

Opis študijného programu

Názov: krízový manažment

Odbor: bezpečnostné vedy

Stupeň: 3.

Forma: externá

Garant: prof. Ing. Jozef Ristvej, PhD., EMBA

Opis študijného programu

Názov fakulty:

Názov študijného programu:

Stupeň štúdia:

Orgán vyskejšej 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 bezpečnostného inžinierstva

krízový manažment

3.

Akreditačná rada UNIZA

30.10.2015

1. Základné údaje o študijnom programe

a Názov študijného programu

krízový manažment

Číslo podľa registra ŠP

175424

b Stupeň vysokoškolského štúdia

3

ISCED_F kód stupňa vzdelávania

864

c Miesto štúdia

Univerzitná 8215/1, Žilina, 1.mája 32, 010 26 Žilina

Číslo študijného odboru podľa registra ŠP

9205V00

d Názov študijného odboru

bezpečnostné vedy

ISCED_F kód odboru/odborov

e Typ študijného programu

doktorandský

f Udeľovaný akademický titul

doktor

g Forma štúdia

externá

h Spolupracujúce vysoké školy a vymedzenia

V tomto študijnom programe nespolupracujeme s inou vysokou školou.

i Jazyk uskutočňovania študijného programu

Slovenský

j Štandardná dĺžka štúdia

4 rok(y)

1. Základné údaje o študijnom programme

Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov)	1.ročník: 3 2.ročník: 3 3.ročník: 3 4.ročník: 3
Skutočný počet uchádzačov	Rok štúdia 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019 2019/2020 2020/2021 1.ročník 1 1 2 6 1
Počet študentov	Rok štúdia 2015/2016 2016/2017 2017/2018 2018/2019 2019/2020 2020/2021 1.ročník 1 1 2 5 1 2.ročník 1 1 1 2 5 3.ročník 3 1 4.ročník 1 4 0+4 0+2 1+1

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

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

Profil absolventa **doktorandského stupňa** študijného programu **Krízový manažment** (ďalej len „absolvent“) vychádza z dlhodobého zámeru univerzity a fakulty, a to v oblasti vzdelávania a výskumu zameranej na bezpečnosť, krízový manažment a manažment rizík.

Absolvent vie na základe poznania najvyššej úrovne rozvoja v danej oblasti bezpečnosti formulovať vedecký problém, vedecké otázky a vedeckú hypotézu. Vie aplikovať metódy teoretického a empirického výskumu s následným využitím exaktných metód, s cieľom zvyšovania poznania teoretického a aplikačného výskumu v bezpečnostných vedách.

Rozširuje teoretický rámec v oblasti bezpečnosti vytváraním všeobecnej teórie bezpečnostných vied so zameraním na krízový manažment a vytváraním nových prístupov a postupov v rámci systémov bezpečnosti, systémov manažmentu rizík a nových a inovatívnych návrhov preventívnych opatrení manažérskeho, technického a technologického charakteru v spoločenskom, technickom a prírodnom prostredí. S cieľom zvyšovania úrovne krízového riadenia je schopný navrhovať nové postupy.

Dokáže vypracovať nové postupy zvyšovania účinnosti preventívnych opatrení pre rôzne typy organizácií, podnikov, ako aj v obciach a mestách. S využitím experimentálnych metód je schopný zvyšovať účinnosť a spoľahlivosť prvkov navrhnutých riešení.

Absolvent je schopný prezentovať vlastné výsledky výskumu odbornej verejnosti na konferenciách a vedeckých podujatiach a formou publikovania článkov v odborných časopisoch. Výsledkami tvorivej experimentálnej práce prispieva nielen k rozvoju vedy a vedeckého poznania, ale ich náležitá vedecká hodnota umožňuje ich aplikáciu v rôznych oblastiach bezpečnosti.

Vedomosti:

V1 Vie formulovať vedecký problém, vedecké otázky a vedeckú hypotézu. Ovláda exaktné metódy (stochastické a deterministické metódy) a metódy teoretického a empirického výskumu so zameraním na bezpečnostnú problematiku.

V2 Pozná najvyššiu úroveň rozvoja vo svete v oblasti manažmentu rizika a krízového manažmentu zameraných na bezpečnosť v organizácii.

V3 Pozná najvyššiu úroveň rozvoja vo svete v oblasti projektovania a hodnotenia odolnosti, účinnosti, zraniteľnosti a efektívnosti systémov ochrany strategických objektov.

V4 Pozná špecifická akademického jazyka od slovnej zásoby, gramatiky cez čítanie, počúvanie až po rozprávanie a písomný prejav.

Zručnosti:

Z1 Formuluje, písomne spracováva a prezentuje vlastné výsledky výskumu odbornej verejnosti na konferenciách a vedeckých podujatiach a formou publikovania článkov v odborných časopisoch.

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

Z2 Aplikuje metódy teoretického (indukcia, dedukcia, analýza, syntéza, komparácia, atď.) a empirického (napr. meranie, experiment, rozhovor, brainstorming, atď.) výskumu v bezpečnostných vedách s cieľom zvyšovania teoretického poznania v tomto odbore.

Z3 Aplikuje exaktné metódy (stochastické a deterministické metódy) s cieľom zvyšovania teoretického poznania v bezpečnostných vedách.

Z4 Rozvíja a koncipuje nové metodické postupy a nástroje v rámci rôznych systémov bezpečnosti.

Z5 Navrhuje koncepcné zmeny požiadaviek medzinárodného, národného právneho rámca a normatívneho a inštitucionálneho rámca vzťahujúceho sa na vybrané oblasti bezpečnosti súvisiace s krízovým manažmentom.

Z6 Testuje technické vlastnosti za účelom výskumu nových bezpečnostných prvkov a technológií, vývoja a výroby.

Z7 Aplikuje softvérové nástroje na podporu výskumu a vývoja.

Z8 Vzdeláva na vysokých školách, na ktorých sa uskutočňujú študijné programy v študijnom odbore Bezpečnostné vedy.

Z9 Má pedagogickú spôsobilosť v rámci študijných programov v študijnom odbore Bezpečnostné vedy.

Kompetencie:

K1 Schopnosť prijímať rozhodnutia a niesť zodpovednosť ako krízového manažéra.

K2 Organizovanie a plánovanie práce v rámci výskumu v oblastiach bezpečnostných vied.

K3 Schopnosť prezentovať svoje stanoviská.

K4 Analytické myšlenie vo výskume a v inováciách v oblastiach bezpečnostných vied.

K5 Tvorivosť (kreativita) vo výskume a v inováciách v oblastiach bezpečnostných vied.

K6 Strategické a koncepcné myšlenie vo výskume a v inováciách v oblastiach bezpečnostných vied.

Matica cieľov a výstupov vzdelávania pre PhD. štúdium

Ciel vzdelávania	<i>Spôsobilosť vykonávať profesiu vysokoškolského učiteľa, výskumného pracovníka, resp. vrcholového riadiaceho pracovníka v oblasti krízového manažmentu.</i>		
Výstupy vzdelávania	<i>VV1: Výstup vedomosť</i>	<i>VV2: Výstup zručnosť</i>	<i>VV3: Výstup kompetentnosť</i>
1. rok Vedecká a publikáčná činnosť I.	<i>V.1, V.2, V.3</i>	<i>Z.1</i>	<i>K.1, K.3, K.5</i>
Dizertačný projekt I.	<i>V.1, V.2, V.3</i>	<i>Z.2, Z.3, Z.4, Z.5, Z.6, Z.7, Z.8</i>	<i>K.1, K.2, K.4, K.6</i>

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

Metodika vedeckej práce	V.1	Z.1	K.1, K.2, K.3, K.5
Aplikácie metód krízového manažmentu	V.1, V.2, V.3, V.4	Z.1, Z.2, Z.3, Z.4, Z.5, Z.7	K.1, K.2, K.3, K.4, K.5, K.6
Aplikovaná priemyselná bezpečnosť	V.2	Z.1, Z.3	K.1, K.3
Posudzovanie rizík funkčnosti kritickej infraštruktúry	V.2, V.3	Z.2, Z.3, Z.4	K.1, K.3, K.6
Aplikácia metód a techník v procese manažmentu rizík	V.1, V.2, V.4	Z.2, Z.3, Z.4	K.1, K.2, K.3, K.4, K.6
Manažment podnikateľských rizík	V.1, V.2, V.4	Z.1, Z.2, Z.3, Z.4, Z.5, Z.6, Z.7, Z.8	K.1, K.2, K.3, K.4, K.5, K.6
Akademická angličtina I.	V.7	Z.1, Z.9	K.2, K.3, K.5
Akademická angličtina II.	V.7	Z.1, Z.9	K.2, K.3, K.5
Pravdepodobnosť a štatistika	V.1	Z.3	K.1, K.3, K.4
<i>2. rok</i>			
Systémová a operačná analýza	V.1	Z.3	K.1, K.3, K.4
Dizertačná skúška		Z.4, Z.5, Z.6	K.3
Dizertačný projekt II.	V.1, V.2, V.3	Z.2, Z.3, Z.4, Z.5, Z.6, Z.7, Z.8	K.1, K.2, K.4, K.6
Zahraničná vedecko-výskumná stáž		Z.2, Z.3, Z.4, Z.5, Z.6, Z.7, Z.8	K.1, K.2, K.3
<i>3. rok</i>			
Vedecká a publikáčná činnosť II.	V.1, V.2, V.3	Z.1	K.1, K.3, K.5
Dizertačný projekt III.	V.1, V.2, V.3	Z.2, Z.3, Z.4, Z.5, Z.6, Z.7, Z.8	K.1, K.2, K.4, K.6

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

Vedecká a publikačná činnosť III.	V.1, V.2, V.3	Z.1	K.1, K.3, K.5
4. rok Vypracovanie a obhajoba dizertačnej práce		Z.4, Z.5, Z.6	K.3

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

Tretí stupeň štúdia sa zameriava na užšiu špecializáciu a prehĺbenie teoretických a vedeckých poznatkov profesionálnej prípravy odborníka v oblasti krízového manažmentu. Absolventi študijného programu nachádzajú uplatnenie na všetkých vysokých školách, na ktorých uskutočňujú študijné programy v študijnom odbore Bezpečnostné vedy a to buď ako vysokoškolskí pedagógovia alebo ako vedeckovýskumní pracovníci. Vďaka oboznámeniu sa so širokým spektrom vedomostí a praktických laboratórnych zručností nachádzajú absolventi uplatnenie na rôznych pozíciach organizačných zložiek, ako napríklad Ministerstva vnútra SR, Ministerstva hospodárstva, Ministerstva investícii, regionálneho rozvoja a informatizácie SR, výskumných ústavov v oblasti bezpečnosti, napr. Výskumný ústav bezpečnosti práce, Praha, Česká republika, v podnikoch zameraných na vedu a výskum v bezpečnosti, predovšetkým pri zefektívnení zvyšovania úrovne preventívnych opatrení v rámci krízového riadenia.

V súkromnom sektore sa uplatňujú ako výskumní, vývojoví a odborní pracovníci v organizáciách, ktoré sa zapájajú do výziev domácich a zahraničných grantových schém (napr. Horizon Europe - Secure Societies, DG for European Civil Protection and Humanitarian Aid Operations, DG Migration and Home Affairs, Bezpečnostný výskum Ministerstva vnitra ČR, Technologická agentúra ČR).

- b Taktiež sa môžu uplatniť ako výskumní, vývojoví a odborní pracovníci v organizáciách zameraných na výskum, vývoj a výrobu nových bezpečnostných technológií, resp. v organizáciách vykonávajúcich skúšky a certifikáciu v jednotlivých oblastiach.

Bezpečnostný špecialista vo výskume a vývoji je zodpovedný za aktivity spojené s výskumom a vývojom a ich aplikovaním do praxe. Vykonáva rešerš súčasného stavu poznania v príslušnej doméne bezpečnosti, bezpečnostných vied, aplikuje výskumné metódy a techniky, vykonáva matematické modelovanie analyzovaných problémov pomocou vhodne zvolených softvérových nástrojov, analyzuje získané výsledky a tieto porovnáva s výsledkami experimentálnych meraní. Navrhuje a uvádza do praxe experimentálne prístupy k riešeniu problémov. Bezpečnostný špecialista vo výskume a vývoji samostatne alebo v skupine navrhuje a vedie výskumné aktivity, ktoré súvisia s technologickým rozvojom v bezpečnostných vedách. Prichádza s novými návrhmi na riešenie už fungujúcich a štandardizovaných postupov, procesov a technologických zariadení či technologických celkov. Realizuje špecifické aktivity súvisiace s identifikovaním cieľov výskumu, jeho plánovaním, realizáciou a vyhodnotením na účely technologického rozvoja v oblasti bezpečnostných vied. Ako príklad špecialistu vo výskume a vývoji je možné uviesť: <https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/10108-specialista-elekrotechnik-vo-vyskume-a-vyvoji/> alebo <https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/9464-zamestnanie/>.

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

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Okresný úrad v Žiline, Odbor krízového riadenia, Žilina

c Národný inšpektorát práce, Košice

Výskumný ústav bezpečnosti práce, Praha, Česká republika

ACCIA, s.r.o., Dubnica nad Váhom

Schaeffler, Kysuce, s.r.o., Kysucké Nové Mesto

3. Uplatnitelnosť

a Hodnotenie uplatnitelnosti absolventov študijného programu

3. Uplatniteľnosť

Uplatniteľnosť absolventov doktorandského štúdia nie je vzhľadom na pomerne nízky počet absolventov sledovaná prostredníctvom dotazníkov a štatistických zisťovaní, ale je realizovaná a zaznamenávaná priamo na katedre cez osobné kontakty s absolventmi. Profilová katedra má informácie o uplatnení svojich absolventov v praxi.

