolný futbal) a altánok s možnosťou grilovania.

Fakulta každoročne organizuje veľké množstvo akcií pre študentov aj zamestnancov (Fričkovica, Fri ples, Fri punč, Frifest, ...), kde majú študenti možnosti na kultúrne a spoločenské využitie. Akcie sú organizované študentským združením FRI club (<https://friclub.fri.uniza.sk>)

- f **Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidiel uznávania tohto vzdelávania**

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 219 – Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Žiline v zahraničí. (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf>).

Na úrovni fakulty sú detailné informácie a pravidlá pre účasť na mobilitách a stážach zverejnené na fakultných webových stránkach:

- <https://www.fri.uniza.sk/stranka/aktualne-informacie-erasmus>
- <https://www.fri.uniza.sk/stranka/zakladne-informacie-celouniverzitne-pravidla>

Na uvedených stránkach sú popísané základné pravidlá, postupy pri prihlasovaní na mobilitu, výber predmetov pre študijný pobyt, tlačivá pre dohodu o mobilite alebo stáži a informácie o grantoch a vyplatení finančnej podpory.

Kontaktnými osobami pre mobility a stáže sú:

8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora

Fakultný koordinátor Erasmus+

doc. Ing. Peter Márton, PhD. - tel.: +421 41 513 4053, e-mail: Peter.Marton@uniza.sk.

Fakultná referentka Erasmus+

Ing. Jaroslava Benková - tel.: +421 41 513 4451, e-mail: Jaroslava.Benkova@uniza.sk

9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu

a Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium

Doktorandské štúdium je určené predovšetkým pre záujemcov, ktorí majú vedomostné, jazykové, psychologické a sociálne predpoklady pre tvorivú vedeckú činnosť, individuálnu alebo tímovú prácu pri riešení rôznych odborných problémov. Mali by byť schopní s určitou invenciou kreatívne pristupovať k riešeniu úloh základného alebo aplikovaného výskumu.

Členovia prijímacej komisie hodnotia uchádzačov o štúdium podľa:

- a. študijného priemeru uchádzača,
- b. vypracovania rámcového projektu k téme dizertačnej práce a jeho prezentácie,
- c. zapojenia sa do výskumných projektov,
- d. publikačnej činnosti,
- e. ocenenia v súťažiach,
- f. ďalších prezentovaných skutočností.

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry:

- Smernica UNIZA č. 216 Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-216.pdf>)
- Študijný poriadok pre tretí stupeň VŠ štúdia na UNIZA (smernica č. 110, <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1608112082-S-110-2013-Studijny-poriadok-pre-3-stupen-VS-studia-na-UNIZA-v-zn.-Dodatkov-1-az-3.pdf>) ,

Na úrovni fakulty sú procesy, postupy a štruktúry definované v študijnom programe zverejnené na:

- <https://www.fri.uniza.sk/stranka/aplikovana-informatika> ,
- základné informácie o prijímacom konaní sú umiestnené aj na stránke FRI: <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1634209691-FRI-PHD-2022.pdf> .

Vhodnosť požiadaviek na uchádzačov a spôsobu ich výberu na zabezpečenie toho, aby sa na štúdium dostali uchádzači s potrebnými schopnosťami a predpokladmi (§ 57 ods. 1 zákona) a počet prijímaných študentov sa určuje na základe:

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

Naplnenie určeného počtu študentov sa bude uskutočňovať na fakulte formou:

1. účasti na veľtrhoch vzdelávania v SR a v zahraničí,
2. organizovaním Dní otvorených dverí,

9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu

3. prezentáciou fakulty na web-stránkach,
4. prezentačných akcií organizovaných v spolupráci s úspešnými spoločnosťami, firmami a korporáciami,
5. spolupráce so študentskými organizáciami,
6. aktivít vyvíjaných v spolupráci so samosprávnymi a štátnymi orgánmi za účelom rozvíjania záujmu mladej generácie o štúdium.

Základnou podmienkou prijatia na doktorandské štúdium (študijný program tretieho stupňa) je získanie vysokoškolského vzdelania druhého stupňa (Zákon o vysokých školách č. 131/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov). V prípade zahraničného uchádzača alebo 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 druhého stupňa príslušnou inštitúciou v SR, resp. požiadala UNIZA o uznanie dokladu o vzdelaní.

Ďalšie podmienky prijatia:

1. Bez prijímacej skúšky - nie je možné prijatie bez prijímacej skúšky.
2. Prijímacia skúška - prijímacia skúška má ústnu formu. Základom skúšky je prezentácia rámcového projektu k téme dizertačnej práce.

