



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Fakulta bezpečnostného
inžinierstva

Výročná správa o vzdelávacej činnosti za rok 2025

Obsah

1	Študijné programy	3
2	Vývoj počtu študentov.....	4
3	Vyhodnotenie prijímacieho konania	6
4	Vyhodnotenie štátnych skúšok.....	7
5	Hodnotenie kvality vzdelávania.....	9
6	Úspechy študentov	13
7	Úspechy a ďalšie vzdelávanie pedagógov	14
8	Zahraničné mobility a nevýskumné zahraničné projekty	16
9	Odpočet plnenia úloh stanovených pre AR 2024/2025	18
10	Úlohy pre akademický rok 2025/2026	21
Príloha 1	Vývoj záujmu o štúdium na FBI UNIZA	23
Príloha 2	Databáza predmetov zabezpečovaných v cudzom jazyku	26
Príloha 3	Vybrané ukazovatele kvality vzdelávania	29
Príloha 4	Zahraničné mobility študentov.....	30
Príloha 5	Zahraničné mobility zamestnancov.....	34

1 Študijné programy

Fakulta bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline (FBI UNIZA) v akademickom roku 2024/2025 zabezpečovala vzdelávanie v akreditovaných študijných programoch, ktoré sú uvedené v tabuľke č. 1. V každom študijnom programe FBI UNIZA ponúkala v 1. a 2. stupni možnosť štúdia so všeobecným zameraním alebo v špecializáciách (tabuľka č. 2), na absolvovanie ktorých je potrebné získať minimálne 95 % kreditov z predmetov danej špecializácie za celé obdobie štúdia v príslušnom stupni štúdia. Všetky študijné programy sú zaradené do študijného odboru bezpečnostné vedy. FBI UNIZA je oprávnená uskutočňovať študijné programy 1. a 2. stupňa v slovenskom jazyku a študijné programy doktorandského štúdia v slovenskom a anglickom jazyku. V akademickom roku 2024/2025 fakulta podala žiadosť o udelenie akreditácie pre študijné programy krízový manažment a záchranné služby na výučbu v anglickom jazyku v inžinierskom stupni štúdia. Tieto študijné programy sú v platnosti od 01.09.2025. Fakulta v júni 2025 získala pre svojich študentov prostredníctvom medzinárodnej spolupráce s univerzitou ESAIP (Anjou, Francúzsko) možnosť študovať v režime double degree v rámci študijného programu krízový manažment.

Tab. 1

Študijné programy FBI UNIZA			
Študijný odbor	Študijný program	Dĺžka štúdia (v rokoch)	
		Denné	Externé
Bakalársky stupeň štúdia			
Bezpečnostné vedy	Bezpečnostný manažment	3	3 (1. - 2. ročník) 4 (3. - 4. ročník)
	Krízový manažment	3	3 (1. - 2. ročník) 4 (3. - 4. ročník)
	Záchranné služby	3	3 (1. - 2. ročník) 4 (3. - 4. ročník)
Inžiniersky stupeň štúdia			
Bezpečnostné vedy	Bezpečnostný manažment	2	2 (1. - 2. ročník) 3 (3. ročník)
	Krízový manažment	2	2 (1. - 2. ročník) 3 (3. ročník)
	Záchranné služby	2	2 (1. - 2. ročník) 3 (3. ročník)
Doktorandský stupeň štúdia			
Bezpečnostné vedy	Bezpečnostný manažment	3	4
	Krízový manažment	3	4
	Záchranné služby	3	4

Tab. 2

Špecializácie študijných programov FBI UNIZA		
Študijný program	Špecializácia	Dĺžka štúdia (v rokoch)

		Denné	Externé
Bakalársky stupeň štúdia			
Bezpečnostný manažment	Manažérske systémy bezpečnosti	3	3 (1. - 2. ročník) 4 (3. - 4. ročník)
	Fyzická a objektová bezpečnosť	3	3 (1. - 2. ročník) 4 (3. - 4. ročník)
	Informačná bezpečnosť	3	3 (1. - 2. ročník) 4 (3. - 4. ročník)
Krizový manažment	Krizové riadenie a ochrana obyvateľstva	3	3 (1. - 2. ročník) 4 (3. - 4. ročník)
	Podniková bezpečnosť	3	3 (1. - 2. ročník) 4 (3. - 4. ročník)
	Manažment rizík a krízový manažment v podniku	3	3 (1. - 2. ročník) 4 (3. - 4. ročník)
Záchrané služby	Hasič, záchranár	3	3 (1. - 2. ročník) 4 (3. - 4. ročník)
	Požiarneho technika	3	3 (1. - 2. ročník) 4 (3. - 4. ročník)
Inžiniersky stupeň štúdia			
Bezpečnostný manažment	Manažérske systémy bezpečnosti	2	2 (1. - 2. ročník) 3 (3. ročník)
	Fyzická a objektová bezpečnosť	2	2 (1. - 2. ročník) 3 (3. ročník)
	Informačná bezpečnosť	2	2 (1. - 2. ročník) 3 (3. ročník)
Krizový manažment	Krizové riadenie a ochrana obyvateľstva	2	2 (1. - 2. ročník) 3 (3. ročník)
	Podniková bezpečnosť	2	2 (1. - 2. ročník) 3 (3. ročník)
	Manažment rizík a krízový manažment v podniku	2	2 (1. - 2. ročník) 3 (3. ročník)
Záchrané služby	Hasič, záchranár	2	2 (1. - 2. ročník) 3 (3. ročník)
	Požiarneho audítora	2	2 (1. - 2. ročník) 3 (3. ročník)

2 Vývoj počtu študentov

V akademickom roku 2024/2025 bolo v jednotlivých študijných programoch zapísaných celkom 914 študentov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom sa celkové počty študentov v dennej forme štúdia na FBI UNIZA zvýšili o 21,3 % a v externej forme o 25,2 %.

Detailnejší prehľad počtu študentov v jednotlivých ročníkoch študijných programov je uvedený v tabuľkách (Tab. 3, Tab. 4).

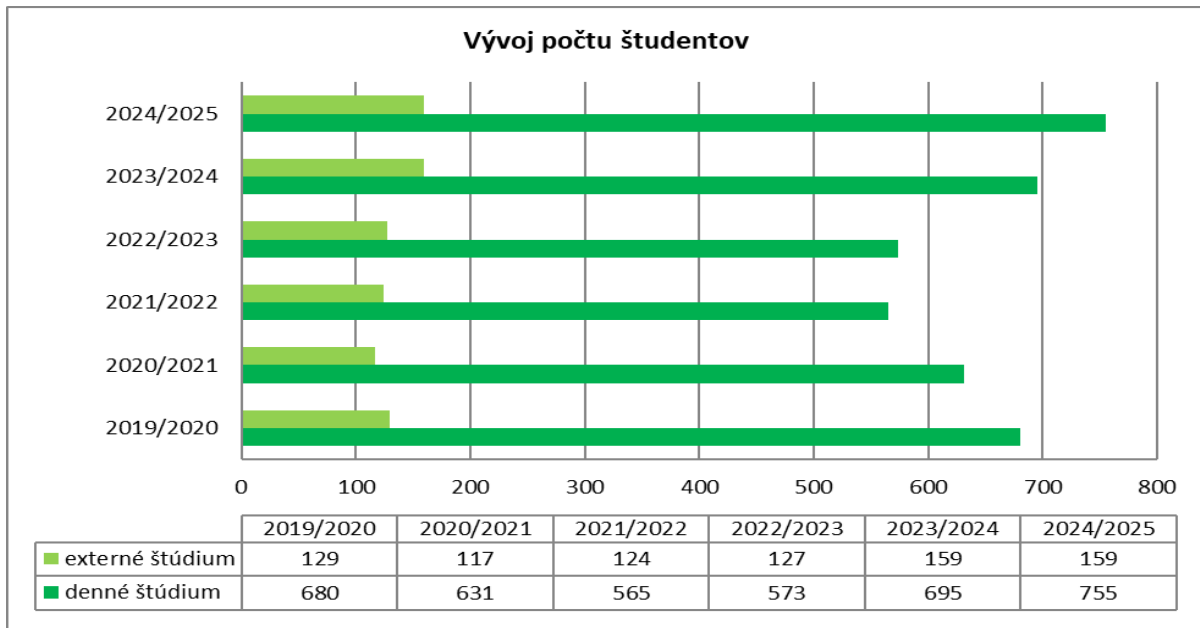
Tab. 3

Počty študentov v dennom štúdiu (stav k 31. 10. 2024)				
Študijný program	Ročník štúdia			Celkom
	1.	2.	3.	
Denné bakalárske štúdium				
Bezpečnostný manažment	102	85	70	257
Krízový manažment	77	63	21	161
Záchranné služby	79	54	55	188
Denné inžinierske štúdium				
Bezpečnostný manažment	29	35	0	64
Krízový manažment	11	12	0	23
Záchranné služby	29	23	0	52
Denné doktorandské štúdium				
Bezpečnostný manažment	1	1	1	3
Krízový manažment	2	1	1	4
Záchranné služby	1	1	1	3
Celkom študentov v dennom štúdiu				755

Tab. 4

Počty študentov v externom štúdiu (stav k 31. 10. 2024)						
Študijný program	Ročník štúdia					Celkom
	1.	2.	3.	4.	5.	
Externé bakalárske štúdium						
Bezpečnostný manažment	14	17	3	5	-	39
Krízový manažment	11	5	4	4	-	24
Záchranné služby	7	7	0	6	-	20
Externé inžinierske štúdium						
Bezpečnostný manažment	5	7	2	-	-	14
Krízový manažment	15	9	5	-	-	29
Záchranné služby	11	11	2	-	-	24
Externé doktorandské štúdium						
Bezpečnostný manažment	1	3	1	1	-	6
Krízový manažment	0	0	1	1	-	2
Záchranné služby	1	0	0	0	-	1
Celkom študentov v externom štúdiu						159

V AR 2024/2025 bol opäť zaznamenaný narastajúci trend v počte študentov, o čom svedčí aj grafické znázornenie vývoja počtu študentov na obr. 1. Zobrazený trend počtu študentov na FBI UNIZA korešponduje s dostupnými výsledkami dotazníkov rozosielaných v pravidelných intervaloch rôznym skupinám zainteresovaných strán (študenti, absolventi, zamestnávateľa), ktoré sú dôkazom toho, že sa fakulta dostáva do povedomia študentov, záujemcov o štúdium i zainteresovaných externých strán v pozitívnom zmysle.