Absolventi tretieho stupňa vysokoškolského štúdia študijného programu Krízový manažment dokážu odhaľovať riziká a ohrozenia, analyzovať ich a navrhovať postupy ich eliminovania. Majú hlboké vedomosti z teórie krízového riadenia s dôrazom na navrhovanie a uskutočňovanie preventívnych opatrení, prípravu adekvátej reakcie na vznikajúcu krízu i uskutočňovanie obnovy systémov po eliminovaní krízových činiteľov.

Absolventi študijného programu nachádzajú uplatnenie na všetkých vysokých školách, na ktorých uskutočňujú študijné programy v študijnom odbore Bezpečnostné vedy a to buď ako vysokoškolskí pedagógovia alebo ako vedeckovýskumní pracovníci. Vďaka oboznámeniu sa so širokým spektrom vedomostí a praktických laboratórnych zručností nachádzajú absolventi uplatnenie na rôznych pozíciach organizačných zložiek, ako napríklad Ministerstva vnútra SR, Ministerstva hospodárstva, Ministerstva investícii, regionálneho rozvoja a informatizácie SR, výskumných ústavov v oblasti bezpečnosti, napr. Výskumný ústav bezpečnosti práce, Praha, Česká republika, v podnikoch zameraných na vedu a výskum v bezpečnosti, predovšetkým pri zefektívnení zvyšovania úrovne preventívnych opatrení v rámci krízového riadenia. V súkromnom sektore sa uplatňujú ako výskumní, vývojoví a odborní pracovníci v organizáciách, ktoré sa zapájajú do výziev domácich a zahraničných grantových schém (napr. Horizon Europe - Secure Societies, DG for European Civil Protection and Humanitarian Aid Operations, DG Migration and Home Affairs, Bezpečnostný výskum Ministerstva vnitria ČR, Technologická agentúra ČR). Taktiež sa môžu uplatniť ako výskumní, vývojoví a odborní pracovníci v organizáciách zameraných na výskum, vývoj a výrobu nových bezpečnostných technológií, resp. v organizáciach vykonávajúcich skúšky a certifikáciu v jednotlivých oblastiach. Absolventi sa uplatňujú aj v technických komisiach pri ISO (www.iso.org) s priamym vplyvom na spracovanie, resp. revíziu medzinárodných ISO štandardov, ktoré sa následne aplikujú v praxi, v technických komisiach ÚNMS SR pri preberaní ISO noriem do slovenskej sústavy technických noriem, v certifikačných spoločnostiach, akreditačných orgánoch, a pod.

Úspešní absolventi študijného programu

Ing. Daniel Brezina, PhD. - odborný asistent, Akadémia ozbrojených síl SR gen. M.R. Štefánika

Ing. Maroš Lacinák, PhD. - výskumný pracovník, Univerzitný vedecký park - Žilinská univerzita v Žiline

b
Ing. Michaela Jánošíková, PhD. - výskumná pracovníčka, Univerzitný vedecký park - Žilinská univerzita v Žiline

Ing. Matej Masár, PhD. - Lean manager, Bel Power Solutions, s.r.o.

Ing. Luboš Halama, PhD. - Riaditeľ skupiny DGSA, DGSA Slovakia, súdny znalec

Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi

Študenti počas štúdia absolvujú cez program Erasmus+, resp. Národný štipendijný program zahraničnú výskumnú odbornú stáž, kde po jej skončení je zodpovedným pracovníkom organizácie vypracované písomné hodnotenie študenta, ktoré zahŕňa aj hodnotenie nadobudnutých vedomostí, zručností a kompetencií vyplývajúcich z profilu absolventa.

c
Zamestnávatelia majú možnosť hodnotiť doktorandov aj na základe ich tvorivej činnosti, ktorí sa podieľajú už počas doktorandského štúdia na výskumných rezortných úlohách (napr. Ministerstvo vnútra SR, Úrad vlády SR), resp. výskumných úlohách podnikateľských, resp. neziskových subjektov.

Zástupcovia zamestnávateľov sa podieľajú na záverečných štátnych skúškach, či už v pozícii člena skúšobnej komisie, resp. v pozícii oponentov záverečných prác.

4. Štruktúra a obsah študijného programu

a Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe

Fakulta pri tvorbe študijných plánov v študijnom programe uplatňuje procesy, postupy a štruktúry definované na úrovni univerzity Smernicou 203 - Pravidlá pre tvorbu odporúčaných študijných plánov študijných programov na UNIZA (LINK: <https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-203-dodatok1.pdf>), Smernicou 204 - Pravidlá pre vytváranie, úpravu, schvaľovanie a zrušenie študijných programov na UNIZA (LINK: <https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2023/smernica-UNIZA-c-204.pdf>), Smernicou 216 - Zabezpečenie kvality doktorandského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (Link: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-216.pdf>) a Smernicou 110 – Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline. (Link: https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/10122020_S-110-2013-Studijny-poriadok-PhD-v-zneni-D1-a-D3.pdf) a Organizačným a rokovacím poriadkom odborovej komisie študijného odboru bezpečnostné vedy (Link: <https://www.fbi.uniza.sk/uploads/files/1603717250-Organizacny-poriadok-OKBezpecnostne-vedy-2020-.pdf>).

Študijný plán zostavuje v rámci určených pravidiel a v súlade so študijným poriadkom (Smernica 110) školiteľ v spolupráci so študentom. Študijný plán doktorandského štúdia sa vypracúva ako

4. Štruktúra a obsah študijného programu

individuálny študijný plán. Obsah a štruktúra individuálnych študijných plánov reflekujú aktivity, poznatky a zručnosti formulované v akreditačnom spise študijného programu. Na zabezpečenie ich napíňania sú v študijnom pláne definované požiadavky a kritériá, ktorých plnenie podlieha pravidelnej kontrole. Študijný plán pozostáva zo študijnej časti, ktorá sa končí dizertačnou skúškou, vedeckej časti a obhajoby dizertačnej práce. Študijná časť študijného plánu pozostáva najmä z účasti na prednáškach, seminároch a individuálneho štúdia odbornej literatúry v jednotlivých rokoch štúdia podľa zamerania dizertačnej práce.

V individuálnom študijnom pláne sa uvádzajú:

- zoznam predmetov, vrátane odborného cudzieho jazyka v rozsahu dvoch semestrov, ktoré má doktorand absolvovať,
- zoznam predmetov dizertačnej skúšky vybraných zo zoznamu schváleného odborovou komisiou,
- zoznam povinnej a odporúčanej literatúry, ktorú má doktorand preštudovať v rámci individuálnej prípravy na dizertačnú skúšku.

Individuálny študijný plán doktoranda obsahuje aj termíny, v ktorých má doktorand absolvovať jednotlivé predmety a dizertačnú skúšku.

Vedecká časť študijného plánu pozostáva z individuálnej alebo tímovej vedeckej práce doktoranda, ktorá sa viaže na tému dizertačnej práce. Vedeckú časť študijného plánu doktoranda odborne garantuje školiteľ.

Neoddeliteľnou súčasťou aktivít doktoranda, predpísaných v študijnom pláne, je aktívna účasť doktoranda na medzinárodných konferenciach, najmä indexovaných v medzinárodných databázach (WOS, SCOPUS) a publikovanie vo vedeckých časopisoch.

V študijnom pláne doktoranda je zaradená aj povinnosť publikovať svoje výsledky získané počas štúdia, ktoré súvisia s témou dizertačnej práce, aspoň v jednom impaktovanom časopise, ktorý má priradený kvartil aspoň Q3 vo Web of Science alebo aspoň Q2 v databáze SCOPUS.

Neoddeliteľnou súčasťou aktivít doktoranda v dennej forme štúdia je aktívna účasť doktoranda na zahraničnom pobytu v trvaní minimálne dvoch mesiacov, resp. jedného semestra. Individuálny študijný plán školiteľ predkladá na schválenie predsedovi pracovnej skupiny odborovej komisie, ktorý ju následne predkladá na schválenie členom pracovnej skupiny odborovej komisie. Individuálny študijný plán musí byť zostavený tak, aby jeho absolvovaním doktorand splnil podmienky na riadne skončenie štúdia v rámci štandardnej dĺžky štúdia daného študijného programu.

b Odporečané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu

Odporečaný študijný plán predstavuje harmonogram štandardnej dĺžky štúdia. Je zostavený tak, aby jeho absolvovaním študent splnil podmienky na riadne skončenie štúdia v štandardnej dĺžke. Odporečané pracovné začaženie študenta sa pohybuje v rozmedzí od 1500 do 1800 hodín za akademický rok, čo znamená, že jeden kredit zodpovedá 25 až 30 hodinám práce.

Odporečaný študijný plán musí študentovi umožňovať zostaviť si svoj študijný plán spôsobom, aby v priebehu štúdia absolvoval všetky povinné predmety a predpísaný podiel povinnych voliteľných predmetov tak, aby počas štúdia získal minimálne 180 kreditov pri doktorandskom štúdiu.

Konkrétnie pravidlá tvorby odporečaných študijných plánov upravuje Smernica 203 "Pravidlá pre tvorbu odporečaných študijných plánov študijných programov na UNIZA".

4. Štruktúra a obsah študijného programu

4. Štruktúra a obsah študijného programu

4. Štruktúra a obsah študijného programu

PhD. (KM)				
	1. akademický rok	2. akademický rok	3. akademický rok	4. akademický rok
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Dizertačný projekt I.</p> <p>15 ECTS</p> </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Vedecká a publikačná činnosť I.</p> <p>10 ECTS</p> </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Metodika vedeckej práce</p> <p>5 ECTS</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Aplikácie metód krízového manažmentu</p> <p>5 ECTS</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Aplikovaná priemyselná bezpečnosť</p> <p>5 ECTS</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Posudzovanie rizík funkčnosti kritickej infraštruktúry</p> <p>5 ECTS</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Aplikácia metód a techník v procese manažmentu rizík</p> <p>5 ECTS</p> </div>	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Dizertačný projekt II.</p> <p>10 ECTS</p> </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Dizertačná skúška</p> <p>15 ECTS</p> </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Systémová a operačná analýza</p> <p>5 ECTS</p> </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Pravdepodobnosť a štatistika</p> <p>5 ECTS</p> </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Akademická angličtina I.</p> <p>5 ECTS</p> </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Akademická angličtina II.</p> <p>5 ECTS</p> </div>	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Dizertačný projekt III.</p> <p>10 ECTS</p> </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Vedecká a publikačná činnosť II.</p> <p>25 ECTS</p> </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Zahraničná vedecko - výskumná stáž</p> <p>10 ECTS</p> </div>	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Vedecká a publikačná činnosť III.</p> <p>15 ECTS</p> </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>Vypracovanie a obhajoba dizertačnej práce</p> <p>30 ECTS</p> </div>

4. Štruktúra a obsah študijného programu

Manažment
podnikateľských rizík
5 ECTS

LEGENDA	
Dizertačný projekt I.	Názov predmetu
10 ECTS	Počet kreditov ECTS
Dizertačný projekt I.	Povinný predmet
10 ECTS	
Aplikácie metód križového manažmentu	Povinne voliteľný predmet
5 ECTS	

	min 45 ECTS	45 ECTS	45 ECTS	45 ECTS
--	-------------	---------	---------	---------

c Študijný plán programu – príloha 1

d 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.

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 110 – Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline. (Link: https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernicepredpisy/10122020_S-110-2013-Studijny-poriadok-PhD-v-zneni-D1-a-D3.pdf).

Podmienky v priebehu štúdia sú viazané na získavanie kreditov za absolvovanie špecializovaných doktorandských prednášok a seminárov podľa študijného plánu, úspešné absolvovanie dizertačnej skúšky, pedagogickú činnosť v dennej forme štúdia v rozsahu najviac 4 h týždenne, v externej forme štúdia povinnosť prednieť výberové prednášky a plnenie inej odbornej činnosti, samostatnú činnosť v oblasti vedeckovýskumnej a pedagogickej - publikovanie s dôrazom na výstupy v impaktovaných časopisoch, zaradených v medzinárodných indexovaných databázach (WoS, Scopus), aktívne

4. Štruktúra a obsah študijného programu

spoluriešiteľstvo vedeckých úloh, vedenie prác ŠVOČ, záverečných prác bakalárskeho štúdia, prijatie dizertačnej práce k obhajobe.

Kreditový systém fakulty určuje počty kreditov, ktoré je doktorand povinný získať pre:

- a) postup do ďalšieho roku štúdia,
- b) prihlásenie sa na dizertačnú skúšku,
- c) podanie žiadosti o povolenie obhajoby dizertačnej práce,
- d) uznanie ďalších aktivít podľa individuálneho študijného plánu doktoranda.

Doktorand v dennej forme doktorandského štúdia sa prihlasuje na dizertačnú skúšku spravidla do 12 mesiacov, najneskôr však do 18 mesiacov odo dňa zápisu na doktorandské štúdium, doktorand v externej forme najneskôr do 36 mesiacov odo dňa zápisu na doktorandské štúdium. Doktorand je povinný podať spolu s prihláškou na dizertačnú skúšku aj písomnú prácu, vypracovanú k dizertačnej skúške. Písomnú prácu k dizertačnej skúške tvorí projekt dizertačnej práce, obsahujúci prehľad súčasného stavu poznatkov o danej téme, náčrt teoretických základov jej budúceho riešenia a analýzu metodického prístupu riešenia danej problematiky. Dizertačná skúška pozostáva z časti, ktorú tvorí rozprava o písomnej práci k dizertačnej skúške a z časti, v ktorej má doktorand preukázať teoretické vedomosti v určených predmetoch dizertačnej skúšky. Skúšky z jednotlivých predmetov môže doktorand absolvovať aj v priebehu študijnej časti doktoranského štúdia pred rozpravou o písomnej práci k dizertačnej skúške. Absolvovanie jednotlivých predmetov sa hodnotí známkou, pričom hodnotenie sa uskutočňuje podľa klasifikačnej stupnice tvorenej šiestimi klasifikačnými stupňami.