Pravidlá prijímacieho konania: Po uzávierke prihlášok posielajú fakulta uchádzačom pozvánku na prijímacie konanie, ktorá obsahuje podrobné informácie o jeho priebehu vrátane čísla miestnosti, v ktorej sa bude konať prijímacie konanie. Písomné rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania odošle dekanát fakulty uchádzačovi do 30 dní od termínu jeho konania.

Pre zahraničných uchádzačov platia podmienky prijatia ako pre uchádzačov zo SR. Zahraniční študenti, ktorí študujú v inom ako štátnom jazyku, uhrádzajú školné podľa podmienok uvedených v § 92 ods. 8 zákona o vysokých školách. Školné je stanovené smernicou UNIZA a zverejnené pre príslušný akademický rok na webovej stránke univerzity. Zahraniční študenti, ktorí študujú v slovenskom jazyku, školné neplatia. Uchádzači z ČR môžu na podanie prihlášky o štúdium použiť formulár platný v ČR. Pre zahraničných uchádzačov prijatých na základe medzištátnych dohôd, bilaterálnych zmlúv alebo pre štipendistov vlády SR platia podmienky uvedené v príslušných dokumentoch.

Postupy prijímania na štúdium

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry:

- Smernica UNIZA č. 216 Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia (<https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-216.pdf>)
- Študijný poriadok pre tretí stupeň VŠ štúdia na UNIZA (smernica č. 110, <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1608112082-S-110-2013-Studijny-poriadok-pre-3-stupen-VS-studia-na-UNIZA-v-zn.-Dodatkov-1-az-3.pdf>).

Na úrovni fakulty sú procesy, postupy a štruktúry definované v študijnom programe zverejnené na:

- <https://www.fri.uniza.sk/stranka/aplikovana-informatika>,
- základné informácie o prijímacom konaní sú umiestnené na stránke FRI: <https://www.fri.uniza.sk/uploads/files/1634209691-FRI-PHD-2022.pdf> .

c Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie

Počas prijímacieho konania každý člen komisie zostaví poradie prijatých uchádzačov. Hlasovanie o poradí uchádzačov je tajné. Výsledné poradie prijatých uchádzačov je dané priemerom poradia členov prijímacej komisie. Komisia zároveň odporúča a zdôvodňuje návrh na neprijatie uchádzačov. Podľa čl. 2 ods. 11 smernice 110 UNIZA – študijný poriadok 3. st. „O výsledku prijímacej skúšky sa vyhotoví zápisnica. Komisia predloží návrh na prijatie úspešných uchádzačov dekanovi.“ Dekan fakulty na základe odporúčania prijímacej komisie podľa ods. 11 a zohľadnení počtu doktorandov u jednotlivých školiteľov a počtu doktorandov na jednotlivých katedrách, rozhodne o prijatí uchádzačov. Oznámenie o prijatí alebo neprijatí uchádzačov je zasielané poštou do 30 dní odo dňa konania prijímacej skúšky.

9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu

Rok štúdia	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
1.ročník	4	10	8	8	10	10

Počet študentov	Rok štúdia	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
	1.ročník	4	9	8	5	6	7
	2.ročník	6	4	9	6	3	6
	3.ročník	5	3	4	9	6	4
	4.ročník						

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu

- a Spätná väzba od študentov sa získava prostredníctvom evaluačných dotazníkov k predmetom prostredníctvom portálu: <https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/index.php>. Každý učiteľ na predmete iniciatívne v rámci vlastného pripraveného formátu získava anonymnú spätnú väzbu o kvalite jeho výučby a o očakávaniach doktorandov. Na základe informácií získaných z anonymných dotazníkov spätnej väzby učiteľ prehodnocuje metódy a podľa možností upravuje obsah vzdelávania. Monitoring kvality doktorandského štúdia zo strany študentov upravuje smernica UNIZA č. 110 (Študijný poriadok pre 3. stupeň VŠ štúdia na UNIZA).

Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu

- b Na základe informácií získaných z anonymných dotazníkov spätnej väzby učiteľ prehodnocuje metódy a podľa možností, daných obsahom a štruktúrou študijného programu, upravuje obsah vzdelávania. Pre zvýšenie kvality vypracovaných dizertačných prác sú realizované konzultácie, na ktorých sa s garantom ŠP stretnú a prehodnotia stav kvality vypracovanej dizertačnej práce doktorandi spolu so svojimi školiteľmi. Taktiež je možné, aby doktorandi svoju nespokojnosť, prípadne návrhy na vylepšenie realizácie a organizácie doktorandského štúdia vyjadrili/predložili prodekanovi pre vedu a výskum, garantovi ŠP i jednotlivým pedagógom zabezpečujúcim realizáciu vzdelávania na 3. stupni VŠ vzdelávania. Uvedené upravuje aj smernica UNIZA č. 110 (Študijný poriadok pre 3. stupeň VŠ štúdia na UNIZA).
- c Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu

Na fakulte FRI sa plošne pre všetky št. progamy získava spätná väzba absolventov štúdia 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->

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

[na-fri.](#)

Výsledky prieskumov sa zameriavajú:

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

Získané výsledky :

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

11. Odkazy na ďalšie relevantné vnútorné predpisy a informácie týkajúce sa štúdia alebo študenta študijného programu (napr. sprievodca štúdiom, ubytovacie poriadky, smernica o poplatkoch, usmernenia pre študentské pôžičky a podobne)

Názov predpisu / Link

S 106_2012 Štatút UNIZA v znení Dodatkov 1 až 5	https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/17012019_S-106-2012-Statut-UNIZA-v-zneni-Dodatkov1-az-5.pdf
S 110_2013 Študijný poriadok pre 3. stupeň VŠ štúdia na UNIZA v zn. Dodatkov 1 až 3	https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/10122020_S-110-2013-Studijny-poriadok-PhD-v-zneni-D1-a-D3.pdf
S 132_2015 o slobodnom prístupe k informáciám	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/2021/02092021_S-149-2016-Organizacny-poriadok-UNIZA-D1-az-D16-07062021.pdf
S 152_2017 Zásady edičnej činnosti UNIZA v znení Dodatku č. 1	SM152-zasady-edicnej-cinnosti-31032020.pdf (uniza.sk)

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)

S 159_2017 Pracovný poriadok	https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/S-159_2017-Pracovn-poriadok_03112017.pdf
S 163_2018 Ubytovací poriadok ubytovacích zariadení UNIZA	https://www.uniza.sk/images/pdf/ubytovanie/27082018_Ubytovaci-poriadok-od-01092018.pdf
S 167_2018 Rokovací poriadok disciplinár. komisií UNIZA v znení Dodat_č_1	https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/09072021_S-167-2018-Rokovaci-poriadok-disciplinarnych-komisii-UNIZA.pdf
S 180_2019 Grantový systém Žilinskej univerzity v Žiline v znení D1 až D2	04082021_S-180-2019-Grantovy-system-Zilinskej-univerzity-v-Ziline-v-zneni-Dodatku-c-2-26072021.pdf (uniza.sk)
S 200_2021 Zásady výberového konania	https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-200-2021-Zasady-vyberoveho-konania.pdf
S 202_2021 Kritériá na obsadz_funkcií profesorov a docentov a zásady obsadz_funkcií host'_profesorov	https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-202.pdf
S 207_2021 Etický kódex UNIZA	https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/12072021_S-207-2021-Etický-kodex-UNIZA.pdf
S 208_2021 Pravidlá pre získavanie_zosúlad'_úprava a zruš'_práv na habilitačné a inauguračné konanie	https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-208.pdf
S 210_2021 Štatút Akreditačnej rady UNIZA	https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-210.pdf
S 211_2021 Postup získavania vedecko-pedagog_titulov a umelecko-pedag_titulov	https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-211.pdf

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)

S 213_2021 Politiky na zabezpečovanie kvality na UNIZA	https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-213.pdf
S 214_2021 Štruktúry vnútorného systému kvality	https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-214.pdf
S 216_2021 Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia na UNIZA	https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-216.pdf
S 220_2021 Hodnotenie tvorivej činnosti zamestnancov vo vzťahu k zabezpečov_kvality vzdelávania na UNIZA	https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-220.pdf
S 221_2021 Spolupráca UNIZA s externými partnermi z praxe	https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-221.pdf
S 222_2021 Vnútorný systém zabezpečovania kvality na UNIZA	https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-222.pdf
Internetové stránky UNIZA	www.uniza.sk
Vnútorný systém riadenia kvality UNIZA	https://www.uniza.sk/index.php/univerzita/vseobecne-informacie/vnutorny-system-kvality
S 106_2012 Štatút UNIZA v znení Dodatkov 1 až 5	https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/17012019_S-106-2012-Statut-UNIZA-v-zneni-Dodatkov1-az-5.pdf