Obr. 1 Graf vývoja počtu študentov FBI UNIZA

3 Vyhodnotenie prijímacieho konania

Prijímacie konanie sa uskutočnilo v zmysle stanovených podmienok. Uchádzači absolvovali test zo všeobecných vedomostí prezenčnou formou.

Prijímacie konanie do prvého stupňa štúdia sa uskutočnilo 11. júna 2025. Na štúdium bakalárskych študijných programov v dennej forme štúdia sa prihlásilo celkom 444 uchádzačov. Do prvého ročníka bolo na základe výsledkov prijímacieho konania prijatých 378 uchádzačov, z ktorých sa 260 zapísalo na štúdium. Plánované počty prijatých študentov vo všetkých študijných programoch boli naplnené, vo všetkých študijných programoch dokonca mierne prekročili plánovaný počet. Koeficient atraktivity štúdia (pomer zapísaných a prijatých študentov) má na FBI UNIZA hodnotu 0,71 (v AR 2023/24 = 0,75). Na štúdium bakalárskych študijných programov v externej forme štúdia sa celkovo prihlásilo 82 uchádzačov, prijatých bolo 66 uchádzačov a zapísalo sa ich 57.

Prijímacie konanie do druhého stupňa štúdia sa uskutočnilo 25. júna 2025. Na štúdium inžinierskych študijných programov sa v dennej forme prihlásilo 134 uchádzačov, prijatých bolo 126 uchádzačov a zapísalo sa 116. V externej forme štúdia sa prihlásilo 75 uchádzačov, prijatých bolo 59 uchádzačov a zapísaných 50. Plánované počty prijatých v dennej forme štúdia sa nenaplnili. Jedným z dôvodov je prestup viacerých študentov z dennej formy štúdia do inžinierskeho stupňa na externú formu štúdia.

V akademickom roku 2024/2025 sa uchádzalo o prijatie do inžinierskeho stupňa štúdia 12 uchádzačov, ktorí bakalársky stupeň štúdia absolvovali na inej vysokej škole, čo vypovedá o dobrom mene fakulty v akademickom prostredí.

V rámci prijímacieho konania do tretieho stupňa štúdia, ktoré sa uskutočnilo 12. júna 2025 bolo podaných 19 prihlášok a prijímacích skúšok sa zúčastnilo 19 uchádzačov, z toho 7 uchádzači na denné štúdium, 12 uchádzači na externé doktorandské štúdium. Zo 7 záujemcov o denné štúdium boli prijatí 5 uchádzači. Z 12 uchádzačov o externé štúdium splnili podmienky prijímacieho konania 11 uchádzači a boli na štúdium prijatí.

Grafické prehľady vývoja počtu uchádzačov o štúdium na FBI UNIZA tvoria prílohu 1.

4 Vyhodnotenie štátnych skúšok

Štátne skúšky v akademickom roku 2024/2025 prebiehali podľa harmonogramu stanoveného príkazom dekanky č. 4/2025 prezenčnou formou. Administratívne spracovanie štátnych skúšok sa realizovalo elektronicky prostredníctvom informačných systémov univerzity a zahŕňalo monitorovanie napĺňania informačného systému zadaniami záverečných prác, vkladania prác študentov do centrálného registra záverečných prác, vkladania posudkov na práce s cieľom zabezpečenia plynulého spracovania štátnych skúšok podľa akademického kalendára FBI UNIZA. Na štátnu skúšku v bakalárskom stupni štúdia sa celkovo prihlásilo 137 študentov a v inžinierskom stupni štúdia 93 študentov. 10 študentov absolvovalo štátnu skúšku s vyznamenaním a 16 študenti boli neúspešní. V doktorandskom stupni štúdia sa na obhajobu dizertačnej práce prihlásili 5 doktorandi. Tab. 5 uvádza detailnejšiu štatistiku štátnych skúšok v akademickom roku 2024/2025.

Tab. 5

a) bakalársky stupeň štúdia

Št. program	Prihlásení	Prospeli s vyznamenaním	Prospeli	Neprospeli	Neobhájené ZP
Denné bakalárske štúdium					
Krízový manažment	20	3	20	0	0
Záchranné služby	50	5	44	6	6
Bezpečnostný manažment	54	0	51	3	3
Σ	124	8	115	9	9
Externé bakalárske štúdium					
Krízový manažment	4	0	4	0	0
Záchranné služby	6	0	6	0	0
Bezpečnostný manažment	3	0	3	2	2
Σ	13	0	13	2	2
Celkom	137	8	128	11	11

b) inžiniersky stupeň štúdia

Št. program	Prihlásení	Prospeli s vyznamenaním	Prospeli	Neprospeli	Neobhájené ZP
Denné inžinierske štúdium					
Krízový manažment	10	1	10	0	0
Záchranné služby	23	0	22	1	1
Bezpečnostný manažment	30	0	26	4	4
Σ	63	1	58	5	5
Externé inžinierske štúdium					
Krízový manažment	12	1	12	0	0
Záchranné služby	11	0	11	0	0
Bezpečnostný manažment	7	0	7	0	0
Σ	30	1	30	0	0
Celkom	93	2	88	5	5

c) doktorandský stupeň štúdia

Št. program	Prihlásení	Prospeli	Neprospeli
Denné doktorandské štúdium			

Bezpečnostný manažment	1	1	0
Krízový manažment	2	2	0
Záchranné služby	1	1	0
Σ	4	4	0
Externé doktorandské štúdium			
Bezpečnostný manažment	0	0	0
Krízový manažment	1	1	0
Záchranné služby	0	0	0
Σ	1	1	0
Celkom	5	5	0

Potenciál externých organizácií a jednotlivcov fakulta využívala aj v akademickom roku 2024/2025 pri konzultačnej činnosti počas spracovávaní záverečných prác, odborníci z praxe sa podieľali na štátnych záverečných skúškach ako oponenti záverečných prác aj ako členovia skúšobných komisií. Predsedovia a členovia komisií pre štátne skúšky dôsledne hodnotili kvalitatívnu úroveň záverečných prác, ich prepojenie na odbornú prax, využívanie výskumných metód, overovanie správnosti a opodstatnenosti navrhovaných riešení, či využívanie poznatkov zahraničných autorov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom stúpol počet študentov, ktorí svoju bakalársku prácu neobhájili, na 11, čo znamená, že študenti musia byť dôslednejší v príprave na štátne skúšky a musia byť nabádaní pedagógmi k vyššej intenzite absolvovania konzultácií a zapracovaniu získaných informácií do bakalárskej práce. V inžinierskom stupni nepospelo 5 študentov, z čoho vo všetkých prípadoch išlo o neobhájenie záverečnej práce. Situácia je podobná ako v bakalárskom stupni, čo znamená, že študenti musia venovať viac pozornosti písaniu diplomovej práce a intenzívnejším konzultáciám so školiteľmi diplomových prác.

5 Hodnotenie kvality vzdelávania

Výučba v akademickom roku 2024/2025 prebiehala v plnom rozsahu v zmysle plánovaného rozvrhu. V zabezpečovaní akreditovaných študijných programov sa popri teoretickej výučbe formou prednášok a seminárnych cvičení realizovali laboratórne cvičenia, ktoré zabezpečovali jednotliví vyučujúci v špecializovaných laboratóriách.

Fakulta má kompletne vybudovanú infraštruktúru nielen pre zabezpečenie prezenčnej formy štúdia, ale aj pre dištančné vzdelávanie. Všetky počítače vyučujúcich sú vybavené audiovizuálnou technikou a univerzita zabezpečuje podporu online vzdelávania v prostredí MS TEAMS. Vyučujúci počas výučby využívali špecializovanú učebňu na výučbu predmetov zameraných na požiaru bezpečnosť (MA115) a špecializovanú učebňu na výučbu predmetov zameraných na krízový manažment, BOZP a civilnú ochranu (MA104). FBI UNIZA má na výučbu vo svojich priestoroch k dispozícii ďalších 18 štandardne vybavených učební videoprojekčnou technikou. Na výučbu a projektovú činnosť využívali aj:

- **Laboratórium simulácie krízových javov (MA106)**, ktoré je fakultným pracoviskom a odpovedá potrebám a vysokým štandardom kladeným na vyučovací proces. Zároveň vytvára podmienky na nezávislú vedeckú a výskumnú prácu. Možnosti využitia laboratória: komplexné plánovanie a optimalizácia postupov v krízovom riadení, príprava odborníkov právnických a podnikajúcich fyzických osôb, štátnej správy a samosprávy na úseku krízového riadenia, prognózovanie vývoja krízových javov v systéme krízového riadenia, ekonometrické analýzy, modelovanie a simulácia krízových javov, riešenie prípadových štúdií riešenia krízových javov v jednotlivých prostrediach. Laboratórium sa využíva na výučbu predmetov: environmentálna bezpečnosť, krízový manažment, štatistika, plánovanie a prognostika, ekonometria, riziká priemyselných procesov, ekonomické analýzy.
- **Požiaro-chemické laboratórium (MB08)** je určené na zabezpečenie a plnenie základných pedagogických a vedeckovýskumných laboratórnych úloh. Činnosť laboratória je zameraná na základné chemické reakcie: neutralizačné, oxidačno-redukčné a iné, hodnotenie rizikových parametrov chemických látok a chemických prípravkov, stanovenie základných fyzikálno-chemických vlastností chemických látok, reakcie nebezpečných látok v bežných a špecifických podmienkach, reakcie hasiacich látok a sorbentov s horľavými látkami a materiálmi, protipožiarna odolnosť neupravovaných a upravovaných materiálov, určovanie bodu vzplanutia vybraných horľavých kvapalín, určovanie zápalnosti tuhých materiálov. Laboratórium je využívané na výučbu predmetov: nebezpečné látky a predmety, všeobecná, anorganická, organická a fyzikálna chémia, chémia horenia a hasenia, chemické látky a zlúčeniny, toxikológia, požiaro bezpečnosť stavieb, požiaro-technické zariadenia, radiačná, chemická a biologická bezpečnosť.
- **Laboratórium bezpečnostného manažmentu (MA061)** je fakultným pracoviskom so stabilizovaným inštitucionálnym začlenením. Možnosti využitia: komplexné plánovanie v riadení bezpečnostného manažmentu, optimalizácia postupov v procesoch bezpečnostného plánovania, príprava odborníkov štátnej správy, právnických a podnikajúcich fyzických osôb na úseku ochrany osôb a majetku, realizácia bezpečnostných projektov a analýzy bezpečnostnej situácie. Laboratórium je využívané na výučbu predmetov: základy elektrotechniky, elektrotechnické bezpečnostné prostriedky, poplachové systémy, mechanické zábranné prostriedky, súkromné bezpečnostné služby, obrazové sledovacie systémy, systémy kontroly vstupov, elektrické zabezpečovacie a tiesňové poplachové systémy, poplachové prenosové systémy, bezpečnostný manažment, projektovanie systémov ochrany, spoľahlivosť a účinnosť technických systémov ochrany osôb a majetku, technická bezpečnosť objektov.