Podmienky pre riadne ukončenie štúdia definuje Smernica 110. Štúdium je ukončené vykonaním obhajoby dizertačnej práce. Na riadne ukončenie štúdia v doktorandskom študijnom programe je potrebných 180 kreditov. Povinnosťou doktoranda pred podaním žiadosti o povolenie obhajoby dizertačnej práce je vykonanie internej obhajoby na svojom pracovisku. V štandardnej dĺžke štúdia doktorand musí vykonať obhajobu najneskôr v poslednom mesiaci posledného akademického roku jeho štandardnej dĺžky štúdia. Obhajoba dizertačnej práce sa koná formou vedeckej rozpravy pred hodnotiacou komisiou. Na úspešné vykonanie obhajoby dizertačnej práce musí doktorand získať nadpolovičnú väčšinu kladných hlasov prítomných členov komisie pre obhajobu dizertačnej práce a oponentov.

Pravidlá pre opakovanie štúdia/časti štúdia sú uvedené v študijnom poriadku (Smernica 110). Študent, ktorý na obhajobe dizertačnej skúšky neprospehl, môže skúšku opakovať len raz, a to najneskôr po uplynutí troch mesiacov odo dňa neúspešne vykonanej dizertačnej skúšky v termíne určenom predsedom skúšobnej komisie. Opakováný neúspech na dizertačnej skúške je dôvodom na vylúčenie z doktoranského štúdia.

Opakovať obhajobu dizertačnej práce možno iba raz, a to najneskôr do dvoch rokov od uplynutia štandardnej dĺžky štúdia. Pravidlá na predĺženie sú uvedené v študijnom poriadku. Doktorand môže v štandardnej aj v nadštandardnej dĺžke štúdia požiadať o prerušenie doktoranského štúdia (aj opakovane) z dôvodu materskej dovolenky, zdravotných dôvodov, z dôvodu svojho študijného pobytu v zahraničí, ktorý nie je súčasťou jeho individuálneho študijného plánu alebo iných vážnych dôvodov.

Prerušenie štúdia povolojuje dekan. Úhrnný čas prerušenia doktoranského štúdia spravidla nepresahuje 18 mesiacov. V osobitných, odôvodnených prípadoch, napr. pri ďalšej materskej dovolenke, môže byť doktoranské štúdium predĺžené aj na dlhší čas, najviac však na 36 mesiacov.

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

počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia	1. r.: 30.0, 2. r.: 45.0, 3. r.: 45.0, 4. r.: 45.0
počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia	1. r.: 15.0, 2. r.: 0, 3. r.: 0, 4. r.: 0
počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia	1. r.: 0, 2. r.: 0, 3. r.: 0, 4. r.: 0
e počet kreditov potrebných na skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia za spoločný základ a za príslušnú aprobáciu, ak ide o učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program	-
počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia	30.0
počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia	10.0
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	-

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

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 110 – Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (Link:

https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/10122020_S-110-2013-Studijny-poriadok-PhD-v-zneni-D1-a-D3.pdf) a Smernica 216 - Zabezpečenie kvality doktoranského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline (Link: <https://www.uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-216.pdf>).

Celkové výstupy vzdelávania na úrovni študijného programu sú postupne napijnané a overované cez výstupy vzdelávania jednotlivých predmetov, ktoré sú jasne merateľné. Na hodnotenie celkových študijných výsledkov študenta vo vymedzenom období sa používa väžený študijný priemer.

Formy overovania získaných vedomostí, zručností a kompetentností v predmete sú určené študijným plánom a informačným listom predmetu (podmienky na absolvovanie predmetu). Overovanie vykonávajú vyučujúci aj v priebehu študijnej časti doktoranského štúdia pred rozpravou o písomnej práci k dizertačnej skúške. Absolvovanie jednotlivých predmetov sa hodnotí známkou, pričom hodnotenie sa uskutočňuje podľa klasifikačnej stupnice tvorenej šiestimi klasifikačnými stupňami. Známka vyjadruje výsledok hodnotenia v súlade s cieľom a obsahom predmetu, ako aj výsledkami vzdelávania uvedenými v informačnom liste predmetu, ako aj schopnosť študenta aplikovať získané vedomosti.

V rámci hodnotenia 3. stupňa štúdia sú pridelované doktorandovi za jednotlivé aktivity kredity, pričom počas štúdia je potrebné na úspešné ukončenie doktoranského štúdia získať 180 kreditov. Tie

4. Štruktúra a obsah študijného programu

získava za predmety dizertačnej skúšky, cudzí jazyk, dizertačnú skúšku a obhajobu dizertačnej práce. Z hľadiska vedeckovýskumnnej činnosti doktorand získava body za dizertačné projekty, publikačné výstupy, patenty, úžitkové vzory, citácie a aktívne vystúpenia na konferenciách a seminároch. Prehľad bodov za vedeckovýskumnú činnosť je uvedený v Prílohe č. 2 Smernice 216. Hodnotenie vykonáva raz ročne na konci akademického roka školiteľ a schvaľuje garant príslušného študijného programu a následne dekan.

Pravidlá prístupu študenta k prostriedkom nápravy:

Dizertačná skúška pozostáva z časti, ktorú tvorí rozprava o písomnej práci k dizertačnej skúške a z časti, v ktorej má doktorand preukázať teoretické vedomosti v určených predmetoch dizertačnej skúšky. Skúšky z jednotlivých predmetov môže doktorand absolvovať aj v priebehu študijnej časti doktorandského štúdia pred rozpravou o písomnej práci k dizertačnej skúške. Skúška sa koná pred komisiou za účasti vyučujúceho predmetu, a ďalších dvoch členov bez prítomnosti oponenta. Absolvovanie jednotlivých predmetov sa hodnotí známkou, pričom hodnotenie sa uskutočňuje podľa klasifikačnej stupnice tvorenjej šiestimi klasifikačnými stupňami. Na platné rozhodnutie o výsledku dizertačnej skúšky sa vyžaduje prítomnosť nadpolovičnej väčšiny členov skúšobnej komisie, pričom musia byť prítomní skúšajúci predmetov, ktoré neboli vykonané v priebehu štúdia. O výsledku skúšky rozhoduje skúšobná komisia na neverejnom zasadnutí. Na úspešné vykonanie dizertačnej skúšky musí doktorand získať nadpolovičnú väčšinu kladných hlasov prítomných členov skúšobnej komisie. Celkový výsledok dizertačnej skúšky hodnotí skúšobná komisia komplexne vyjadrením „prospel“ alebo „neprosperl“.

Ak sa doktorand nemôže z vážnych dôvodov zúčastniť v určenom termíne na dizertačnej skúške a vopred sa písomne ospravedlní predsedovi skúšobnej komisie, môže mu predseda komisie určiť náhradný termín. Odstúpenie od skúšky alebo neospravedlnená neprítomnosť doktoranda na skúške sa hodnotí vyjadrením „neprosperl“. Doktorand, ktorý na skúške neprosperl, môže skúšku opakovať len raz, a to najneskôr po uplynutí troch mesiacov odo dňa neúspešne vykonanej dizertačnej skúšky v termíne určenom predsedom skúšobnej komisie. Opakovanie neúspechu na dizertačnej skúške je dôvodom na vylúčenie z doktorandského štúdia.

Ak sa doktorand nemôže z vážnych dôvodov zúčastniť na obhajobe v určenom termíne, vopred sa písomne ospravedlní dekanovi a tiež predsedovi komisie pre obhajobu. Dekan po dohode s predsedom komisie pre obhajobu určí náhradný termín obhajoby. Komisia hodnotí obhajobu dizertačnej práce známkou, pričom klasifikácia sa uskutočňuje podľa klasifikačnej stupnice, ktorú tvorí šesť klasifikačných stupňov A - FX. V prípade, že komisia rozhodne neudeliť akademický titul, je hodnotenie obhajoby FX. Doktorandovi, ktorému na základe výsledku obhajoby dizertačnej práce alebo pre jeho neospravedlnenú neúčasť na obhajobe komisia pre obhajobu navrhla neudeliť akademický titul, dekan písomne určí náhradný termín obhajoby dizertačnej práce v tom istom študijnom programe.

Opakovanie obhajobu dizertačnej práce možno iba raz, a to najneskôr do dvoch rokov od uplynutia štandardnej dĺžky štúdia.

Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia

Na úrovni univerzity definuje podmienky uznávania štúdia, alebo časti Smernica 110 – Študijný poriadok pre 3. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline. V prípade zahraničných mobilít a stáží definuje procesy, postupy a štruktúry podmienok uznávania štúdia Smernica 219 - Mobility študentov a zamestnancov UNIZA v zahraničí.

Študent má povinnosť v dennej forme štúdia podľa schváleného individuálneho študijného plánu absolvovať časť štúdia na partnerskom pracovisku školiaceho pracoviska doktoranda v zahraničí (v trvaní minimálne jedného mesiaca, resp. jedného semestra). Absolvovanie časti štúdia na inej vyskej škole je podmienené prihláškou na výmenné štúdium a potvrdením o akceptácii partnerskou inštitúciou (zahraničná mobilita alebo stáž), dohodou medzi jednotlivými partnerskými inštitúciami o štúdiu (v prípade spolupráce UNIZA s inou partnerskou inštitúciou, ktorá má akreditovaný študijný program v g danom študijnom odbore na partnerskej inštitúcii alebo obdobnom študijnom odbore na zahraničnej partnerskej inštitúcii a ktorá má certifikovaný/akreditovaný vnútorný systém kvality vysokoškolského vzdelávania alebo v súlade s ESG 2015), dohodou medzi jednotlivými partnerskými inštitúciami o spoločnom študijnom programe, ktorý je zároveň spoločne akreditovaný ako spoločný študijný program v súlade s vnútorným systémom zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na UNIZA, výpisom výsledkov štúdia. Kredity získané na tomto pracovisku sa započítavajú v plnom rozsahu na základe potvrdenia partnerského školiaceho pracoviska o absolvovaní študijného pobytu.

Za absolvovanie predmetu môže študent v priebehu štúdia získať kredity iba raz. Ak dôjde k zmene študijného programu v študijnom odbore, doktorandovi možno uznáť dovtedy získané kredity, ak je to v súlade s jeho novým študijným plánom. O transfere alebo o priznaní kreditov rozhoduje dekan/v prípade celouniverzitných študijných programov rektor. Získané kredity školiteľ zapíše do výkazu o štúdiu a do elektronického informačného systému UNIZA najneskôr do konca príslušného akademického roka a uvedie ich tiež v ročnom hodnotení doktoranda.

Témy záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam)

Zoznam záverečných prác v študijnom programe Krízový manažment je uvedený na: <https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/index.php>

h

Zároveň zoznam záverečných prác je uverejnený vo Výročných správach Fakulty bezpečnostného inžinierstva zverejnených na: <https://fbi.uniza.sk/stranka/vyrocene-dokumenty>

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

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 103 – o záverečných prácach (Link: https://fbi.uniza.sk/uploads/Dokumenty/legislativa/leg3-zu_smer_metusm/sm-zu-103-2012_o_zaverencnych_pracach_s_dod-1.pdf), Smernica 110 – Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline. (Link: https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/10122020_S-110-2013-Studijny-poriadok-PhD-v-zneni-D1-a-D3.pdf)

Každá záverečná práca musí byť originálna, vytvorená autorom pri dodržaní pravidiel práce s informačnými zdrojmi. Práce nesmú porušiť autorské práva iných autorov. Autor práce je povinný uvádzať podľa príslušnej normy použité informačné zdroje. Dizertačná práca sa predkladá na obhajobu v slovenskom jazyku. S písomným súhlasom dekana môže byť predložená aj v inom jazyku.

Doktorand môže predložiť ako dizertačnú prácu aj vlastné publikované dielo alebo súbor vlastných publikovaných prác, ktoré svojím obsahom rozpracúvajú problematiku témy dizertačnej práce a

4. Štruktúra a obsah študijného programu

zodpovedajú téзам (projektu) dizertačnej práce.

Dizertačná práca obsahuje úvod, charakteristiku cieľov, analýzu aktuálneho stavu danej problematiky doma a v zahraničí, teoretické východiská, podrobný opis použitých postupov (metód práce, materiálu), dosiahnuté výsledky, ich hodnotenie, diskusie a závery s uvedením, aké nové poznatky pre ďalší rozvoj vedy, techniky a praxe práca prináša, zoznam použitej literatúry a prílohy. V Univerzitnej knižnici UNIZA sa archivuje elektronická alebo tlačená kópia dizertačnej práce, vrátane autoreferátu a licenčnej zmluvy, v ktorej je ustanovený povolený stupeň zverejnenia.

Oponentov dizertačnej práce vymentúva dekan. Z fakulty na ktorej doktorand študuje, môže byť jeden oponent. Prácu posudzujú najmenej dva oponenti (minimálne jeden s titulom profesor alebo docent a vykonávať funkciu profesora). Ďalší oponent musia mať vedeckopedagogický titul docent alebo vykonávať funkciu docenta, môžu byť významnými odborníkmi vo funkcii hostujúci profesor, zamestnanci s akademickým titulom PhD. Oponentom nemôže byť rodinný príslušník doktoranda, jeho priamy nadriadený alebo podriadený v pracovnom pomere alebo podobnom pracovnom vzťahu, ani školiteľ.

Posudok oponenta obsahuje objektívny a kritický rozbor prednosti a nedostatkov predloženej dizertačnej práce, je stručný a neopakuje obsah. Oponent sa v posudku vyjadruje najmä k aktuálnosti zvolenej témy, k splneniu stanovených cieľov práce, k zvoleným metódam spracovania, k dosiahnutým výsledkom s uvedením, aké nové poznatky dizertačná práca prináša, k prínosu pre ďalší rozvoj vedy, techniky alebo umenia a pre prax. V závere sa jednoznačne vyjadrí, či na základe predloženej dizertačnej práce navrhuje alebo nenavrhuje udelenie akademického titulu.