V areáli Univerzitného vedeckého parku prevádzkuje fakulta Laboratórium modelovania a simulácie krízových javov v doprave a Laboratórium výskumu systémov ochrany objektov kritickej infraštruktúry.

Na výučbe sa podieľajú pedagogickí pracovníci, ktorí spĺňajú všetky požadované kritériá. Ich štruktúra je uvedená v tab. 6.

Tab. 6

Prehľad kategórií zamestnancov k 31. 8. 2024		
Kategória	Hlavný pracovný pomer	Kratší pracovný čas
profesori	6	0
docenti	14	0
odborní asistenti	16	4
výskumní pracovníci	1	1
administratívni pracovníci	9	1
Fakulta celkom	46	6

Systém kvality z úrovne univerzity aj jednotlivých jej fakúlt sleduje ukazovatele výkonnosti a ukazovatele vnímania. Výsledky prieskumov a správy s vyhodnotenými ukazovateľmi fakulta zverejňuje na svojom webovom sídle v časti „Kvalita“. Vybrané ukazovatele kvality namerané v akademickom roku 2024/2025 tvoria prílohu č. 3.

Od roku 2017 je FBI UNIZA akceptovaná v databáze významných technických fakúlt v Európe a jej absolventi po dvoch rokoch praxe môžu požiadať o udelenie titulu EUR ING.

V kalendárnom roku 2024 sa rozšíril lekčný fond o 2 tituly z kategórie vedecká monografia, 4 tituly z kategórie vysokoškolská učebnica a o 2 tituly z kategórie skriptá. Na rok 2025 má fakulta plánované vydanie po 1 ks z kategórie vedecká monografia, vysokoškolská učebnica, odborná knižná publikácia a skriptá, ktorých vydávanie sa postupne realizuje. Prehľad publikácií vydaných v roku 2024 a plánovaných na rok 2025 dokumentuje tab. 7.

Tab. 7

a) tituly vydané v roku 2024

Názov publikácie	Autor	ISBN/kategória
Krízová intervencia a krízová komunikácia v bezpečnostných vedách	Moricová, V., Studená, J., Zvaková, Z., Kováčová, D.	978-80-554-2170-4/P1
Krízový manažment II Časť 1: Medzinárodný krízový manažment	Ristvej Jozef, Mitašová Veronika, Kubás Jozef	978-80-554-2088-2/P1
Posudzovanie rizík v BOZP	Hollá, K.	978-80-554-2102-5/V1
Vplyv civilnej ochrany na dosiahnutie požadovanej úrovne bezpečnosti v miestnej samospráve s ohľadom na krízové javy	Kubás, J.	978-80-554-2161-2/V1
Monitorovanie a trasovanie osôb v zdravotníckych zariadeniach modernými technológiami	Loveček, T. a kol	978-80-554-2045-5/V1
Ochrana života a zdravia	Veľas, A. a kol.	978-80-554-2047-9/P1
Požiarna bezpečnosť a riziká technologických procesov	Makovická Osvaldová, L. a kol.	978-80-554-2074-5/P1
Návody na cvičenia na predmet Experimentálne práce a výskumné metódy	Marková, I. a kol.	978-80-554-2177-3/P1

b) tituly plánované na rok 2025

Názov publikácie	Autor	Kategória
Furiak, K., Buganová, K., Hudáková, M.	Manažment rizík v športových organizáciách	V1
Buganová, K., Hudáková, M., Strelcová, S.	Manažment rizík so zameraním na procesy, projekty, zmeny, kultúru a integráciu	V1
Vandlíčková, M. Sventeková, E.	Zbierka modelových otázok a úloh na prijímacie skúšky na bakalárske štúdium	P1
Gašpercová, S.	Návody na cvičenia z protipožiarnej bezpečnosti stavieb – nevýrobná stavba	P1

6 Úspechy študentov

Vďaka úzkej spolupráci s odbornou praxou je fakulta v maximálnej možnej miere súčinná s orgánmi krízového riadenia nielen z pohľadu odborného a profesionálneho potenciálu pedagógov fakulty, ale aj z pohľadu silnej základne dobrovoľníkov na fakulte. Do aktivít sa prieběžne zapája množstvo dobrovoľníkov z radov študentov i zamestnancov fakulty, ktorí popri plnení si svojich študijných a pracovných povinností sú ochotní pomáhať a zapájať sa do jednotlivých činností podľa aktuálnych potrieb spoločnosti.

V Miestnom spolku SČK pri FBI UNIZA aktívne pôsobia desiatky študentov a niekoľko jednotlivcov z radov zamestnancov fakulty, ďalší sú aktívnymi členmi Dobrovoľného hasičského zboru mesta Žilina a Žilinskej univerzity.

Študenti fakulty podnietili pred 4 rokmi vznik študentskej organizácie Univerzitný klub hasičského športu, ktorý aktívne propagujú a zúčastňujú sa v rámci neho mnohých národných i medzinárodných súťaží.

V oblasti študijných výsledkov v akademickom roku 2024/2025 získala cenu rektora Ing. Alžbeta Žerebáková za najlepšiu diplomovú prácu. Ďalších 9 študentov získalo za prácu ŠVOČ cenu dekanky FBI UNIZA. Za vynikajúce študijné výsledky dostalo cenu dekanky 10 študentov z toho 8 absolventi prvého stupňa a 2 absolventi druhého stupňa.

V akademickom roku 2024/2025 boli ocenení nasledovní študenti:

- Trhan Ján, Grigľák Michal, Baloga Filip, Bc. Papánek Martin, Bc. Buday Ivan, Bc. Ursíny Jozef, Bc. Löffler Jakub, Adaška Matej, Bc. Medová Lucia - za najlepšiu prácu v súťaži ŠVOČ

- Bečár Šimon - za úspešnú športovú reprezentáciu FBI UNIZA a 2. miesto na svetových zimných univerzitných hrách v Turíne
- Knišová Sára, Červeňová Radka, Faltin Peter, Koch Erik - za 1. miesto v súťaži Tímový záchranár
- Mikulášová Gabriela, Vodhanelová Viktória - za propagáciu fakulty v spolupráci s Mestskou políciou v rámci vykonávania preventívnych aktivít na základných školách
- Bc. Búran Christián, Durec Simon, Sňahničan Patrik - za reprezentáciu FBI UNIZA a umiestnenie na 1. mieste v súťaži záchranárskych posádok Lešť
- Bc. Magulová Martina – za kvalitné vykonávanie mimoriadnych pracovných činností v rámci vnútorného systému kvality UNIZA
- Donoval Martin – za aktívnu spoluprácu pri organizácii propagačných aktivít FBI UNIZA
- Bc. Landar Ksenia – za propagáciu UNIZA prostredníctvom série motivačných videí
- Hordynskyy Alexander, Chovan Tobias - za 1. miesto na akademických MSR 2024 vo florbale
- Kroupa Alexander - za 1. miesto vo VŠ lige UNIZA vo futsale
- Dolnický Adam - za 2. miesto na akademických MSR 2024 v karate
- Kuric Peter, Bc. - za 2. miesto na SELL Student Games v Kaunase, Litva v boulderingu
- Škvarenina Lukáš, Bc. - za 1. miesto vo VŠ lige UNIZA vo futsale, za 2. miesto na SELL Student Games v Kaunase, Litva v malom futbale
- Bc. Klinovský Jakub, Sňahničan Patrik, Búran Christián, Poláková Kamila - za umiestnenie na prvých troch miestach na súťaži Rescue Žilina, za propagáciu fakulty, aktívnu účasť a spoluprácu pri marketingových aktivitách FBI UNIZA
- Hubočan Radovan, Vendžúr David, Bc. Rajnohová Anna Mária - za propagáciu fakulty, aktívnu účasť a spoluprácu pri marketingových aktivitách FBI UNIZA

7 Úspechy a ďalšie vzdelávanie pedagógov

Pedagógovia FBI UNIZA rozvíjajú svoje odborné kompetencie a zručnosti a priebežne získavajú diplomy, certifikáty a osvedčenia ako dôkaz kontinuálneho osobného odborného a kariérneho rastu. Rovnako si prácu pedagógov na FBI UNIZA vážia mnohí partneri nielen z interného, ale veľmi často z externého prostredia. Vybrané najvýznamnejšie aktivity sú uvedené v nasledovnom prehľade.

a) Ďalšie vzdelávanie pedagógov (výber)

- Kurzy anglického jazyka (Zvaková, Figuli, Studená, Kuricová, Hudáková, Buganová, Hollá, Kočár, Sventeková, Vandlíčková, Prievozník, Mitrenga)
- Kurzy francúzskeho jazyka (Figuli)
- Kurz japonského jazyka (Hollá)
- Kurzy IT, Coursera a Cisco Networking Academy (Madleňák, Boroš, Mariš, Titko)
- Skúška bezpečnostného zamestnanca (Zvaková)
- Osvedčenie bezpečnostného technika (Kuricová)
- Certifikát Functional Safety for Industry and Automotive (Hudáková)
- Osvedčenie Procesné riadenie ako nástroj trvalo udržateľného rozvoja VS (Buganová)
- Kurzy GIS (Kubás)
- Vzdelávací kurz v biofeedbacku a neurofeedbacku (Moricová)
- Certifikát Starostlivosť o zraneného v krízových a život ohrozujúcich situáciách (Gašpercová, Sventeková, Svetlák, Sibila, Kapusniak, Boroš, Vandlíčková, Mitrenga, Konárik)
- 8 h kurz prvej pomoci (Strelcová, Studená, Hudáková, Buganová, Kubás, Titko, Ristvej)
- Cyklická príprava veliteľov DHZO (Kapusniak)
- Certifikát Medzinárodný rozhodca v hasičskom športe (Kapusniak)
- Základná príprava členov hasičských jednotiek DHZO (Prievozník)

b) Členstvá v organizáciách a ocenenia pedagógov (výber)