Obhajoba dizertačnej práce je verejná, vo výnimočných prípadoch ju môže dekan vyhlásiť za neverejnú, a to vtedy, ak by jej verejná obhajoba ohrozila chránené osobitným zákonom. Obhajoba dizertačnej práce sa koná formou vedeckej rozpravy. Doktorand prednesie obsah svojej dizertačnej práce, výsledky a prínosy. Oponenti prednesú svoje posudky, ku ktorým doktorand zaujme stanovisko. V diskusii sa overuje správnosť, odôvodnenosť a vedecká pôvodnosť poznatkov obsiahnutých v dizertačnej práci. Obhajoba sa môže konať len za prítomnosti najmenej dvoch tretín z počtu členov komisie pre obhajobu oprávnených hlasovať vrátane najmenej dvoch oponentov, pričom aspoň jeden člen komisie musí byť z pracoviska mimo UNIZA.

Po skončení obhajoby sa koná neverejné zasadnutie komisie, kde sa zhodnotí priebeh a výsledok obhajoby a možnosť využitia výsledkov dizertačnej práce v praxi. Členovia komisie tajne hlasujú o udelení akademického titulu. Následne komisia ohodnotí obhajobu dizertačnej práce známkou, pričom klasifikácia sa uskutočňuje podľa klasifikačnej stupnice, ktorú tvorí šesť klasifikačných stupňov A-FX.

Možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov

UNIZA podporuje mobility svojich študentov a zamestnancov do celého sveta, vo všetkých dostupných grantových programoch a v rámci všetkých programov a odborov, ktoré sú rozvíjané a poskytované na jej fakultách a ústavoch, a tiež v obdobných študijných programoch. Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 219 – Mobility študentov a zamestnancov Žilinskej univerzity v Ziline v zahraničí. (Link: <https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf>).

Pre zamestnancov UNIZA je absolvovanie mobility podmienené:

1. prihláškou na mobilitu a potvrdením o akceptácii partnerskou inštitúciou,
2. dohodou medzi jednotlivými partnerskými inštitúciami o mobilitách, resp. v prípade spolupráce UNIZA s inou partnerskou inštitúciou, ktorá pôsobí v oblastiach pôsobenia UNIZA,
3. plánom mobility s obsahovým, časovým a finančným vymedzením mobility.

O vyslaní zamestnanca na mobilitu rozhoduje na základe žiadosti zamestnanca na fakulte dekan.

Pre študentov je absolvovanie časti štúdia na inej vyskej škole v zahraničí podmienené:

1. prihláškou na výmenné štúdium a potvrdením o akceptácii partnerskou inštitúciou,
2. dohodou medzi jednotlivými partnerskými inštitúciami o štúdiu,
3. dohodou medzi jednotlivými partnerskými inštitúciami o spoločnom študijnom programe, ktorý je zároveň spoločne akreditovaný ako spoločný študijný program v súlade s vnútorným systémom kvality vysokoškolského vzdelávania na UNIZA.

Zostavený študijný plán prerokuje študent s garantom študijného programu. Študijný plán je zostavený prioritne z ponuky študijných predmetov na zahraničnej vyskej škole a obsahuje ekvivalenty povinných a povinne voliteľných predmetov študijného programu, ktoré má študent predpísané vo svojom študijnom programe na príslušný akademický rok na UNIZA. Študijný plán s konečnou platnosťou schváli prodekan s kompetenciou pre medzinárodnú spoluprácu. Smernica 219 definuje základné podmienky mobilít študentov v zahraničí, požiadavky a pravidlá pri zostavovaní študijných plánov, povinnosti študenta pred vystavaním do zahraničia i po jeho návrate, definuje postupy uznávania študijných výsledkov absolvovaných na zahraničnej univerzite.

Pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 207 – Etický kódex Žilinskej univerzity v Ziline (Link: https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/12072021_S-207-2021-Eticky-kodex-UNIZA.pdf) a Smernica 201 – Disciplinárny poriadok pre študentov Žilinskej univerzity v Ziline (Link: https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/2021/02092021_S-201-2021-Disciplinarny-poriadok-pre-studentov-UNIZA.pdf) a Smernica 226 o autorskej etike a eliminácii plagátorstva v podmienkach UNIZA (Link: <https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-226.pdf>).

UNIZA je modernou vzdelávacou a výskumnou inštitúciou, ktorá kladie dôraz na dodržiavanie zásady rovnakého zaobchádzania, ktorý spočíva v zákaze diskriminácie z dôvodu pohlavia, náboženského vyznania alebo viery, rasy, príslušnosti k národnosti alebo etnickej skupine, zdravotného postihnutia, veku, sexuálnej orientácie, manželského stavu a rodinného stavu, farby pleti, jazyka, politického alebo iného zmysľania, národného alebo sociálneho pôvodu, majetku, rodu alebo iného postavenia alebo z dôvodu označenia kriminality alebo inej protispoločenskej činnosti. Etický kódex (Smernica 207) určuje súhrn pravidiel správania sa zamestnancov a študentov univerzity a tým predchádza vzniku sporných situácií. Definuje všeobecné etické zásady pre študentov i zamestnancov univerzity, zásady pri pedagogickej činnosti, pri vedeckovýskumnej činnosti, zásady vo výskumnej praxi a nepriateľné praktiky výskumu. Súčasťou Etického kódexu UNIZA je definovanie foriem porušenia etických pravidiel. Podnety rieši Etická komisia UNIZA.

4. Štruktúra a obsah študijného programu

UNIZA podporuje vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov v preukazovaní rešpektu ku študentom ako aj iným zamestnancom UNIZA uznaním ich autorstva, či spoluautorstva k publikačným výstupom a vo zverejňovaní výsledkov výskumu. Akákoľvek forma zneužívania postavenie vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov z pozície nadradenosť za účelom privlastňovania si výstupov študentov alebo iných zamestnancov UNIZA je neprípustná. Všetci zamestnanci a študenti UNIZA sú povinní rešpektovať pravidlá právnej ochrany autorských diel, duševného vlastníctva a priemyselného vlastníctva.

Za účelom eliminácie plagátorstva UNIZA pristúpila ku kontrole originality nielen záverečných, rigoróznych a habilitačných prác v súlade s článkom 10 Smernice č. 215 o záverečných, rigoróznych a habilitačných prácach v podmienkach UNIZA prostredníctvom Centrálneho registra záverečných prác, ale aj ku kontrole originality všetkých typov vedeckých a odborných výstupov (publikácií) zamestnancov a študentov UNIZA, semestrálnych prác študentov UNIZA alebo prác podobného charakteru. Výsledok kontroly originality antiplagiátorským systémom uplatňovaným v Centrálnom registri záverečných prác alebo softvérom „Similarity Check“ v Univerzitnej knižnici UNIZA, prípadne iným obdobným softvérom, má dôležitú výpovednú hodnotu. (Smernica 226).

Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami

V prostredí univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 198 – Podpora uchádzačov o štúdium a študentov so špecifickými potrebami na Žilinskej univerzite v Žiline (Link: https://www.uniza.sk/images/pdf/specifické_potreby/2021/10082021_Smernica-c-198-Podpora-uchadzakov-o-studium-a-SSP-na-Zilinskej-univerzite-v-Ziline.pdf) a Smernica 110 – Študijný poriadok pre 3. stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline. (Link: https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernice-predpisy/10122020_S-110-2013-Studijny-poriadok-PhD-v-zneni-D1-a-D3.pdf). Na UNIZA a fakultách poskytuje starostlivosť o uchádzačov o štúdium a študentov so špecifickými potrebami univerzitný a fakultný koordinátor pre túto oblasť. Rozsah poskytovania primeraných úprav a podporných služieb upravuje Vyhláška MŠVVaŠ SR č. 458/2012 o minimálnych nárokoch študenta so špecifickými potrebami. Primerané úpravy transformujú do priebehu štúdia zmeny vo formách učenia, zmeny pri vykonávaní skúšok a pri hodnotení výsledkov bez znižovania požiadaviek na študijný výkon a bez zmeny charakteru študijného programu. Primerané úpravy a podporné služby slúžia na kompenzáciu dôsledkov zdravotného znevýhodnenia a/alebo porúch učenia a elimináciu bariér akademického prostredia a nezvýhodňujú postavenie študentov so špecifickými potrebami pred bežnými študentmi. Rozsah poskytovania primeraných úprav a podporných služieb závisí od konkrétnej potreby študenta, aktuálnych podmienok a požiadaviek na štúdium, dostupnosti a efektívnosti využitia kompenzačných pomôcok a asistenčných technológií. Primerané úpravy sú poskytované tak, aby sa neznižovali akademické štandardy, nároky na osvojenie si vedomostí, zručností a kompetencií potrebných pre získanie kvalifikácie v danom študijnom programme.

Postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta

Študent slobodne vyjadruje svoje odborné názory, ctí slobodu slova a kritického myslenia, slobodnú výmenu názorov a informácií. Pri riešení problémov vyučovacieho procesu a organizácie života na UNIZA sa s dôverou obracia na svojich pedagógov, akademických funkcionárov a členov akademického senátu.

Na fakulte môžu študenti okrem vyššie uvedených možností svoje podnete adresovať tútorovi svojej študijnnej skupiny, študijnému poradcovi (tútori a študijní poradcovia sú na fakulte menovaní príkazom dekana vždy na začiatku akademického roka), môžu sa obrátiť na zástupcov študentskej podpory (skupiny vytvorené pre účely komunikácie a poradenstva).

V závislosti od podstaty podnetu sa podnetom zaoberá osoba zodpovedná za príslušnú oblasť (dekan, prodekan, garanti, vedúci katedier), poprípade zriadená príslušná komisia (disciplinárna, etická). Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 110 – Študijný poriadok pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia na Žilinskej univerzite v Žiline. (Link: https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernicepredpisy/10122020_S-110-2013-Studijny-poriadok-PhD-v-zneni-D1-a-D3.pdf).

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	5D0E003	Vedecká a publikačná činnosť I.	VPC	0 - 0 - 0	V	10	-	áno	prof. Ing. Tomáš Loveček, PhD.
1	Z	5D0E004	Dizertačný projekt I.	DP1	0 - 0 - 0	V	15	-	áno	prof. Ing. Tomáš Loveček, PhD.
1	Z	5D0E201	Metodika vedeckej práce	MVP	9 - 0 - 0	T	5	-	-	prof. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD.
2	Z	5D0E001	Akademická angličtina 1	AA1	0 - 9 - 0	S	5	-	-	Mgr. Jozef Bruk, PhD.
2	Z	5D0E002	Akademická angličtina 2	AA2	0 - 9 - 0	S	5	-	-	Mgr. Jozef Bruk, PhD.
2	Z	5D0E101	Pravdepodobnosť a štatistiká	PaŠ	9 - 0 - 0	S	5	-	-	doc. Ing. Jozef Klučka, PhD.
2	Z	5D0E301	Systémová a operačná analýza	SaOA	0 - 9 - 0	T	5	-	-	doc. Ing. Bohuš Leitner, PhD.
2	L	5D0E005	Dizertačná skúška	DZS	0 - 0 - 0	T	15	áno	áno	prof. Ing. Tomáš Loveček, PhD.
2	L	5D0E008	Dizertačný projekt II.	DP2	0 - 0 - 0	V	10	-	áno	prof. Ing. Tomáš Loveček, PhD.
3	Z	5D0E006	Zahraničná vedecko - výskumná stáž	VVS	0 - 0 - 0	V	10	-	-	doc. Ing. Katarína Hollá, PhD.
3	L	5D0E007	Vedecká a publikačná činnosť II.	VPC2	0 - 0 - 0	V	25	-	áno	prof. Ing. Tomáš Loveček, PhD.

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

3	L	5D0E010	Dizertačný projekt III.	DP3	0 - 0 - 0	V	10	-	áno	prof. Ing. Tomáš Loveček, PhD.
4	L	5D0E009	Vedecká a publikáčná činnosť III.	VPC3	0 - 0 - 0	V	15	-	áno	prof. Ing. Tomáš Loveček, PhD.
4	L	5D0E011	Vypracovanie a obhajoba dizertačnej práce	VaODP	0 - 0 - 0	T	30	áno	áno	prof. Ing. Tomáš Loveček, PhD.

Povinne voliteľné predmety

Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant
1	Z	5D0E102	Aplikácie metód krízového manažmentu	AMKM	9 - 0 - 0	S	5	áno	áno	prof. Ing. Jozef Ristvej, PhD., EMBA
1	Z	5D0E103	Aplikovaná priemyselná bezpečnosť	APB	9 - 0 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Katarína Hollá, PhD.
1	Z	5D0E104	Posudzovanie rizík funkčnosti kritickej infraštruktúry	PRFKI	9 - 0 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Eva Sventeková, PhD.
1	Z	5D0E105	Aplikácia metód a techník v procese manažmentu rizík	AMaTvPMR	9 - 0 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Mária Hudáková, PhD.
1	Z	5D0E106	Manažment podnikateľských rizík	MPR	9 - 0 - 0	S	5	áno	áno	doc. Ing. Katarína Buganová, PhD.

Výberové predmety

Roč.	Sem.	Kód	Predmet	Skratka	Rozsah	Ukonč.	Kredity	Profil.	Jadro	Garant

6. Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh

Uvedťte link na akademický kalendár a e-vzdelavanie

Akademický kalendár

Akademický kalendár Fakulty bezpečnostného inžinierstva je každoročne vydávaný ako Príkaz dekanky/dekana a je zverejnený na: <https://fbi.uniza.sk/stranka/prikazy-a-metodicke-usmernenia-dekana-fbi>

Aktuálny rozvrh

Aktuálny rozvrh na daný akademický rok je uvedený na: <https://vzdelavanie.uniza.sk/vzdelavanie/rozvrh2.php>

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

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

Meno a priezvisko, tituly: Jozef Ristvej, prof., Ing., PhD. EMBA

a Funkcia: profesor / prorektor pre medzinárodné vzťahy a marketing

kontakt: (mail, tel.): jozef.ristvej@uniza.sk, +421 41 513 5130, 6717

b Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu

c Obsah sa generuje z údajov učebných plánov.

Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Predmet	Názov
doc. Ing. Katarína Buganová, PhD.	5D0E106	Manažment podnikateľských rizík
doc. Ing. Mária Hudáková, PhD.	5D0E105	Aplikácia metód a techník v procese manažmentu rizík

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Predmet	Názov
prof. Ing. Jozef Ristvej, PhD., EMBA	5D0E102	Aplikácie metód krízového manažmentu
doc. Ing. Eva Sventeková, PhD.	5D0E104	Posudzovanie rizík funkčnosti kritickej infraštruktúry

Zoznam učiteľov študijného programu

Obsah sa generuje z údajov učebných plánov.

Meno, priezvisko a tituly učiteľa	Org.forma	Predmet	Názov
Mgr. Jozef Bruk, PhD.	cvičenia, cvičenia	5D0E001	Akademická angličtina 1
Mgr. Jozef Bruk, PhD.	cvičenia, cvičenia	5D0E002	Akademická angličtina 2
doc. Ing. Katarína Buganová, PhD.	prednášky, prednášky	5D0E106	Manažment podnikateľských rizík
prof. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD.	prednášky, prednášky	5D0E201	Metodika vedeckej práce
doc. Ing. Lucia Figuli, PhD.	prednášky, prednášky	5D0E201	Metodika vedeckej práce
doc. Ing. Mária Hudáková, PhD.	prednášky, prednášky	5D0E105	Aplikácia metód a techník v procese manažmentu rizík
doc. Ing. Jozef Klučka, PhD.	prednášky, prednášky	5D0E101	Pravdepodobnosť a štatistiká
doc. Ing. Bohuš Leitner, PhD.	prednášky, cvičenia, prednášky, cvičenia	5D0E301	Systémová a operačná analýza
PaedDr. Lenka Môcová, PhD.	cvičenia, cvičenia	5D0E001	Akademická angličtina 1
PaedDr. Lenka Môcová, PhD.	cvičenia, cvičenia	5D0E002	Akademická angličtina 2
prof. Ing. Jozef Ristvej, PhD., EMBA	prednášky, prednášky	5D0E102	Aplikácie metód krízového manažmentu
doc. Ing. Eva Sventeková, PhD.	prednášky, prednášky	5D0E104	Posudzovanie rizík funkčnosti kritickej infraštruktúry

d Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam

- f

e Zoznam doktorandov zapísaných v študijnom odbore 9205 bezpečnostné vedy , študijný program krízový manažment v akademickom roku 2021/2022

Doktorand	Téma dizertačnej práce	Školiteľ
-----------	------------------------	----------

Denné doktorandské štúdium

Ďaďová Alena, Ing. (1. roč.)	Posudzovanie a riadenie pracovných rizík	Hollá Katarína, doc. Ing. PhD.
Halusková Bronislava, Ing. (1. roč.)	Simulácie ako nástroj na podporu rozhodovania v krízovom riadení	Ristvej Jozef, prof. Ing. PhD. EMBA
Kočkár Samuel, Ing. (1. roč.)	Posudzovanie a riadenie rizík na úseku prevencie závažných priemyselných havárií	Hollá Katarína, doc. Ing. PhD.

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

Ing. Erika Mošková

(2. roč.)

Procesne orientovaný model manažmentu rizík

Buganová Katarína, doc. Ing.
PhD.

Ing. Patrik Lahuta

(3. roč.)

Návrh modelu integrovaného systému manažérstva rizika v podniku

Hudáková Mária, doc. Ing. PhD.

Externé doktorandské štúdium

Ing. Peter Kardoš

(2. roč.)

Posudzovanie procesných rizík v organizáciách

Hudáková Mária, doc. Ing. PhD.

Mgr. Michal Tonhauser*

(2. roč.)

Kybernetická odolnosť v kontexte národného krízového manažmentu

Ristvej Jozef, prof. Ing. PhD.
EMBA

Ing. Michal Brutovský

(3. roč.)

Návrh modelu manažmentu rizika v projektovom riadení podniku

Buganová Katarína, doc. Ing.
PhD.

Mgr. Zuzana Gašparíková

(3. roč.)

Matematická podpora plánovania a realizácie procesov plošnej evakuácie

Leitner Bohuš, doc. Ing. PhD.

RNDr. Michaela Kollárová

(3. roč.)

Riešenie krízových javov v rámci inteligentných miest v kontexte konceptu bezpečné
mesto

Ristvej Jozef, prof. Ing. PhD.
EMBA

Mgr. Pavol Prievozník

(3. roč.)

Systém posudzovania ekonomickej bezpečnosti hospodárskych subjektov

Strelcová Stanislava, doc. Ing.
PhD.

Ing. Miroslav Slemenský

(3. roč.)

Zabezpečenie systému vzdelávania zamestnancov IZS v Slovenskej republike

Klučka Jozef, doc. Ing. PhD.

* Nastúpil ešte do odboru 8.3.7 občianska bezpečnosť

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

Zoznam obhájených dizertačných prác v študijnom odbore 9205 bezpečnostné vedy, študijný program krízový manažment v akademickom roku 2020/2021

Doktorand	Téma dizertačnej práce	Školiteľ
------------------	-------------------------------	-----------------

Denné doktorandské štúdium

Hoterová Katarína, Ing.	Hodnotenie statickej odolnosti infraštrukturých objektov v sektore doprava	Dvořák Zdeněk, prof. Ing. PhD.
-------------------------	--	--------------------------------

Chovančíková Nikola, Ing.	Hodnotenie statickej odolnosti elektroenergetických infraštrukturých objektov	Dvořák Zdeněk, prof. Ing. PhD.
---------------------------	---	--------------------------------

Šimíčková Jana, Ing.	Návrh modelu manažmentu rizika v projektovom riadení organizácie	Buganová Katarína, doc. Ing. PhD.
----------------------	--	-----------------------------------

Zoznam obhájených dizertačných prác v študijnom odbore 9205 bezpečnostné vedy, študijný program krízový manažment v akademickom roku 2019/2020

Doktorand	Téma dizertačnej práce	Školiteľ
------------------	-------------------------------	-----------------

Denné doktorandské štúdium

Brezina Daniel, Ing.	Postavenie a kompetencie miestnej štátnej správy v procese riešenia krízových javov	Hollá Katarína, doc. Ing. PhD.
----------------------	---	--------------------------------

Jánošíková Michaela, Ing.	Podpora prípravy na riešenie krízových javov prostredníctvom simulácií	Ristvej Jozef, prof. Ing. PhD. EMBA
---------------------------	--	--

Masár Matej, Ing.	Posudzovanie rizík v projektovom riadení v podniku	Hudáková Mária, doc. Ing. PhD.
-------------------	--	--------------------------------

Externé doktoranské štúdium

Kalupová Blanka, Ing.	Návrh řešení dopadů mimořádných událostí na dopravní infrastrukturu	Klučka Jozef, doc. Ing. PhD.
-----------------------	---	------------------------------

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

Zoznam obhájených dizertačných prác v študijnom odbore 8.3.7 občianska bezpečnosť, študijný program krízový manažment v akademickom roku 2018/2019

Doktorand	Téma dizertačnej práce	Školiteľ
-----------	------------------------	----------

Denné doktorandské štúdium

Lacinák Maroš, Ing.	Riešenie krízových javov v rámci inteligentných miest	Ristvej Jozef, prof. Ing. PhD. EMBA
---------------------	---	--

Urbancová Zdenka, Ing.	Hodnotenie zraniteľnosti kľúčových prvkov železničnej dopravy	Sventeková Eva, doc. Ing. PhD.
------------------------	---	--------------------------------

Externé doktorandské štúdium

Lajtoch Jiří, Ing.	Kompetencie verejnej správy pri riadení krízových javov v katastrálnom území miest	Šimák Ladislav, prof. Ing. PhD.
--------------------	--	---------------------------------

Zoznam obhájených dizertačných prác v študijnom odbore 8.3.7 občianska bezpečnosť, študijný program krízový manažment v akademickom roku 2017/2018

Doktorand	Téma dizertačnej práce	Školiteľ
-----------	------------------------	----------

Denné doktorandské štúdium

Janasová Denisa, Ing.	Využitie vybraných prístupov hodnotenia podnikateľských rizík	Strelcová Stanislava, doc. Ing. PhD.
-----------------------	---	--------------------------------------

Prívarová Radka, Ing.	Vícekriteriální rozhodování v krizovém řízení	Leitner Bohuš, doc. Ing. PhD.
-----------------------	---	-------------------------------

Externé doktorandské štúdium

Mahdoň Luboš, JUDR. Ing.	Metódy motivácie občana ku krízovej pripravenosti	Novák Ladislav, doc. Ing. PhD.
--------------------------	---	--------------------------------

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

Peterek Kamil, Mgr.

Postavenie dopravného zabezpečenia v procese riešenia krízových javov

Šimák Ladislav, prof. Ing. PhD.

Zoznam obhájených dizertačných prác v študijnom odbore 8.3.7 občianska bezpečnosť, študijný program krízový manažment v akademickom roku 2016/2017

Doktorand	Téma dizertačnej práce	Školič
-----------	------------------------	--------

Denné doktorandské štúdium

Dvorský Ján, Ing.	Manažment rizika jeho aplikácie v územno–plánovacej dokumentácii obce	Betáková Janka, doc. Ing. arch. PhD.
Havko Ján, Ing.	Model financovania krízového manažmentu počas riešenia krízových javov	Klučka Jozef, doc. Ing. PhD.
Mitašová Veronika, Ing.	Nové dimenzie prípravy príslušníkov OS SR do operácií medzinárodného krízového manažmentu	Šimák Ladislav, prof. Ing. PhD.
Pavlenko Tomáš, Ing.	Bezpečnosť územných celkov a jej priemet v strategických dokumentoch riešeného územia	Betáková Janka, doc. Ing. arch. PhD.

Zoznam obhájených dizertačných prác v študijnom odbore 8.3.7 občianska bezpečnosť, študijný program krízový manažment v akademickom roku 2015/2016

Doktorand	Téma dizertačnej práce	Školič
-----------	------------------------	--------

Denné doktorandské štúdium

Ondrúšková Helena, Ing.	Vplyv ekonomických rizík na rozvoj malého a stredného podnikania	Hudáková Monika, doc. Ing. PhD.
Žáková Jana, Ing.	Posudzovanie rizík obcí s využitím kvantitatívnych metód analýzy rizíka	Novák Ladislav, doc. Ing. PhD.

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu

Člen Rady študijného programu Krízový manažment pre 3. stupeň: Samuel Kočkár, študent 3. stupňa št. programu krízový manažment FBI UNIZA

- g samuel.kockar@fbi.uniza.sk

Študijný poradca študijného programu

Meno a priezvisko: Ing. Katarína Mäkká, PhD.

- h Oblasť zodpovednosti /Kompetencie: študijná agenda – komunikácia so študenti

Mail: katarina.makka@uniza.sk

Tel: 041/513 6666

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

Meno a priezvisko: Ing. Katarína Mäkká, PhD.

Oblasť zodpovednosti /Kompetencie: študijná agenda – komunikácia so študenti

Mail: katarina.makka@uniza.sk

Tel: 041/513 6666

Meno a priezvisko: doc. Ing. Stanislava Strelcová, PhD. (kariérny a študijný poradca): stanislava.strelcova@uniza.sk,

- i tel: +421 41 513 6708

Meno a priezvisko: Ing. Erika Mošková (študentská podpora): erika.moskova@uniza.sk

V rámci študijného programu krízový manažment budeme organizovať spoločné mítингy a fóra garantov, spolugarantov a učiteľov so zástupcami z praxe za účelom ďalšieho rozvoja, zlepšovania a nastavenia vzdelávacích aktivít s ohľadom na prax.

Očakávame obojstrannú aktívnu spoluprácu nielen pri čerpaní praktických skúseností zo strany študentov na pôde firmy ale aj rôznu formu stretnutí, prednášok, prezentácií prípadne workshopov aj zo strany fakulty na akademickej pôde s možnosťou prezentácie učebných priestorov (napríklad novinky zo strany školstva vo výučbe, zmeny, ciele a očakávania zo strany zamestnávateľa pre úspešné uplatnenie absolventov v praxi). Zárukou kvality tejto spolupráce je odbornosť a skúsenosti všetkých definovaných garantov a materiálne zabezpečenie vyučovacích priestorov.

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, tlmočnícke kabíny, kliniky, kňazské semináre, vedecké a technologické parky, technologické inkubátory, školské podniky, strediská praxe, cvičné školy, učebno-výcvikové zariadenia, športové haly, plavárne, športoviská)

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

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

V študijnom programe sa popri teoretickej výučbe formou prednášok a seminárnych cvičení počíta aj s praktickou formu laboratórnych cvičení. K tomuto účelu má UNIZA kompletné vybudovanú infraštruktúru. Učebne výpočtovej techniky (MA 105 – 30PC pre študentov, MA 112 – 15 PC pre študentov, MA 108 – 20 PC pre študentov) slúžia pre účely spracovávania zadaných projektov a na on-line testovanie vedomostí a sú vybavené modernými počítačmi s licencovaným softvérom. Fakulta má zriadené špecializované učebne na výučbu predmetov zameraných na požiarnu bezpečnosť (MA 115) a na oblasť civilnej ochrany a BOZP (MA 104). Fakulta má na výučbu vo svojich priestoroch k dispozícii ďalších 18 štandardne vybavených učebních videoprojekčnou technikou. Na výučbu a projektovú činnosť využíva najmä laboratórium simulácie krízových javov, resp. požiarne – chemické laboratórium a laboratórium bezpečnostného manažmentu.

Laboratórium modelovania a simulácie krízových javov pre zvýšenie efektívnosti rozhodovania je v správe Katedry krízového manažmentu a je sústredné v rámci Vedeckého parku UNIZA.

Laboratórium je určené pre efektívnu a komplexnú prípravu odborníkov krízového riadenia na riešenie krízových javov prostredníctvom využívania softvérových simulačných technológií. Laboratórium umožňuje real-time simuloval rôzne druhy krízových javov v spoločenskom, technickom, technologickom, ale aj v prírodnom prostredí:

- Únik nebezpečných látok,
- Únik rádioaktívnych látok,
- Hromadná dopravná nehoda,
- Fyzický útok na vybraný objekt.