- Člen IDRiM Strategic Plan Implementation Task Force committee (Ristvej, Hollá) a Networking committee, GADRI (Hollá) Japan
- Člen IEEE a ISCRAM (Ristvej)
- Člen NATO Science for Peace and Security Programme's Independent Scientific Evaluation Group (Figuli)
- Člen technickej skupiny TGA4 Steel solutions for existing and new markets, Research Fund for Coal and Steel (Figuli)
- Člen EP EMPL committee framework Lot 3 - health and safety at work (Hollá)
- Člen Združenia bezpečnostného a obranného priemyslu SR (Loveček)
- Člen Clustra kybernetickej bezpečnosti (Sventeková, Loveček)
- Člen PK 719 a TK 120/PS 1 Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR (Gašpercová)
- Člen Národnej siete EU-OSHA v spolupráci s NIP (Hollá)
- Člen pracovnej skupiny MV SR k reforme KM v SR (Ristvej)
- Člen pracovnej skupiny MŠVVaM SR pre redukované ŠP v krízovej situácii (Sventeková)
- Člen pracovnej skupiny MV SR k riešeniu svahových deformácií (Sventeková, Kubás)
- Člen expertnej skupiny MV SR so zameraním na kritickú infraštruktúru (Buganová, Kubás, Hollá, Ristvej, Kočár)

- Člen Slovenskej akadémie pôdohospodárskych vied (Strelcová, Ristvej)
- Člen The international sport federation of firefighters and rescuers (Kapusniak)
- Člen pracovnej skupiny MZ SR pre Buddy systém vysokých škôl na Slovensku (Moricová)
- Ocenenie Silesian University of Technology za významný prínos a spoluprácu (Boroš)
- Čestné uznanie Inšpektorátu práce Žilina za mimoriadny osobný prínos k rozvoju BOZP (Sventeková)
- Člen Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, z.s. (Vandlíčková, Gašpercová, Svetlík, Makovická Osvaldová, Konárik, Coneva, Marková)
- Člen Asociácie pasívnej požiarnej ochrany (Gašpercová)

8 Zahraničné mobility a nevýskumné zahraničné projekty

V akademickom roku 2024/2025 vyslala FBI UNIZA v rámci mobilityných programov 13 študentov na zahraničné vysokoškolské inštitúcie, 11 študentov na zahraničnú pracovnú stáž, jedného doktoranda na krátkodobú mobilitu a jedného študenta na absolventskú stáž.

FBI UNIZA prijala 2 zahraničných študentov na študijný pobyt, ktorí si mohli vyberať z databázy predmetov zabezpečovaných v anglickom jazyku. Na stáž boli prijatí 18 študenti, z toho 4 študenti zo Strednej priemyselnej školy chemickej Pardubice.

Pedagógovia a zamestnanci z FBI UNIZA vycestovali v AR 2024/2025 v celkovom počte 31, pričom 14 vycestovalo na Erasmus+ učiteľskú mobilitu, 14 na kombinovanú mobilitu, v 3 prípadoch išlo o zamestnanecké mobility. FBI UNIZA v AR 2024/2025 prijala celkom 23 pedagógov zo zahraničnej inštitúcie cez Erasmus+ program, a to 1 na učiteľskú mobilitu a 22 na zamestnaneckú mobilitu.

Študentom boli prezentované možnosti vycestovania na Erasmus+ dni pre všetkých študentov v spolupráci s úspešnými absolventami mobilít v rámci Erasmus+ ako aj zástupcami ESN UNIZA.

Počas tohto obdobia bola FBI UNIZA úspešná v riešení rôznych medzinárodných projektových schémach, ako napríklad:

- *Erasmus+ schémy:*
 - MISCE: Mechatronics for Improving and Standardizing Competences in Engineering.
 - SAFAR – Situational awareness training of firefighters within an immersive XR training site.
- *Grantová schéma Silesian University of Technology:*
 - PBL: Malware Analysis on Android Platforms: Identification, Response, and Prevention Using the Command Line

- PBL: Biometric Authentication Systems on Raspberry Pi: Integration and Implementation.

9 Odpočet plnenia úloh stanovených pre AR 2024/2025

ÚLOHA	SPÔSOB PLNENIA	HODNOTENIE
V procese propagácie fakulty a jej študijných programov		
<ul style="list-style-type: none"> atraktívna prezentácia študijných programov fakulty so zreteľom na cieľové skupiny, 	Veľtrhy vzdelávania, UNIZA Days, prednášky na stredných školách	Splnené
<ul style="list-style-type: none"> usporiadanie, technické, materiálne a personálne zabezpečenie „Dňa otvorených dverí na FBI UNIZA“ 	DOD v interiéri fakulty i na nádvorí FBI UNIZA s ukážkami zložiek IZS	Splnené
V procese zabezpečenia prijímania uchádzačov na štúdium		
<ul style="list-style-type: none"> administratívne zabezpečenie prijímacieho konania 		Splnené
<ul style="list-style-type: none"> transparentnosť prijímacieho konania vo všetkých jeho fázach s cieľom naplnenia plánovaných kapacít 	Uchádzačov: 444 Plán: 225 Zapísaných: 317	Splnené
V procese zabezpečenia štátnych skúšok		
<ul style="list-style-type: none"> zapájanie externých organizácií a odborníkov z praxe do hodnotenia DP a do konzultačnej činnosti pri spracovávaní ZP 	99 % DP oponovaných expertmi mimo FBI	Splnené
<ul style="list-style-type: none"> zabezpečenie účasti odborníkov z iných inštitúcií ako členov komisií pre štátne skúšky v záujme podpory objektívnosti hodnotenia 	V každej komisii pre Bc. aj Ing. stupeň boli experti z praxe	Splnené
V procese zvyšovania kvality vzdelávania		
<ul style="list-style-type: none"> mať priznané práva na poskytovanie vzdelávania vo všetkých požadovaných študijných programoch v študijnom odbore bezpečnostné vedy v rámci akreditácie po absolvovaní periodického schvaľovania študijných programov 1. a 3. stupňa 	Získané práva na všetky požadované študijné programy Zapájanie zainteresovaných strán do procesu zvyšovania kvality v rámci vnútorného systému kvality na FBI UNIZA	Splnené
<ul style="list-style-type: none"> dosiahnutie stanovených hodnôt ukazovateľov kvality vzdelávania (úspešnosť a atraktivita štúdia, zamestnanosť absolventov, dostupnosť študijných zdrojov a pod.) 	Ukazovatele dosiahli uspokojivé hodnoty	Splnené
<ul style="list-style-type: none"> podpora vzdelávania zamestnancov fakulty 	Adaptačné vzdelávanie, pre doktorandov a zamestnancov kurzy cudzieho jazyka, podpora absolvovania odborných kurzov CO, PO, atď.	Splnené
<ul style="list-style-type: none"> podpora rozširovania lečného fondu 	8 titulov (r. 2024), 4 tituly (r. 2025)	Splnené

a študijných materiálov titulmi, ktorých autori sa podieľajú na vzdelávacom procese fakulty		
<ul style="list-style-type: none"> • zvyšovanie kvalifikácie pracovníkov fakulty habilitačnými a inauguračnými konaniami 	2 habilitačné konania	Splnené
<ul style="list-style-type: none"> • konkurencieschopnosť a uplatniteľnosť absolventov fakulty na trhu práce – prepojenie na prax (ponuka práce, stáže, odbornej praxe) v SR aj v medzinárodnom prostredí 	Pravidelné informovanie študentov o pracovných ponukách z externého prostredia, odborné stáže v zahraničných inštitúciách (doktorandi), ponuka kurzov za zvýhodnenú sumu alebo zadarmo. FEANI (EUR ING)	Splnené
<ul style="list-style-type: none"> • podpora zapájania sa študentov do aktivít pracovísk fakulty 	činnosť študentskej podpory študentský člen kolégia dekanke študentskí členovia akademického senátu fakulty študenti v Rade študijného programu študenti v Disciplinárnej komisii zapojenie študentov do marketingových aktivít	Splnené
V oblasti medzinárodnej spolupráce		
<ul style="list-style-type: none"> • orientácia na zahraničnú spoluprácu fakulty a na zapojenie sa do medzinárodných vzdelávacích (NŠP, Erasmus+) a výskumných programov a vytvárať tak podmienky pre internacionalizáciu aktivít fakulty a budovanie stabilných projektových konzorcií, zamerať sa najmä na strategické partnerstvá s krajinami V4 	Nové zmluvy Erasmus +: 2 Projekty nevýskumné: 4 (2x Erasmus+, 2x Grand from Silesian University of Technology)	Splnené
<ul style="list-style-type: none"> • identifikácia adekvátnych projektových príležitostí v rámci schém Erasmus+ na úseku medzinárodnej spolupráce a prostredníctvom selekcie projektov sa zamerať na riešenie projektov na vytváranie nových študijných programov v anglickom jazyku 	15x podaný Erasmus+ projekt v pozícií partner, 2x Grand from Silesian University of Technology	Splnené
<ul style="list-style-type: none"> • podpora študentov, doktorandov a zamestnancov fakulty pri podávaní žiadostí aj v iných mobilných schémach, ako je napr. Erasmus+, NŠP 	Pravidelné informovanie o možnostiach podpory organizácie SAIA	Splnené
<ul style="list-style-type: none"> • vytvorenie návrhu a realizácia tvorby propagačných materiálov 	Príprava a tlač reklamných predmetov v SJ a v AJ	Splnené

<p>v slovenskom a anglickom jazyku v tlačenej forme i vo forme fakultnej prezentácie, ktoré budú obsahovať informácie zo vzdelávacej, vedeckovýskumnej a medzinárodnej činnosti fakulty a budú spracované vo forme brožúry na profesionálnej úrovni so zodpovedajúcim grafickým prevedením</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • zvyšovanie povedomia o možnostiach štúdia na FBI UNIZA v zahraničí prostredníctvom realizácie mobilit zamestnancov zahraničných univerzít a žiakov stredných škôl na fakulte. 	<p>Mobility vysokoškolských učiteľov: vyslaných: 30 prijatých: 1/22 Mobility stredoškolských študentov: 4</p>	<p>Splnené</p>
<ul style="list-style-type: none"> • podpora mobility študentov na fakulte so zameraním sa na vysielanie študentov 1. stupňa vysokoškolského štúdia najmä na študijné pobyty Erasmus+ a 2. a 3. stupňa štúdia na praktické stáže Erasmus+ a zrealizovať aspoň 1 absolventskú mobilitu. 	<p>Počet študentov 1. stupňa vyslaných na študijný pobyt: 6 Počet študentov 1. stupňa vyslaných na stáž: 2 Počet študentov 2. stupňa vyslaných na študijný pobyt: 7 Počet študentov 2. stupňa vyslaných na stáž: 3 Počet študentov 3. stupňa vyslaných na stáž: 7 Počet absolventov vyslaných na stáž: 1</p>	<p>Splnené</p>

10 Úlohy pre akademický rok 2025/2026

Ciele a úlohy fakulty v oblasti vzdelávania na akademický rok 2025/2026 sú koncipované v súlade s cieľmi Žilinskej univerzity v Žiline, ktoré vyplývajú z „Dlhodobého zámeru UNIZA na roky 2021 - 2027“.