Simulačné prostredie na GUI platforme VR Forces umožňuje:

- Simuláciu pohybu a správania sa pozemných vodných a vzdušných entít na digitalizovanom prostredí,
- Vytváranie digitalizovaných terénov vo formáte OpenFlight,
- Zobrazovať simulované udalosti v 2 D a 3 D zobrazení.

Cieľom modelovania a simulácie rôznych scenárov krízových javov je:

- Overiť efektívnosť činnosti riadiacich orgánov krízového manažmentu,
- Overiť reálnosť spracovania plánov ochrany obyvateľstva pri riešení mimoriadnej udalosti,
- Overiť hodnotenie situácie, kalkulácie síl a prostriedkov potrebných na zabezpečenie ochrany obyvateľstva v priestoroch ohrozených alebo zasiahnutých následkami mimoriadnej udalosti,
- Overiť účinnosť spracovania plánov ochrany strategických objektov štátu pred úmyselným útokom narušiteľa (napr. prvkov kritickej infraštruktúry).

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 UNIZA (Link: <https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-217-dodatok-1.pdf>) a Smernica 218 - Smernica o zhromažďovaní, spracovaní, analyzovaní a vyhodnocovaní informácií pre podporu riadenia študijných programov (Link: <https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-218-dodatok-1.pdf>).

Informácie potrebné na efektívne riadenie študijných programov sa na UNIZA nachádzajú v Akademickom informačnom a vzdelávacom systéme UNIZA (AIVS). Referát pre rozvhy v spolupráci s príslušnými študijnými oddeleniami fakúlt a s CeiKT zhromažďujú v informačných systémoch údaje o pasportizácii disponibilných priestorov a o inventarizácii techniky využívanej v študijných programoch. Osobitne sú v systéme vyznačené objekty, ktoré sú dostupné aj študentom a zamestnancom so zdravotným znevýhodnením. Relevantnými informačnými zdrojmi pre uchádzačov o štúdium a študentov sú informácie o fakultných študijných programoch, ako aj informácie o celouniverzitných študijných programoch. Podstatné informácie o štúdiu vrátane študijných programov, pokynov k prijímaciemu konaniu, ukončeniu štúdia a pod. sú súčasťou vnútorných predpisov UNIZA alebo jej súčasti. Prístup k týmto dokumentom je na webe UNIZA na stránke www.uniza.sk v časti Uchádzači.

Podrobnejšie informácie k študijným programom sú umiestnené na stránkach fakúlt s možnosťou využiť odkazy na hlavnej stránke:

Bakalárske študijné programy: <https://www.uniza.sk/index.php/uchadzaci/moznostistudia/bakalarske-studium>

Inžinierske študijné programy: <https://www.uniza.sk/index.php/uchadzaci/moznosti-studia/magisterske-inzinierskestudiuhttps://www.uniza.sk/index.php/uchadzaci/moznosti-studia/magisterske-inzinierske-studium>

Doktorandské štúdium: <https://www.uniza.sk/index.php/uchadzaci/moznostistudia/doktorandske-studium>

Informácie o možnostiach vzdelávacích mobilít - Erasmus <https://www.uniza.sk/index.php/uchadzaci/moznosti-studia/erasmus>.

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

Informácie k aktuálne zabezpečovaným študijným programom v dennej forme v príslušnom akademickom roku sú vždy umiestnené na webovej stránke Študijné programy. Informácie k aktuálne zabezpečovaným študijným programom v externej forme v príslušnom akademickom roku sú vždy umiestnené v dokumente na webovej stránke Externé štúdium. Informácie o tvorivých a ďalších súvisiacich aktivitách UNIZA, jej fakúlt a iných súčasti sú uvedené na portáli Informačný systém vedy a výskumu (ISVV): <https://vav.uniza.sk/vevysun.php>.

Univerzitná knižnica Žilinskej univerzity v Žiline (UK UNIZA) ako centrálne pracovisko univerzity zabezpečuje komplexné knižnično-informačné činnosti v rámci profilácie UNIZA, jej jednotlivých odborov a študijných predmetov relevantne podľa aktuálnych potrieb a zmenených požiadaviek formou získania, odborného spracovania a sprístupňovania odborných monografií, učebníc, skript, nariem, vestníkov, legislatívnych dokumentov, periodickej literatúry, štatistických prehľadov a ročeniek, jazykových a odborných slovníkov, encyklopédii, elektronických nosičov informácií, elektronických informačných zdrojov, elektronických kníh. Knižnica sprístupňuje informácie o nadobudnutej študijnej a ostatnej odbornej literatúre cez elektronický on-line katalóg. Pre používateľov má UK UNIZA k dispozícii 4 študovne. Študovne sú kompletné vybavené počítačovou technikou s priamym prístupom na internet. Na čiastkových knižničiach katedier FBI UNIZA je sústredených spolu viac ako tridsať titulov – vedeckých monografií, vedeckých a odborných publikácií ako aj zborníkov vedeckých prác zameraných predovšetkým na problematiku krízového manažmentu, požiarnej ochrany, bezpečnostného manažmentu, ochrany osôb a majetku, ochrany kritickej infraštruktúry a všeobecnovzdelávacích predmetov (matematika, ekonomika, manažment, statika, chémia, dopravná technika a technológie, psychológia, sociológia a pod.). Tieto publikácie sa využívajú k vedecko-odbornému rastu pedagogických pracovníkov a k obohacovaniu obsahu vyučovania. Sú dostupné študentom denného i externého štúdia, ktorí ich využívajú na doplnanie svojich vedomostí z príslušných predmetov ako aj pri spracovávaní záverečných prác či súťažných prác študentskej vedeckej a odbornej činnosti.

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 v dennej aj externej forme štúdia sa realizuje prezenčnou metódou. V čase mimoriadnej situácie, núdzového stavu, výnimočného stavu alebo závažných technických prekážok zabezpečí UNIZA na základe rozhodnutia rektora, aby štúdium prezenčnou metódou prebiehalo online formou alebo inou formou na diaľku, ktorá umožní plnohodnotne nahradíť prezenčnú metódu výučby. Pre formu dištančnej výučby je vzdelávanie na UNIZA podporované v prostredí MS TEAMS. Prístupy a manuály pre vyučujúcich a študentov sú dispozícii na web stránke Centra informačných a komunikačných technológií (CIKT) UNIZA <https://ikt.uniza.sk/uniza-wiki/microsoft-teams-informacie/>

Základným predpokladom pre prístup do informačných systémov UNIZA je osobný účet v univerzitnom systéme, ktorý získava každý študent, doktorand, zamestnanec UNIZA. UNIZA účet umožňuje jednotný prístup do viacerých systémov UNIZA a pozostáva z prihlásovacieho mena a hesla. Študentský účet je možno použiť na prihlasovanie sa do IS systémov: webmail, WiFi sieť, IS vzdelávanie, Microsoft 365 (MS TEAMS) a ī. Prístupy a manuály pre vyučujúcich a študentov sú dispozícii na web stránke Centra informačných a komunikačných technológií (CIKT) UNIZA <https://ikt.uniza.sk/uniza-wiki/zoznam-it-služieb/>

Základným informačným systémom pre proces vzdelávania a výučby je IS vzdelávanie, ktorý je pre študentov dostupný z univerzitnej domény i z internetu. Univerzitná WiFi sieť podporuje EDUROAM. Na UNIZA je e-vzdelávanie postavené na báze LMS Moodle. Organizácia kurzov je založená na riadenom štúdiu s podporou informačných a komunikačných technológií v tesnom prepojení s akademickým informačným a vzdelávacím systémom (AIVS). AIVS je integrovaný s ďalšími informačnými systémami, ktoré sú súčasťou univerzitného intranetu, ako sú - univerzitná knižnica (evidencia záverečných prác, overovanie záverečných prác na pôvodnosť), ubytovanie (poradovník, ubytovanie, evidencia platieb...), emitovanie preukazu študenta a správa študentských preukazov, prístupový systém, správa používateľov (identity management), dochádzkový systém (dochádzka doktorandov). Aplikácia UniApps umožňuje pristupovať k údajom a službám AIVS z mobilných zariadení s OS Android, v súlade s univerzitnou koncepciou zavádzania mobilných technológií. Univerzita podporuje študentov v používaní ich vlastných mobilných zariadení. UniApps umožňuje prístup k informáciám nezávisle na mieste a čase s použitím mobilného zariadenia. K dispozícii sú funkcionality rozvrhu, profilu používateľa, termínov skúšok, prihlasovania na skúšky, výsledkov skúšok apod.

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

Študenti počas doktorandského štúdia sa podielajú na výskumných rezortných úlohách (napr. Ministerstvo vnútra SR, Národný inšpektorát práve, Úrad vlády SR, Správa štátnych hmotných rezerv SR), resp. výskumných úlohách podnikateľských, resp. neziskových subjektov (napr. MH Teplárenský holding, a.s., Výskumný a vývojový ústav ŽSR, MONDI SCP, a.s., Dopravní podnik hl. m. Prahy, Stredoslovenská distribučná a.s., Národná diaľničná spoločnosť, DEKRA-kvalifikácia a poradenstvo, s.r.o., GLOBSEC).

Študenti počas štúdia absolvujú cez program Erasmus+, resp. Národný štipendijný program zahraničnú výskumnú odbornú stáž (napr. SSS Europe (Nemecko), VÚBP, v.v.i. Praha (ČR), Coca-Cola HBC Česko, Praha, BALJAK CZECH s.r.o., Praha, LeeLosch GmbH, Ebelsbach, Special Service International spol. s.r.o., Praha, EUROSAT CS spol., Brno, PROCUSYS a.s., Praha).

Študenti doktoranského štúdia počas svojej vedeckovýskumnej činnosti konzultujú s partnermi svoje práce, resp. využívajú ich infraštruktúru (napr. Výskumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i., Praha, Národný inšpektorát práce, RISK CONSULT, s.r.o., Bel Power Solutions, s.r.o., ACCIA Consulting, Schaeffler Kysuce, s.r.o.,)

Partner

Charakteristika participácie

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

ACCIA Consulting	Vybrané prednášky. Konzultácie a spolupráca pri riešení dizertačných prác.
Atómové elektrárne Mochovce	Vybrané prednášky. Konzultácie a spolupráca pri riešení dizertačných prác.
Bratislavská teplárenská, a.s.	Ponuka praxe a riešenie projektov pre študentov, ponuka spolupráce pri riešení dizertačných prác.
Continental Slovensko	Exkurzie.
Fakulta ekonomiky a manažmentu Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre	Konzultácie a spolupráca pri riešení dizertačných prác.
Inšpektorát práce Žilina	Vybrané prednášky zamerané na inšpekciu práce, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, zákonník práce.
Kia Slovakia s.r.o.	Exkurzie a konzultácie.
Krajské operačné stredisko Žilina	Exkurzie a konzultácie.
Mestský úrad Rajec	Konzultácie a spolupráca pri riešení dizertačných prác.
Mestský úrad Žilina, Referát krízového riadenia, CO, OPP a BOZP	Konzultácie a spolupráca pri riešení dizertačných prác.
MH Teplárenský holding	Konzultácie a spolupráca pri riešení dizertačných prác.
Ministerstvo dopravy a výstavby SR	Konzultácie a spolupráca pri riešení dizertačných prác, ponuka pracovných pozícii.
Ministerstvo hospodárstva SR	Konzultácie a spolupráca pri riešení dizertačných prác, ponuka pracovných pozícii.

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

**Ministerstvo práce
sociálnych vecí a rodiny SR** Pravidelné výberové prednášky, konzultácie a spolupráca pri riešení dizertačných prác, ponuka pracovných pozícii.

**Ministerstvo životného
prostredia SR** Konzultácie a spolupráca pri riešení dizertačných prác, ponuka pracovných pozícii.

Mondi SCP Ružomberok Exkurzie a konzultácie.

Nemak Slovakia, s.r.o. Konzultácie a spolupráca pri riešení záverečných prác, ponuka pracovných pozícii.

Exkurzie v rámci predmetov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia.

Nestlé Slovensko Exkurzie a konzultácie.

**Odbor krízového riadenia,
Okresný úrad Žilina** Spolupráca pri vedení záverečných prác, vybrané prednášky v oblasti krízového manažmentu a civilnej ochrany.

OZ IPčko.sk Vybraná prednáška zameraná na činnosť OZ IPčko.sk a zvládanie psychickej záťaže.

**OZ Zväz civilnej ochrany -
Východ** Konzultácie a spolupráca pri riešení dizertačných prác.

PZ, Mestská polícia Exkurzie a konzultácie

**Republikové úložisko RAO v
Mochovciach** Exkurzie a konzultácie.

**Rhodes University, Faculty
of Pharmacy, Division of
Pharmaceutical
Chemistry (Južná Afrika)** Konzultácie a spolupráca pri riešení dizertačných prác.

RISK CONSULT, s.r.o. Vybrané prednášky zamerané na prevenciu závažných priemyselných havárií. Konzultácie a spolupráca pri riešení dizertačných prác.

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

Schaeffler Kysuce, s r.o. Konzultácie a spolupráca pri riešení záverečných prác, ponuka pracovných pozícii.

Exkurzie v rámci predmetov bakalárskeho a inžinierskeho štúdia.

Slovenské elektrárne, a.s. Konzultácie a spolupráca pri riešení dizertačných prác.

**Slovenský Červený kríž,
Územný spolok Žilina** Spolupráca na organizácii Dní otvorených dverí FBI UNIZA, Dennej letnej školy MLADÝ ZÁCHRANÁR, organizácii kurzu pre stredné školy KOŽAZ.

Správa štátnych hmotných rezerv SR Pravidelné výberové prednášky, exkurzie, konzultácie a spolupráca pri riešení dizertačných prác.