V procese propagácie fakulty a jej študijných programov:

- atraktívna prezentácia študijných programov fakulty so zreteľom na cieľové skupiny,
- usporiadanie, technické, materiálne a personálne zabezpečenie „Dňa otvorených dverí na FBI UNIZA“ s atraktívnym sprievodným programom,
- prezentácia značky FBI UNIZA formou merchu,
- príprava nových propagačných materiálov s logom FBI UNIZA,
- organizácia nových študentských aktivít,
- Európska noc vedy,
- veľtrhy vzdelávania,
- realizácia prednášok pre stredné a základné školy v aktuálnych témach bezpečnosti,
- realizácia odborných kurzov pre verejnosť.

Zodpovední: dekan, prodekan, vedúci katedier.

V procese zabezpečenia prijímania uchádzačov na štúdium:

- administratívne zabezpečenie prijímacieho konania,
- transparentnosť prijímacieho konania vo všetkých jeho fázach s cieľom naplnenia plánovaných kapacít.

Zodpovední: prodekan pre vzdelávanie, garanti študijných programov, referát pre vzdelávanie.

V procese zabezpečenia štátnych skúšok:

- administratívne zabezpečenie štátnych skúšok podľa akademického kalendára FBI UNIZA,
- zapájanie externých organizácií a odborníkov z praxe do hodnotenia diplomových prác a do konzultačnej činnosti pri spracovávaní záverečných prác študentov,
- zabezpečenie účasti odborníkov z iných inštitúcií ako členov komisií pre štátne skúšky v záujme zvyšovania objektívnosti hodnotenia a podpory prepojenosti akademického prostredia s odbornou praxou.

Zodpovední: prodekan pre vzdelávanie, garanti študijných programov, referát pre vzdelávanie.

V procese zvyšovania kvality vzdelávania:

- dosiahnutie stanovených hodnôt ukazovateľov kvality vzdelávania (úspešnosť a atraktivita štúdia, zamestnanosť absolventov, dostupnosť študijných zdrojov a pod.),
- udržanie trendu realizácie praktických cvičení a tréningov zručností študentov v študijných programoch bakalárskeho stupňa štúdia za účelom zvýšenia ich odborných kompetentností,
- 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 vzdelávania odbornými kurzami,
- podpora rozširovania lekčného fondu a študijných materiálov titulmi, ktorých autori sa podieľajú na vzdelávacom procese fakulty,
- zvyšovanie vedecko-pedagogickej kvalifikácie pracovníkov fakulty,
- udržanie trendu zapájania študentov do aktivít jednotlivých pracovísk fakulty,
- prepájanie teórie a praxe (exkurzie, stáže, odborná prax),
- podpora zapájania sa externých strán a zamestnávateľov do pedagogického procesu (prednášky expertov z praxe, členovia v Rade študijného programu, a pod.),
- zodpovedná príprava na procesy posudzovania kvality vzdelávania zo strany SAAVŠ,
- usporiadanie „Kariérneho dňa na FBI UNIZA“ s cieľom predstaviť študentom požiadavky praxe na pracovné miesta v odbore a zvýšiť uplatniteľnosť absolventov fakulty na trhu práce.

Zodpovední: Rady študijných programov.

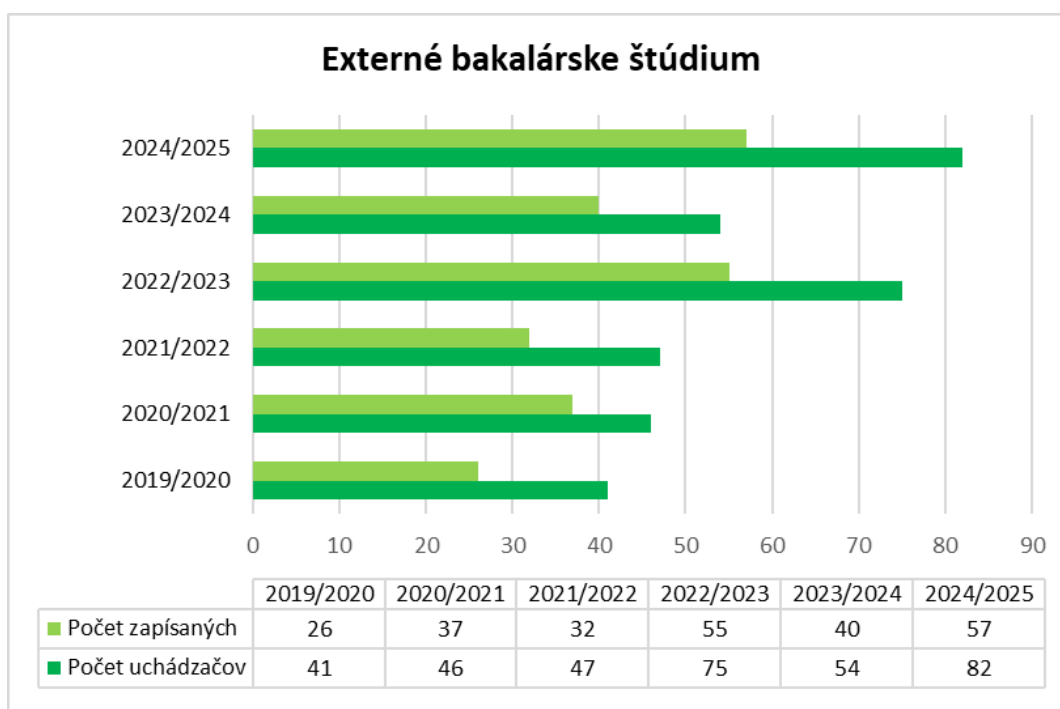
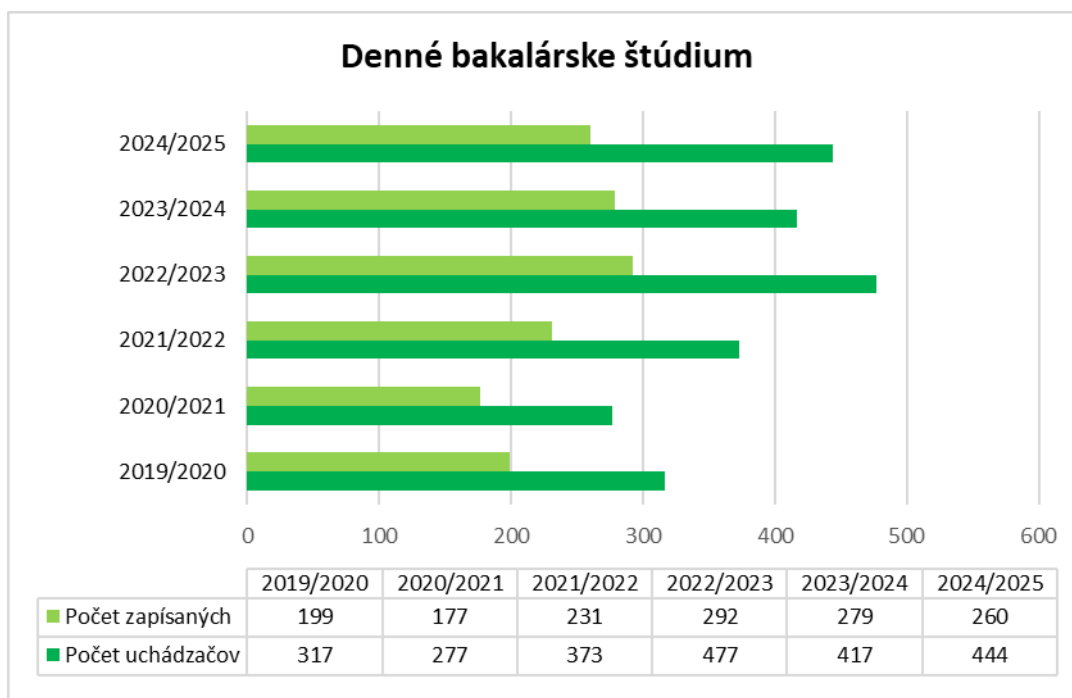
V procese zvyšovania kvality medzinárodnej spolupráce vo vzdelávaní:

- rozšírenie ponuky predmetov zabezpečovaných v anglickom jazyku,
- podpora prijímania študentov zo zahraničia na fakultu a vysielania študentov do zahraničia i v rámci iných mobilitných schém ako Erasmus+,
- podpora propagácie mobilitných programov prostredníctvom aktuálne preferovaných informačných a komunikačných nástrojov cieľových skupín (študenti a zamestnanci),
- organizácia podujatí s cieľom prezentácie možností a výhod mobilit študentov,
- podpora aktivít spojených s prípravou medzinárodných projektov v oblasti vzdelávania a inovácií v rámci medzinárodných schém Erasmus+, Interreg a pod.
- podpora aktivít na získanie väčšieho počtu študentských zahraničných mobilit na FBI UNIZA.

Zodpovední: dekan, prodekan, vedúci katedier

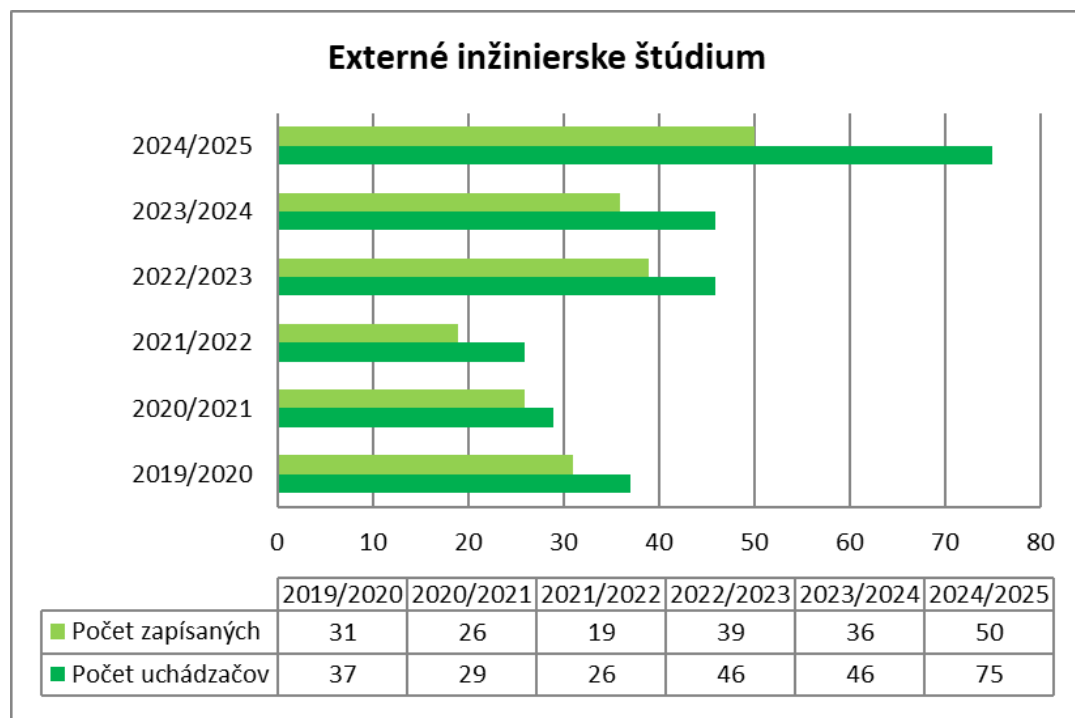
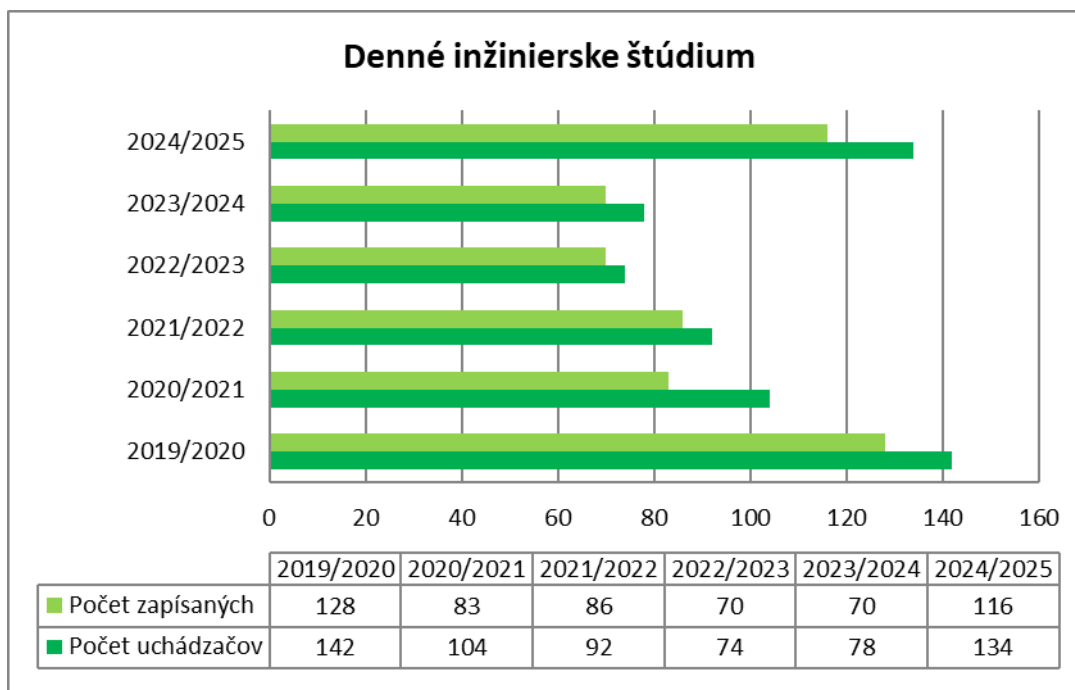
Príloha 1 Vývoj záujmu o štúdium na FBI UNIZA

za 5 akademických rokov
vyjadrujúci počty prihlásených uchádzačov ku počtom prijatých – zapísaných
v bakalárskom stupni štúdia



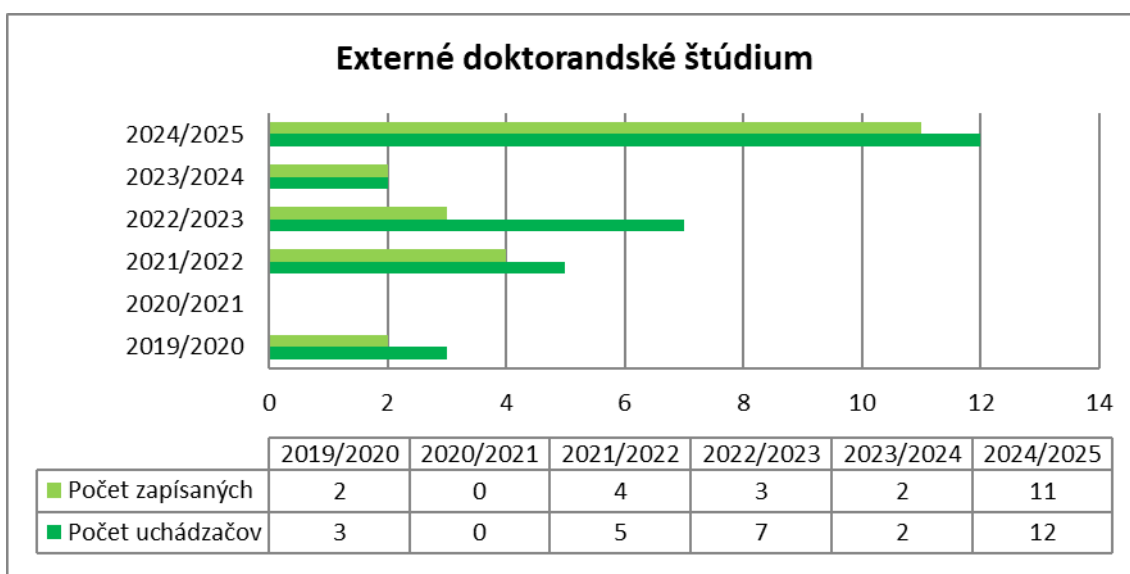
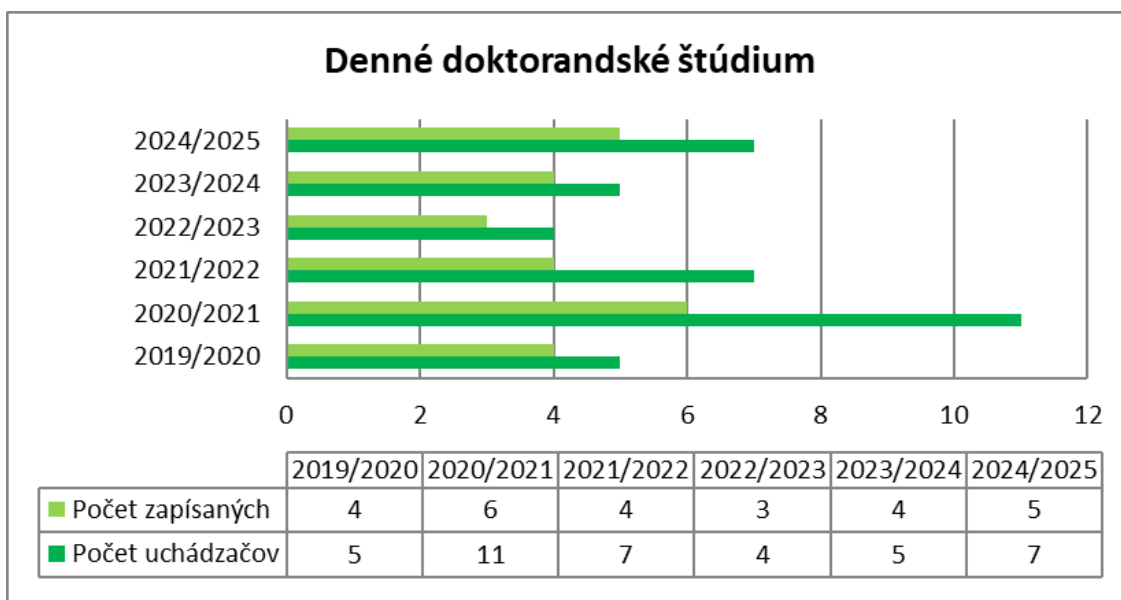
Vývoj záujmu o štúdium na FBI UNIZA

za 5 akademických rokov
vyjadrujúci počty prihlásených uchádzačov ku počtom prijatých – zapísaných
v inžinierskom stupni štúdia



Vývoj záujmu o štúdium na FBI UNIZA

za 5 akademických rokov
vyjadrujúci počty prihlásených uchádzačov ku počtom prijatých – zapísaných
v doktorandskom stupni štúdia



Príloha 2 Databáza predmetov zabezpečovaných v cudzom jazyku

No.	Subject code	Subject Title	ECTS	Teacher	Language
1	5B0D104	Economics	6	Kelíšek Alexander, Ph.D.	English
2	5B0D107	Risk Management	6	Buganová Katarína, Assoc. Prof., Ph.D.	English
3	5B0D112	Management of Occupational Safety and Health	6	Hollá Katarína, Assoc. Prof., Ph.D.	English
4	5B0D122	Crisis Management	6	Ristvej Jozef, Prof., Ph.D.	English
5	5B0D127	Marketing	3	Kuricová Alena, Ph.D.	English
6	5B0D208	Creation of Technical Documents	6	Figuli Lucia, Assoc. Prof., Ph.D.	English
7	5B0D222	Public Administration	6	Šoltés Viktor, Assoc. Prof., Ph.D.	English
8	5B0D223	Criminology	6	Šoltés Viktor, Assoc. Prof., Ph.D.	English
9	5B0D308	Chemistry of Fire and Extinguishing	6	Marková Iveta, Prof. RNDr. Ph.D.	English
10	5B0D309	Dangerous Substances	3	Vandlíčková Miroslava, Assoc. Prof., Ph.D.	English
11	5I0D105	Crisis Situations Solving in Economics	3	Kelíšek Alexander, Ph.D.	English
12	5I0D113	Crisis Management in Infrastructure	6	Sventeková Eva, Assoc. Prof., Ph.D.	English
13	5I0D201	Designing of Physical Protection Systems	6	Loveček Tomáš, Prof., Ph.D.	English
14	5I0D212	Technical Protection Against Terrorism	6	Figuli Lucia, Assoc. Prof., Ph.D.	English
15	5I0D214	Alarm Systems - Intruder Alarms and Hold Up Systems	6	Veľas Andrej, Prof., Ph.D.	English
16	5I0D325	Comprehensive care for equipment in rescue services	6	Bohuš Leitner, Assoc. Prof., Ph.D.	English
17	5I0D321	Management of rescue services	6	Kapusniak Jaroslav, Ph.D.	English
18	5I0D228	Basics of Electrical Engineering	6	Boroš Martin, Ph.D.	English