SSE Žilina Vybrané prednášky k problematike obchodovania s elektrinou a riadením rizika.

Veterinárna asanačná spoločnosť, a.s. Exkurzie a konzultácie.

VÚJE, a.s. Pravidelné výberové prednášky a možnosť konzultácií a spolupráce pri riešení dizertačných prác.

Výskumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i., Praha, ČR Vybrané prednášky v rámci predmetu "Pracovné prostredie", konzultačná činnosť, vedenie dizertačných prác v relevantnej oblasti.

Závod Brodnianka v Kysuckom Novom Meste (SŠHR SR) Exkurzie a konzultácie.

Železiarne Podbrezová Exkurzie a konzultácie.

ŽSR, Oblastné riaditeľstvo Žilina Vybrané prednášky v oblasti rizík dopravnej infraštruktúry, bezpečnosti a krízového riadenia v doprave, exkurzie, stáže študentov.

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

Na úrovni univerzity možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia popisuje Smernica č.217 – najmä články 17, 18 a 19. (Link: <https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-217-dodatok-1.pdf>).

UNIZA utvára podmienky a podporuje športovú a kultúrnu činnosť študentov realizovanú prostredníctvom rôznych klubov a univerzitného pastoračného centra, pričom utvára podmienky a podporuje aj iné záujmové činnosti študentov, najmä aktivity študentských organizácií a študentských spolkov, ktoré pôsobia pri UNIZA a ich činnosť je v záujme študentov.

Zoznam študentských organizácií/klubov/spolkov pôsobiacich na pôde UNIZA: GAMA klub, Rada ubytovaných študentov Veľký Diel, Rada ubytovaných študentov Hliny, Internet klub, Í-Tečko, Klub priateľov železníc, Rapeš, Radio X, Erasmus Student Network (ESN), Univerzitný klub hasičského športu UNIZA. Zároveň pri UNIZA pôsobí aj Folklórny súbor Stavbár a účelové zariadenie cirkvi a náboženskej spoločnosti Univerzitné pastoračné centrum. Poslaním študentských organizácií/klubov/spolkov pôsobiacich na pôde UNIZA je sústrediť študentov so spoločnými záujmami a snažiť sa rozvíjať ich schopnosti v danom odbore, poskytovať svoje služby ostatným študentom, reprezentovať UNIZA na rôznych súťažiach a podujatiach a šíriť jej dobré meno. Zoznam jednotlivých organizácií je dostupný na: <https://www.uniza.sk/index.php/studenti/studentskyzivot/studentske-organizacie>

Športové aktivity študentov a zamestnancov UNIZA zabezpečuje Ústav telesnej výchovy UNIZA (ďalej "ÚTV") ako celouniverzitné pracovisko s cieľom rozvíjať program pohybových aktivít pre študentov a zamestnancov UNIZA <https://utv.uniza.sk/>. ÚTV pôsobí hlavne v týchto oblastiach: zabezpečenie výučby predmetu telesná výchova vo všetkých jeho formách, zabezpečenie športových aktivít pre študentov v mimo vyučovacom období (skúškové obdobie, prázdniny), organizovanie telovýchovných sústredení (zimných a letných telovýchovných sústredení), organizovanie vysokoškolských súťaží, zabezpečenie športového vyžitia zamestnancov UNIZA, starostlivosť o športovo nadaných študentov a podpora ich účasti na domácich aj medzinárodných športových súťažiach. ÚTV zabezpečuje program pohybových aktivít pre študentov UNIZA v zodpovedajúcich priestorových podmienkach s kvalitnými materiálnymi a technickými zdrojmi a pod odborným vedením odborného personálu z radov vysokoškolských učiteľov alebo inštruktorov telesnej výchovy v týchto športoch: atletika, basketbal, futsal, florbal, volejbal, bedminton, squash, tenis a iných. Každoročne organizuje pre študentov a zamestnancov UNIZA zimné a letné telovýchovné sústredenia na Slovensku aj v zahraničí. Pre záujemcov o výkonnostný šport sú k dispozícii oddiely športového klubu ACADEMIC UNIZA <https://ac.uniza.sk/>, Slávia Žilinská univerzita

<https://www.vza.sk/> a HC UNIZA <http://www.hcuniza.sk/>. Pravidelne organizuje jedno aj viacdenné športové kurzy raftingu, cyklistické pobuty spojené s turistikou, ale aj zimné lyžiarske kurzy.

Komplexnú poradenskú činnosť v základnej psychologickej starostlivosti študentom a zamestnancom UNIZA, sociálne poradenstvo, ako aj kariérne poradenstvo študentom poskytuje Poradenské a kariérne centrum (PKC). Pracovisko PKC je vybavené potrebnými informačno-komunikačnými technológiami, súvisiacou softvérovou podporou a príslušnými priestorovými, personálnymi, materiálnymi a technickými zdrojmi. K dispozícii sú aj rôzne typy kompenzačných pomôcok a technológií pre študijné účely študentov so špecifickými potrebami. Podrobnejšie informácie sú na: <https://www.uniza.sk/index.php/zamestnanci/rast-zamestnancov/centrum-psychologickej-podpory>.

Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlásование, pravidlá uznávania tohto vzdelávania

Súčasní aj budúci študenti UNIZA majú možnosť absolvovať časť štúdia na približne 260 vysokoškolských inštitúciach v Európe, s ktorými univerzita uzavrela zmluvu o spolupráci do roku a taktiež absolvovať praktickú stáž v podnikoch a spoločnostiach v rámci krajín programu.

Na úrovni univerzity definuje postupy, procesy a štruktúry Smernica 219 - Mobility študentov a zamestnancov UNIZA v zahraničí (Link: <https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2021/smernica-UNIZA-c-219.pdf>). Pre študentov (záujemcov o zahraničnú mobilitu) vydáva univerzita "Informačný príručku pre študentov UNIZA" <https://www.fbi.uniza.sk/uploads/files/1583408925-Binder1.pdf>, ktorá definuje pravidlá Erasmus+ študentských mobilít platné pre aktuálny akademický rok. Sú v nej popísané jednotlivé procesy a štruktúry mobilít (študijných pobytov i stáží), stratégia výberu študentov a pridelenia grantov, postup vybavovania obsahu študijného pobytu a dokumentov k uzavretiu finančnej zmluvy, dokumenty požadované pred mobilitou, postup ukončenia študijného pobytu.

Fakulta, reprezentovaná fakultnou Erasmus+ koordinátorkou, zverejňuje fakultné podmienky výberu, stratégiu schvaľovania nominácií a stratégiu pridelenia grantov na študijné pobytu a praktické stáže pred fakultným výberovým konaním na študentské mobility. Po fakultnom výbere študentov na Erasmus+ mobility je vypracovaný Zápis z výberu a zoznam vybratých študentov, náhradníkov a neúspešných žiadateľov.

f

Detailné informácie o študijných pobytach a praktických stážach v zahraničí zverejňuje fakulta na svojej web-stránke <https://www.fbi.uniza.sk/stranka/erasmus-pre-studentov>.

Kontaktná osoba na fakulte:

doc. Ing. Katarína Hollá, PhD., prodekanka pre medzinárodné vzťahy a marketing, katarina.holla@uniza.sk , tel: +421 41 513 6610

Erasmus+ koordinátori pre študijné programy fakulty:

doc. Ing. Linda Makovická Osvaldová, PhD., ŠP záchranné služby, linda.makovicka@uniza.sk, tel: +421 41 513 6767

Ing. Alexander Kelíšek, PhD., ŠP krízový manažment, alexander.kelisek@uniza.sk, tel: +421 41 513 6705

Ing. Zuzana Zvaková, PhD., ŠP bezpečnostný manažment, zuzana.zvakova@uniza.sk, tel: +421 41 513 6660

9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu

Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 206 - Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na UNIZA. Na úrovni fakulty definuje procesy, prístupy a štruktúry Metodické usmernenie č.1/2021 - o zásadách a pravidlách prijímacieho konania na študijné programy Fakulty bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline vydané v súlade s čl. 1 ods. 2 Smernice UNIZA č. 206 pre akademický rok 2022/23.

Základnou podmienkou prijatia na doktorandské štúdium (študijný program tretieho stupňa) je získanie vysokoškolského vzdelania druhého stupňa (Zákon o vysokých školach 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. požiada UNIZA o uznanie dokladu o vzdelaní.

Ďalšie podmienky prijatia na štúdium sú stanovené z úrovne fakulty:

Výber uchádzačov sa uskutoční na základe hodnotenia prijímacej skúšky. Prijímacia skúška je realizovaná formou ústnej skúšky pred komisiou príslušného študijného odboru, ktorej obsahom je preverenie znalostí z cudzieho jazyka, matematiky a odbornej a vedeckej orientácii uchádzača v oblasti, na ktorú sa hlási, vrátane dôvodov zvolenia danej témy, metód, ktoré predpokladá využiť pri riešení danej témy, ako aj 10 predpokladaných záverov práce. Súčasťou hodnotenia je posúdenie výsledkov doterajšieho štúdia a predpoklady na samostatnú vedeckú prácu uchádzača.

Postupy prijímania na štúdium

Na úrovni univerzity definuje procesy, postupy a štruktúry Smernica 206 - Zásady a pravidlá prijímacieho konania na štúdium na UNIZA. Na úrovni fakulty definuje procesy, prístupy a štruktúry Metodické usmernenie č.1/2021 - o zásadách a pravidlách prijímacieho konania na študijné programy Fakulty bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline vydané v súlade s čl. 1 ods. 2 Smernice UNIZA č. 206 pre akademický rok 2022/23.

V metodickom usmernení sú definované termíny, spôsoby a formy podávania prihlášok, sú uvedené informácie o údajoch, ktoré uchádzač uvádzá v prihláške a tiež zoznam povinných príloh k prihláške na štúdium. Metodické usmernenie ďalej popisuje formu prijímacej skúšky, jej termíny, spôsob hodnotenia a zásady prijímania na štúdium.

Prihlášky na doktoranský stupeň štúdia sa podávajú na študijné programy. Uchádzači vyplnia tlačivo Prihláška na vysokoškolské štúdium – 3. stupeň alebo využijú elektronickú formu. Elektronickú prihlášku je možné vyplniť cez webovú stránku UNIZA <https://vzdelavanie.uniza.sk/prijimacky/index.php> alebo portál VŠ <https://prihlaskavs.sk/sk/>.

Aj v prípade elektronickej prihlášky je potrebné doložiť požadované prílohy.

Prílohy k prihláške na doktoranské štúdium:

b

- životopis,
- potvrdenie o zaplatení poplatku za prijímacie konanie,
- overené kópie dokladov o najvyššom dosiahnutom vzdelaní,
- zámer riešenia vybranej témy dizertačnej práce,
- zoznam publikovaných odborných a vedeckých prác (v prípade, že uchádzač publikoval).

Uchádzač o štúdium sa môže absolvent inžinierskeho štúdia. Výber uchádzačov sa uskutoční na základe hodnotenia prijímacej skúšky. Prijímacia skúška je realizovaná formou ústnej skúšky pred komisiou príslušného študijného odboru. Súčasťou hodnotenia je posúdenie výsledkov doterajšieho štúdia a predpoklady na samostatnú vedeckú prácu uchádzača.

Na základe prijímacieho konania sú prijatí na štúdium:

- uchádzači, ktorí absolvovali prijímaciu skúšku a dostali sa do zoznamu prijatých uchádzačov.

Prijíma sa na základe kapacitných možností jednotlivých študijných programov a hodnotenia záujemcov. Konečné rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania stanoví dekan na základe návrhu prijímacej komisie fakulty.

c Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie

Vyhodnotenie prijímacieho konania za posledných 6 rokov:

Akademický rok	Prihlásení	Prijatí	Neprijatí	Zapísaní
2015/2016	1	1	0	1

9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu

2016/2017	0	0	0	0
2017/2018	1	1	0	1
2018/2019	2	2	0	2
2019/2020	6	5	1	5
2020/2021	1	1	0	1

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu

Nevyhnutnou súčasťou vnútorného systému riadenia kvality na FBI UNIZA sú stanovené a jasne definované postupy zberu, analýzy a využívania relevantných informácií na efektívne riadenie všetkých študijných programov poskytovaných na FBI UNIZA. Pravidlá, postupy a zodpovednosti týkajúce sa systematického zhromažďovania, spracovávania, analýzy a vyhodnocovania informácií pre riadenie vzdelávacej činnosti a pre riadenie tvorivých činností ustanovuje smernica č. 218, t.j. Smernica o zhromažďovaní, spracovaní, analyzovaní a vyhodnocovaní informácií pre podporu riadenia študijných programov (<https://uniza.sk/images/pdf/kvalita/2022/smernica-UNIZA-c-218-dodatok-1.pdf>).

Spätná väzba je získavaná v rôznych stupňoch a štádiach životného cyklu študenta, počnúc uchádzačom, cez študenta bakalárskeho, inžinierskeho a doktorandského stupňa, až po absolventa druhého alebo tretieho stupňa štúdia. Získavanie spätej väzby sa uskutočňuje pravidelným prieskumom, ktorý prebieha u uchádzačov a študentov každoročne, u absolventov sa prieskum vykonáva pravidelne každé tri roky. Prieskumy prebiehajú elektronickou formou vo vopred stanovenom časovom intervale a získané odpovede sa vyhodnocujú štatistickými metódami (priemer, trend, net promode score, atď.) numerickou i grafickou formou.

- a** Pravidelne uskutočňované prieskumy sú zamerané medzi uchádzačmi najmä na mapovanie oblastí týkajúcich sa atraktivity študijných programov a dostupnosti informácií o štúdiu na FBI UNIZA. Prieskumy uskutočňované medzi študentmi mapujú najmä oblasti týkajúce sa kvality pedagogického procesu, dostupnosti študijných zdrojov, poskytovania priestoru na prejavenie iniciatívy, podpory študentov a ich zapájania do pedagogického i mimopedagogického procesu, vedecko výskumnej činnosti ako aj celkového študentského a univerzitného života. Prieskumy realizované medzi absolventmi druhého stupňa štúdia jednotlivých študijných programov na FBI UNIZA sa zameriavajú na získavanie informácií týkajúcich sa uplatnitelnosti absolventov na trhu práce, napr. vo vzťahu k študijnému odboru, ktorý na FBI UNIZA vyštudovali, na objem vedomostí, zručností a kompetencií získaných počas štúdia vo vzťahu k požiadavkám od zamestnávateľov.