19	5I0D203	Computer Networks I	6	Madleňák Matúš, Ing.	English
20	5I0D106	International Crisis Management	6	Ristvej Jozef, Prof., Ph.D.	English
21	5B0D110	Crisis Communication	6	Moricová Valéria, Ph.D.; Studená Jana, Ph.D.	English
22	5B0D117	Managerial Statistics	6	Titko Michal, Assoc. Prof., Ph.D.	English
23	5B0D131	Special Transport / Transport with an Increased Security Risk	6	Sventeková Eva, Assoc. Prof., Ph.D.	English
24	5B0D220	Basics of Programming	6	Mariš Ladislav, Ph.D.	English
25	5B0D221	Management of Information Systems	3	Dvořák Zdeněk, Prof., Ph.D.	English
26	5B0D233	Mechanical Barriers	6	Figuli Lucia, Assoc. Prof., Ph.D.	English
27	5B0D234	Insurance	6	Veľas Andrej, Prof., Ph.D.	English
28	5I0D108	Risks of Industrial Processes	6	Hollá Katarína, Assoc. Prof., Ph.D.	English
29	5I0D115	Business Risks	6	Buganová Katarína, Assoc. Prof., Ph.D.	English
30	5I0D203	Protection of Critical Infrastructure	6	Dvořák Zdeněk, Prof., Ph.D.	English
31	5I0D205	Video Surveillance Systems	6	Boroš Martin, Ph.D.	English
32	5I0D223	Audit of Management Systems	6	Ľubomíra Sokolová, Ph.D.	English
33	5I0D303	Radiating, Chemical and Biological Protection	3	Vandlíčková Miroslava, Ph.D.	English
34	5I0D324	Occupational Health and Safety in Rescue Services	6	Osvaldová Makovická Linda, Prof., Ph.D.	English
35	5B0D323	Prevention and Preparation of Industrial Accidents	6	Jaďuďová Jana, RNDr., Ph.D.	English
36	5B0D302	Firefighting Sport	3	Kapusniak Jaroslav, Ph.D.	English
37	5I0D209	Access Control Systems	3	Boroš Martin, Ph.D.	English

38	5I0D222	Alarm Transmission Systems	6	Veľas Andrej, Prof., Ph.D.	English
39	n/a	Basic of Slovak Language	2	ÚCV	Slovak

Príloha 3 Vybrané ukazovatele kvality vzdelávania

U1 Koeficient nezamestnanosti absolventov 2.56 %

FBI 2021	FBI 2022	FBI 2023	FBI 2024	FBI 2025
1,89 %	2,03 %	3,91 %	7,06 %	2.56%

Komentár k U1: Údaje vyplývajú z kvartálnej štatistiky ÚPSVaR (máj 2025) a výpočet koeficientu z Metodiky rozpisu dotácií zo štátneho rozpočtu verejným VŠ. Vychádza z počtu absolventov II. stupňa štúdia za predchádzajúce 3 roky a počtu evidovaných nezamestnaných absolventov fakulty.

Použitie vstupné údaje: Počet evidovaných nezamestnaných: 6

Počet absolventov: 234 (90 v r.2025, 85 v r. 2024, 59 v r. 2023)

U3 Miera záujmu zo strany študentov o študijný program 1,95

Koeficient atraktivity štúdia A1: pomer počtu prihlášok k plánovanému počtu prijatých študentov

FBI 2021	FBI 2022	FBI 2023	FBI 2024	FBI 2025
1,42	1,66	2,12	1,85	1.95

Koeficient atraktivity štúdia A2: pomer počtu zapísaných k počtu prijatých uchádzačov do 1. stupňa štúdia

FBI 2021	FBI 2022	FBI 2023	FBI 2024	FBI 2025
0,66	0,68	0,67	0,75	0.71

U5 Podiel študentov III. stupňa VŠ vzdelávania 3,22 %

FBI 2021	FBI 2022	FBI 2023	FBI 2024	FBI 2025
3,49 %	4,21 %	4,29 %	3,37 %	3,22%

Príloha 4 Zahraničné mobility študentov

a) Mobility študentov FBI UNIZA do zahraničia

Zahraničné mobility študentov FBI UNIZA v rámci Erasmus+ v AR 2024/2025		
Počet študentov		Inštitúcia/štát
Počet študentov študijný pobyt	Počet študentov praktická stáž	
6	1	VŠB – Technická univerzita Ostrava, ČR
3		Tomas Bata University in Zlin, Faculty of Applied Informatics, ČR
2		University of Maribor, Slovinsko
1		Todor Kableshkov University of Transport, Sofia, Bulharsko
1		University of Basque Country, Bilbao School of Engineering, Bilbao, Španielsko
1		Polytechnic University of Beja, Portugalsko
	1	G4S Secure Solutions, ČR
	2	Euro Guard s.r.o., Praha, ČR
	1	Colsys s.r.o. Brno, ČR
	1	Makro Cash & Carry ČR, s.r.o. Praha,
	1	Amot Aviation, s.r.o., Brno, ČR
	2	Slezská univerzita v Opave, Matematický ústav v Opave, ČR
	1	ČVUT Praha, ČR
	1	University of Logistic and Transport, Wroclaw, Poľsko
	1	Universita Degli Studi Del Sannio, Taliansko

Zahraničné mobility študentov FBI UNIZA v rámci Erasmus+ študijný pobyt v AR 2024/2025				
Názov programu	Por. číslo	Meno študenta	Navštívená zahraničná inštitúcia/štát	Termín pobytu
Erasmus+	1.	Matej Adaška	VŠB – Technická univerzita Ostrava, ČR	30.9.2024 - 4.10.2024
	2.	Marek Horka	VŠB – Technická univerzita Ostrava, ČR	30.9.2024 - 4.10.2024
	3.	Radovan Hubočan	Tomas Bata University in Zlin, Faculty of Applied Informatics	4.8.2025 - 15.8.2025
	4.	Marek Kukučka	Tomas Bata University in Zlin, Faculty of Applied Informatics	4.8.2025 - 15.8.2025
	5.	Richard Nagy	VŠB – Technická univerzita Ostrava, ČR	30.9.2024 - 4.10.2024
	6.	Viktória Rybárová	VŠB – Technická univerzita Ostrava, ČR	30.9.2024 - 4.10.2024
	7.	Šimon Šenkárik	VŠB – Technická univerzita Ostrava, ČR	30.9.2024 - 4.10.2024

	8.	Terézia Valúchová	VŠB – Technická univerzita Ostrava, ČR	30.9.2024 - 4.10.2024
	9.	Oliver Bočkaj	University of Maribor, Slovinsko	24.2.2025 - 20.6. 2025
	10.	Viliam Kmec	Todor Kableshkov University of Transport, Sofia, Bulharsko	11. 09. 2024 - 09. 02. 2025
	11.	Michal Predáč	University of Basque Country, Bilbao School of Engineering, Bilbao, Španielsko	04. 09. 2024 - 17. 01. 2025
	12.	Šimon Šenkárik	Polytechnic University of Beja, Portugalsko	03.03.2025 - 27.06. 2025
	13.	Nikola Sýkorová	University of Maribor, Slovinsko	od 1.10.2024 - 20.6. 2025
13 študentov, z toho 3 ženy				

Zahraničné mobility študentov FBI UNIZA v rámci Erasmus+ stáž v AR 2024/2025				
Názov programu	Por. číslo	Meno študenta	Navštívená zahraničná inštitúcia/štát	Termín pobytu
Erasmus+	1.	Sára Seková	G4S Secure Solutions, ČR	25.02.2025 - 25.06.2025
	2.	Samuel Cagáň	Euro Guard s.r.o., Praha, ČR	18.1.2025 - 23.3.2025
	3.	Samuel Gombita	Euro Guard s.r.o., Praha, ČR	18.1.2025 - 23.3.2025
	4.	Jakub Kuric	Colsys s.r.o. Brno, ČR	1.10.2024 - 31.1.2025
	5.	Filip Kysela	Makro Cash & Carry ČR, s.r.o. Praha,	1.12.2024 - 31.1.2025.
	6.	Natália Tomová	Amot Aviation, s.r.o., Brno, ČR	13.1.2025 - 12.3.2025
	7.	Samuel Hubočan	Tomas Bata University in Zlin, Faculty of Applied Informatics, ČR	15.6.2025 - 30.8.2025
	8.	Daniel Chovanec	Slezská univerzita v Opave, Matematický ústav v Opave, ČR	1.7.2025 - 31.8.2025
	9.	Boris Kollár	Slezská univerzita v Opave, Matematický ústav v Opave, ČR	1.7.2025 - 31.8.2025
	10.	Michal Huliak	ČVUT Praha, ČR	20.1.2025 - 31.3.2025
	11.	Daniel Chovanec	University of Logistic and Transport, Wroclaw, Poľsko	2.6.2025 - 6.6.2025
	12.	Boris Kollár	VŠB –TU Ostrava, ČR	10.2.2025 - 11.4.2025
	13.	Michal Miške	Universita Degli Studi Del Sannio, Taliansko	15.6.2025 - 22.8.2025

13 študentov, z toho 2 ženy

b) Mobility študentov zo zahraničia na FBI UNIZA

Zahraníčné mobility študentov zahraničných škôl na FBI UNIZA v rámci Erasmus+ v AR 2024/2025				
Názov programu	P. č.	Meno študenta	Domovská univerzita	Termín pobytu
Erasmus+ študijný pobyt	1.	Nicolas Millet	ESAIP Graduae School of Engineering, Francúzsko	17.2.-16.5.2025
	2.	Emilien Maillot	ESAIP Graduae School of Engineering, Francúzsko	17.2.-16.5.2025
	2 študenti, z toho 0 ženy			
Erasmus+ stáž	1.	Mario Velichkov	Todor Kableshkov University of Transport, Sofia, Bulharsko	7.10.-6.12.2024
	2.	Ibanez Puerma Abrahan	IES Fidiana, Španielsko	27.3.-29.5.2025
	3.	Maria Garrido Cardenas	IES Fidiana, Španielsko	27.3.-29.5.2025
	4.	Antonio Jose Perez Minguez	IES Fidiana, Španielsko	27.3.-29.5.2025
	5.	Alvaro Barbero Roldan	IES Fidiana, Španielsko	27.3.-29.5.2025
	6.	Andrea Spina	Instituto Istruzione Superiore „Filippo Re Capriata“, Taliansko	6.4.-17.4.2025
	7.	Ilary Gueli	Instituto Istruzione Superiore „Filippo Re Capriata“, Taliansko	6.4.-17.4.2025
	8.	Gaetano Di Salvo	Instituto Istruzione Superiore „Filippo Re Capriata“, Taliansko	6.4.-17.4.2025
	9.	Iris Antona	Instituto Istruzione Superiore „Filippo Re Capriata“, Taliansko	6.4.-17.4.2025
	10.	Sergio Zarbo	Instituto Istruzione Superiore „Filippo Re Capriata“,	6.4.-17.4.2025

			Taliansko	
11.	Sofia Maria Gueli	Instituto Istruzione Superiore „Filippo Re Capriata“, Taliansko		6.4.-17.4.2025
12.	Youssif Chafaka	Instituto Istruzione Superiore „Filippo Re Capriata“, Taliansko		6.4.-17.4.2025
13.	Tomáš Vykoukal	SPŠCH Pardubice		31.3.-11.4.2025
14.	Štěpán Šindelář	SPŠCH Pardubice		31.3.-11.4.2025
15.	Aneta Pospíšilová	SPŠCH Pardubice		31.3.-11.4.2025
16.	Veronika Píchová	SPŠCH Pardubice		31.3.-11.4.2025
17.	Patrik Sirotiak	VŠB – Technická univerzita Ostrava, ČR		25.11.-9.12.2024
18.	Patrik Sirotiak	VŠB – Technická univerzita Ostrava, ČR		16.5.-30.5.2025
18 študentov, z toho 7 ženy				

Príloha 5 Zahraničné mobility zamestnancov

a.) Mobility zamestnancov FBI UNIZA do zahraničia

Zahraničné mobility pracovníkov FBI UNIZA v rámci Erasmus+ učiteľská mobilita v AR 2024/2025				
Názov programu	Por. číslo	Meno pracovníka	Navštívená zahraničná inštitúcia/štát	Termín pobytu
Erasmus+	1.	Ing. Veronika Adamová, PhD.	Czech Technical University in Prague	19.5.-22.5.2025
	2.	Ing. Alexander Kelíšek, PhD.	Polytechnic Institute of Beja	11.11.-15.11.2024
	3.	doc. Ing. Stanislava Strelcová, PhD.	Polytechnic Institute of Beja	11.11.-15.11.2024
	4.	Ing. Ľubomíra Sokolová, PhD.	Slezká univerzita v Opave	28.4.-30.4.2025
	5.	doc. Ing. Katarína Kampová, PhD.	Slezká univerzita v Opave	28.4.-30.4.2025
	6.	Ing. Jaroslav Kapusniak, Ph.D.	VSB-Technical university of Ostrava	21.10.-24.10.2024
	7.	Ing. Michal Ballay, PhD.	VSB-Technical university of Ostrava	30.9.-3.10.2024
	8.	doc. Ing. Jozef Kubás, PhD.	VSB-Technical university of Ostrava	30.9.-3.10.2024
	9.	Ing. Ladislav Mariš, PhD.	Politécnico de Leiria	23.9.-26.9.2024
	10.	doc. Ing. Katarína Hollá, PhD.	Iscete - Instituto universitario de Lisboa	4.5.-10.5.2025
	11.	Mgr. Pavol Prievozník	Polytechnic Institute of Beja	21.10.-25.10.2024
	12.	Ing. Martin Boroš, PhD.	Polytechnic Institute of Beja	21.10.-25.10.2024
	13.	Ing. Michal Sibila, PhD.	Polytechnic Institute of Beja	21.10.-25.10.2024
	14.	doc. Ing. Eva Sventeková, PhD.	Miedzynarodowa Wyzsza Szkola Logistyki i Transport	26.5.-28.5.2025
	15.	doc. Ing. Miroslava Vandlíčková, PhD.	Miedzynarodowa Wyzsza Szkola Logistyki i Transport	26.5.-28.5.2025
	16.	prof. Ing. Tomáš Loveček, PhD.	University of Hradec Kralove	5.5.-7.5.2025
	17.	doc. Ing. Jozef Svetlík, PhD.	Tomas Bata University in Zlin	12.5.-15.5.2025
	18.	prof. Ing. Andrej Veľas, PhD.	Tomas Bata University in Zlin	12.5.-15.5.2025
	19.	prof. Ing. Jozef Ristvej, PhD.	Czech Technical University in Prague	28.1.-29.1.2025

Zahraničné mobility pracovníkov FBI UNIZA v rámci Erasmus+ učiteľská mobilita v AR 2024/2025				
	20.	doc. Ing. Katarína Bugarová, PhD.	Czech Technical University in Prague	14.4.-16.4.2025
	21.	doc. Ing. Mária Hudáková, PhD.	Czech Technical University in Prague	14.4.-16.4.2025
	22.	prof. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD.	University of Defence of the Czech Republic	19.11.-21.11.2024
	23.	doc. Ing. Bohuš Leitner, PhD.	University of Defence of the Czech Republic	19.11.-21.11.2024
	24.	doc. Ing. Stanislava Gašpercová, PhD.	Police Academy of the Czech Republic in Prague	24.3.-27.3.2025
	25.	Ing. Partik Mitrenga, PhD.	Police Academy of the Czech Republic in Prague	24.3.-27.3.2025
	26.	Ing. Iveta Coneva, PhD.	Police Academy of the Czech Republic in Prague	7.10.-10.10.2024
	27.	Ing. Alena Kuricová, PhD.	Universite Franche-Comte IUT de Besançon-Vesoul	18.5.-23.5.2025
	28.	prof. Ing. Jozef Ristvej, PhD.	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	15.5.-16.5.2025
28 zamestnancov, z toho 12 žien				

Zahraničné mobility pracovníkov FBI UNIZA v rámci Erasmus+ zamestnanecká mobilita AR 2024/2025				
Názov programu	Por. číslo	Meno pracovníka	Navštívená zahraničná inštitúcia/štát	Termín pobytu
Erasmus+	1.	Ing. Mária Lusková, PhD.	Polytechnic Institute of Beja	21.10.-25.10.2024
	2.	Mgr. Andrea Lacová	Miedzynarodowa Wyzsza Szkola Logistyki i Transport	26.5.-28.5.2025
	3.	Katarína Zavadzanová	Miedzynarodowa Wyzsza Szkola Logistyki i Transport	26.5.-28.5.2025
3 zamestnanci, z toho 3 ženy				

b) Mobility zamestnancov zo zahraničia na FBI UNIZA

Zahraničné mobility pracovníkov zahraničných škôl na FBI UNIZA v rámci Erasmus+ učiteľská mobilita AR 2024/2025				
Názov programu	Por. číslo	Meno pracovníka	Domovská univerzita	Termín pobytu
Erasmus+	1.	Jecek Dworzecki	Military University of Land Forces, Wroclaw	21.4.-25.4.2025
	2.			
	3.			
	1 zamestnanec, z toho 0 žien			

Zahraničné mobility pracovníkov zahraničných škôl na FBI UNIZA v rámci Erasmus+ zamestnanecká mobilita v AR 2024/2025				
Názov programu	Por. číslo	Meno pracovníka	Navštívená zahraničná inštitúcia/štát	Termín pobytu
Erasmus+	1.	Diana Krasteva	Todor Kableshkov University of Transport, Sofia	14.10.-18.10.2024
	2.	Vesela Dyakova	Todor Kableshkov University of Transport, Sofia	14.10.-18.10.2024
	3.	Galya Terzieva	Todor Kableshkov University of Transport, Sofia	14.10.-18.10.2024
	4.	Margarita Aronova	Todor Kableshkov University of Transport, Sofia	14.10.-18.10.2024
	5.	Branko Savic	Higher Education Technical School of Professional Studies	15.10.-19.10.2024
	6.	Reet Kasepalu	Estonian Academy of Security Sciences	23.4.-26.4.2025
	7.	Stella Polikarpus	Estonian Academy of Security Sciences	23.4.-26.4.2025
	8.	Aleš Zeman	SPŠCH Pardubice	31.3.-11.4.2025
	9.	Isabel Rosado Núñez	IES Salmedina, Spain	12.5.-17.5.2025
	10.	David Pérez Martinez	IES Salmedina, Spain	12.5.-17.5.2025
	11.	Gonzalo Rafael Galán Moya	IES Salmedina, Spain	12.5.-17.5.2025
	12.	Beatriz Murillo Liergo	IES La Jara, Spain	13.5.-17.5.2025
	13.	Jose Luis Pérez Viana	IES La Jara, Spain	13.5.-17.5.2025
	14.	Alberto Garcia Paz	IES Virgen de la Esperanza, Spain	13.5.-17.5.2025
	15.	Jose Carlos Ramos Vera	IES Virgen de la Esperanza, Spain	13.5.-17.5.2025
	16.	Miguel Olmedo Garcia	IES Virgen de la Esperanza, Spain	13.5.-17.5.2025

17.	Esperanza Macarena Tapia Rodriguez	IES Virgen de la Esperanza, Spain	13.5.-17.5.2025
18.	Mirian Castilla Puga	IES Virgen de la Esperanza, Spain	13.5.-17.5.2025
19.	Eduardo Narbona Gómez	IES Virgen de la Esperanza, Spain	13.5.-17.5.2025
20.	Martina Kubovcová	Vysoká škola evropských a regionálnich štúdií, z.ú. České Budějovice	19.5.-23.5.2025
21.	Petra Klimešová	Vysoká škola evropských a regionálnich štúdií, z.ú. České Budějovice	19.5.-23.5.2025
22.	Ružena Ferebauerová	Vysoká škola evropských a regionálnich štúdií, z.ú. České Budějovice	19.5.-23.5.2025
22 zamestnancov, z toho 11 ženy			