Na základe realizovaných prieskumov a vykonanej analýzy zistení sú na FBI UNIZA prijímané opatrenia, ktoré sa aplikujú do vzdelávacieho procesu i všetkých oblastí, ktorých sa dotýka a ktoré ho ovplyvňujú. Po aplikácii zistení nasleduje monitoring efektivity prijatých opatrení, ktorým sa sleduje zmena spokojnosti študentov nachádzajúcich sa v jednotlivých fázach životného cyklu študenta.

Kľúčové zistenia a získané výsledky z prieskumov a spätej väzby od uchádzačov, študentov i absolventov sú následne zverejňované na webovej stránke FBI UNIZA (<https://www.fbi.uniza.sk/stranka/vnutorny-system-kvality-fbi>), kde sú k dispozícii všetkým členom akademickej obce i verejnosti.

b Výsledky spätej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu

Prieskumy realizované medzi študentmi sú zamerané na mapovanie najmä oblastí týkajúcich sa kvality pedagogického procesu, dostupnosti študijných zdrojov, poskytovania priestoru na prejavenie iniciatívy, podpory študentov a ich zapájania do vzdelávania, vedecko - výskumnej činnosti ako aj celkového študentského a univerzitného života. Najaktuálnejšie kľúčové zistenia sú zhŕnuté v nasledujúcich tabuľkách:

V nasledujúcej tabuľke a grafoch je predložený rozklad odpovedí na stotožnenie sa s výrokmi o uplatňovaní deklarovaných hodnôt na FBI UNIZA študentmi.

Formulovaná otázka v prieskume (ŠTUDENTI) - Hodnoty

FBI (123)

Univerzita zameriava úsilie na zlepšovanie kvality všetkých procesov

62,05 %

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

Univerzitné prostredie podporuje vytváranie pozitívnych efektov vo vzťahoch medzi pedagógmi a študentmi **59,57 %**

Univerzita považuje otvorenú a úprimnú komunikáciu medzi študentmi a pedagógmi za jeden zo základných aspektov budovania kvality vzdelávania **59,18 %**

Na univerzite majú študenti pre svoju potrebu dostupné všetky informácie vzťahujúce sa k ich pozícii a úlohám (štúdium, studijné pobyyty, ...) **64,07 %**

Univerzita buduje univerzitnú komunitu a študenti sa cítia byť príslušníkmi univerzitnej komunity **61,52 %**

Študenti na univerzite prispievajú k zvyšovaniu pravdepodobnosti úspechu aktivít, činností a projektov, do ktorých sú v rámci univerzity zapojení **65,03 %**

V prvom stĺpci je plné znenie otázky pre študentov III. stupňa, v ďalšom stĺpci sú uvedené výsledky, ktoré predstavujú vnímanú mieru spokojnosti doktorandov za FBI UNIZA.

Otázka na študentov III. stupňa	FBI
---------------------------------	-----

2017 61,3 %

Ako ste spokojný/á s dostupnosťou študijných zdrojov, odporúčaných v študijnom pláne?

2019 **50,0 %**

Do akej miery ste spokojný/á s tým, ako Vám Váš školiteľ pomáha

pri získaní potrebných pedagogických zručností potrebných na vedenie vyučovania, ktoré ste povinný/á realizovať v rámci štúdia na III. stupni?

2017 77,8 %

2019 **68,1 %**

2017 82,7 %

Do akej miery ste spokojný/á s tým, ako Vás školiteľ podporuje pri Vašom odbornom a vedeckom raste

2019 **69,4 %**

2017 64,4 %

Do akej miery ste spokojný/á s dostupnosťou technickej infraštruktúry (prístroje, technika, softvér), nevyhnutnej na Vašu odbornú činnosť?

2019 **43,1 %**

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

Na základe analýzy vyššie uvedených zistení boli na FBI UNIZA prijaté viaceré opatrenia, ktorých účelom je zlepšiť kvalitu pedagogického procesu (osobné pohovory s pedagógmi s cieľom zistiť skutočnosti, ktoré viedli respondentov k nespokojnosti, podpora zvyšovania pedagogického, odborného, jazykového vzdelávania pedagógov) lepšiu dostupnosť študijných zdrojov (podpora publikáčnej činnosti a edičného plánu FBI UNIZA v jednotlivých rokoch), podpora a motivácia na zvýšenie zapájania študentov do pedagogickej i vedecko – výskumnej činnosti (organizovanie ŠVOČ, vecné i finančné ohodnotenie zapojených študentov, motivovanie študentov do zapájania sa v rámci projektovej činnosti – napr. inštitucionálne projekty), atď.

V rámci prieskumu funkčnosti vnútorného systému kvality, ktorý sa uskutočnil na prelome rokov 2019 a 2020 sa študenti vyjadrovali aj k ďalším typom otázok. Vo väčšine svojich vyjadrení ocenili prácu a aktivity fakulty v oblasti vzdelávania, profesionalitu, odbornosť a ústretosť pedagógov. Pozitívne vnímajú možnosti mobility, realizáciu exkurzií, študentských súťaží, do ktorých sa môžu zapojiť i zavedenie povinnej odbornej praxe v 1. aj 2. stupni štúdia. V komentároch sa objavili aj návrhy študentov na zlepšenie niektorých procesov, ktorími sa fakulta inšpirovala a následne začala s ich implementáciou. V pripomienkach študentov sa v menšej mieri objavili aj podnety a odporúčania na zlepšenie vzdelávacieho procesu v niektorých predmetoch, či pripomienky k prístupu jednotlivcov z radov pedagógov či doktorandov:

FBI UNIZA v snahe čo najviac vyhovieť požiadavkám praxe na absolventov fakulty v značnej mieri prepája teóriu s praxou. Pravidelne organizuje prednášky odborníkov z praxe (napr. v akademickom roku 2018/2019 sa na fakulte uskutočnilo 21 odborných prednášok s voľným vstupom študentov a 12 odborníkov z praxe viedlo prednášky priamo v profilových predmetoch). Študenti v dennej forme štúdia sa v rámci odborných predmetov zúčastňujú exkurzií a teoretické poznatky získané počas štúdia majú možnosť testovať v centre simulácií krízových javov, laboratóriu bezpečnostného manažmentu, požiarne-chemickom laboratóriu, na strelnici. Na báze dobrovoľnosti sa študenti môžu zapájať aj do vedeckovýskumných aktivít fakulty, či univerzity. FBI UNIZA v snahou posilniť praktické zameranie štúdia aktualizovala študijnú dokumentáciu všetkých študijných programov. „Odbornú prax“ zaradila ako povinný predmet v rozsahu 40 hodín do bakalárskeho aj inžinierskeho stupňa štúdia.

FBI UNIZA v rámci výučby i ďalších aktivít (Hasičský šport, miestny spolok SČK založený študentmi FBI, DHZ Žilina a UNIZA, cvičenia zložiek IZS, dni otvorených dverí s účasťou zložiek IZS a pod.) vytvára pre študentov vhodný priestor na overovanie si zručností a vedomostí v praxi rozšírením priestoru pre exkurzie a praktické cvičenia. Tento cieľ realizuje aj pomocou tzv. doškoľovacích kurzov, kde si študenti na viacerých predmetoch rozšírili svoje poznatky nielen o teoretické vedomosti, ale zdokonaľujú sa v rámci ich realizácie najmä v praktických zručnostiach.

FBI UNIZA má v prvom ročníku zaradený predmet „Úvod do štúdia“, v rámci ktorého sú atraktívnejou formou (ukázkami hasičskej techniky, kriminalistickej techniky, tréningy prvej pomoci, prostriedkami CO a pod.) a v interakcii študentov s odborníkmi z praxe (HaZZ, PZ, SŠHR a pod.) prezentované všetky študijné programy fakulty.

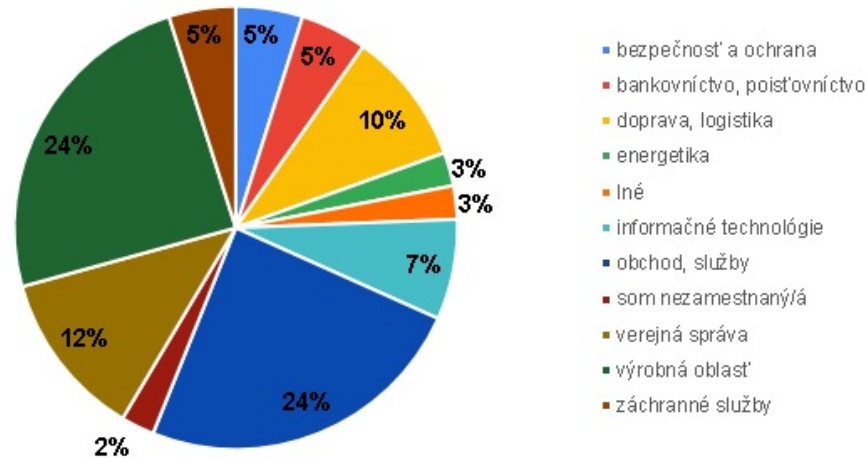
c Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu

Prieskumy realizované medzi absolventmi druhého stupňa štúdia jednotlivých študijných programov na FBI UNIZA sa zameriavajú najmä na získavanie informácií týkajúcich sa uplatniteľnosti absolventov na trhu práce, napr. vo vzťahu k študijnému odboru, ktorý na FBI UNIZA vyštudovali, ale pozornosť je venovaná aj otázkam zameraným na zistenie kvality i kvantity vedomostí, zručností a kompetencií získaných počas štúdia vo vzťahu k požiadavkám od zamestnávateľov.

Na základe realizovaných prieskumov medzi absolventmi a vykonanej analýzy zistení sú na FBI UNIZA prijímané opatrenia, ktoré sa aplikujú do vzdelávacieho procesu i všetkých oblastí s ním spojených. Kľúčové zistenia a získané výsledky z prieskumov a spätnej väzby od absolventov sú následne zverejňované na webovej stránke FBI UNIZA (<https://www.fbi.uniza.sk/stranka/vnutorny-system-kvality-fbi>). Z posledného prieskumu realizovaného medzi absolventmi v roku 2020 boli získané poznatky, ktoré je možné vidieť v percentuálnom vyjadrení na grafoch uvádzaných nižšie.

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

Ak pracujete, tak uvedte v akej oblasti ?



- bezpečnosť a ochrana
- bankovníctvo, poistovníctvo
- doprava, logistika
- energetika
- Iné
- informačné technológie
- obchod, služby
- som nezamestnaný/á
- verejná správa
- výrobná oblasť
- záchranné služby

Z realizovaného prieskumu tiež vyplynulo, že v niektorých prípadoch by absolventi FBI privítali doplnenie poznatkov aj v oblasti „hard skills“ (išlo o odborné vedomosti a praktické poznatky), ale zlepšenie by uvítali najmä v oblasti „soft skills“ (tu išlo hlavne o jazykové znalosti a komunikačné schopnosti). 43 % respondentov uviedlo, že v praxi potrebovali doplniť svoje jazykové zručnosti a takmer 24 % absolventov uviedlo, že potrebuje doplniť komunikačné zručnosti. 29 % respondentov sa vyjadriло, že by potrebovali doplniť odborné vedomosti.

V rámci analýzy zistení a v rámci procesu zvyšovania kvality vzdelávania FBI UNIZA prijala a neustále prijíma opatrenia na redukciu, resp. odstránenie nespokojnosti absolventov so spomínanými dosahovanými vedomosťami, zručnosťami a kompetenciami. Prijaté opatrenia:

- zvyšovanie úrovne vedomostí študentov z vybraných profilových technických predmetov zavedením vzdelávacích (doškoľovacích) kurzov,
- zavedenie väčšieho počtu praktických cvičení v existujúcich študijných programoch bakalárskeho stupňa štúdia za účelom zvýšenia praktických zručností a kompetencií študentov,
- prepájanie teórie a praxe (exkurzie, prednášky odborníkov, stáže, odborná prax),
- podpora vzdelávania zamestnancov fakulty – doplnenie vzdelania v oblasti cudzích jazykov + adaptačné vzdelávanie pre začínajúcich (novoprijatých) pracovníkov FBI UNIZA, ktorí budú zapojení do vzdelávacieho procesu,
- podpora rozširovania lekčného fondu a študijných materiálov titulmi, ktorých autori sa podieľajú na vzdelávacom procese fakulty,
- zvyšovanie vedecko-pedagogickej kvalifikácie pracovníkov fakulty,
- podpora zapájania sa študentov do aktivít jednotlivých pracovísk fakulty.

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

Názov predpisu
Link

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 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/smernicepredpisy/10122020_S-110-2013-Studijny-poriadok-PhDv-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/smernicepredpisy/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

<https://www.uniza.sk/images/pdf/edicna-cinnost/SM152-zasady-edicnej-cinnosti-31032020.pdf>

S 159_2017 Pracovný poriadok

https://www.uniza.sk/images/pdf/uradna-tabula/smernicepredpisy/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/smernicepredpisy/2021/09072021_S-167-2018-Rokovaci-poriadok-disciplinarnych-komisiij-UNIZA.pdf

S 180_2019 Grantový systém Žilinskej univerzity v Žiline v znení D1 až D2

[04082021_S-180-2021-Grantovy-system-Zilinskej-univerzity-v-Ziline-v-zneni-Dodatku-c-2-26072021.pdf\(uniza.sk\)](04082021_S-180-2021-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/smernicepredpisy/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/smernicepredpisy/2021/12072021_S-207-2021-Eticky-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>

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>

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 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/vseobecneinformacie/vnutorny-system-kvality>