

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Fakulta logistiky a krizového řízení
se sídlem v Uherském Hradišti

Výroční zpráva o činnosti
Fakulty logistiky a krizového řízení
Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně
za rok 2022

OBSAH

OBSAH.....	1
1. ÚVOD.....	2
1.1 KONTAKTNÍ ÚDAJE.....	3
1.1.1. <i>Název a adresa fakulty</i>	3
1.1.2. <i>Objekty fakulty</i>	3
1.2 ORGANIZAČNÍ STRUKTURA A ORGÁNY FLKŘ.....	4
2 STUDIUM NA FLKŘ.....	8
2.1 SEZNAM AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ NA FLKŘ K 1. 9. 2022.....	8
2.2 UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU NA FLKŘ.....	9
2.3 ZÁJEM O STUDIUM NA FLKŘ.....	10
2.4 STUDENTI V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH NA FLKŘ.....	10
2.5 ABSOLVENTI FLKŘ.....	13
2.6 NEÚSPĚŠNÍ STUDENTI NA FLKŘ.....	14
2.7 CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ NA FLKŘ.....	14
2.8 PODPORA STUDENTŮ NA FLKŘ.....	14
2.9 VYUŽÍVÁNÍ STIPENDIJNÍHO FONDU FLKŘ.....	15
3 AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI.....	16
3.1 AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI FLKŘ – PŘEHLED.....	16
4 TUZEMSKÁ A ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE.....	17
4.1 SEZNAM SPOLUPRACUJÍCÍCH SUBJEKTŮ (FIRMY, ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY A SAMOSPRÁVY, ŠKOLY APOD.).....	17
4.2 SPOLUPRÁCE FLKŘ S PRAXÍ.....	22
5 INTERNACIONALIZACE.....	23
5.1 MOBILITA STUDENTŮ A AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ FLKŘ.....	23
6 TVŮRČÍ ČINNOST.....	24
6.1 OBLASTI ZAMĚŘENÍ TVŮRČÍ ČINNOSTI NA FAKULTĚ.....	24
6.2 PARTICIPACE FLKŘ NA ORGANIZACI KONFERENCÍ A WORKSHOPŮ.....	24
6.3 ŘEŠENÉ PROJEKTY NA FLKŘ V ROCE 2022.....	24
6.4 PODANÉ EXTERNÍ PROJEKTY V ROCE 2022.....	27
6.5 ZAPOJENÍ STUDENTŮ DO TVŮRČÍ ČINNOSTI.....	28
7 DALŠÍ OBLASTI ČINNOSTI FAKULTY.....	29
7.1 VÝZNAMNÉ AKCE ROKU 2022 NA FLKŘ.....	29
7.2 REGIONÁLNÍ A NADREGIONÁLNÍ PŮSOBENÍ FAKULTY.....	29
7.3 PROPAGACE FAKULTY.....	30
7.4 OCENĚNÍ ABSOLVENTI V ROCE 2022.....	31
Ceny děkanky.....	31
Cena starosty města Uherské Hradiště.....	31
7.5 ČLENSTVÍ FLKŘ A JEJICH PRACOVNÍKŮ V MEZINÁRODNÍCH ASOCIACÍCH, ORGANIZACÍCH A SDRUŽENÍCH.....	32
7.6 ČLENSTVÍ FLKŘ A JEJICH PRACOVNÍKŮ V PROFESNÍCH ASOCIACÍCH, ORGANIZACÍCH A SDRUŽENÍCH, REDAKČNÍCH A OBOROVÝCH RADÁCH.....	32
8 PRIORITY FLKŘ PRO ROK 2023.....	33

1. ÚVOD

V roce 2022 se Fakulta logistiky a krizového řízení, stejně jako občané, organizace a firmy v naší zemi, postupně vracela k plnohodnotné činnosti, bez omezení vyplývajících z pandemie Covid-19, a pokračovala v nastoleném strategickém směřování a jednotlivými aktivitami naplňovala svůj strategický záměr.

Mezi nejvýznamnější aktivity roku 2022 bezesporu patří:

- Fakulta získala akreditaci bakalářského SP Environmentální bezpečnost a zahájila přípravu výuky tohoto nově akreditovaného profesního studijního programu.
- Byla zahájena příprava reakreditace navazujícího magisterského studia Bezpečnost společnosti s cílem získat akreditaci na 10 let.
- V roce 2022 ukončili své studium první absolventi bakalářského profesně orientovaného studijního programu Aplikovaná logistika.
- Úspěšně ukončilo svá studia celkem 276 studentů, z toho 152 bakalářů a 124 inženýrů.
- K 31. 10. 2022 na fakultě studovalo 1235 studentů, čímž je plně využita kapacita studijního areálu.
- Na základě zkušeností z roku 2020 a 2021 zůstala fakulta u modelu, kdy si studenti mohli vybrat, zda své SZZ složí v termínu květen/červen nebo srpen/září, promoce pak byly uspořádány koncem září, opět v prostorách Jezuitské koleje v Uherském Hradišti.
- Fakultě již tradičně se podařilo zorganizovat SVOČ a konferenci CRISCON.
- Byly dokončeny práce na venkovní odpočinkové zóně a zahájeny práce na výstavbě nového vstupu do budovy UH1, plně byly vybaveny potřebnou technikou a mobiliářem učebny X a Y v budově UH3.
- Byly zřízeny a vybaveny kanceláře Ústavu logistiky ve 4NP.
- Proběhlo výjezdní zasedání všech zaměstnanců v přírodním a kulturně-historickém areálu Parku Rochus a také tradiční vánoční setkání.
- Ve spolupráci s fy EDUHA a KMZ UTB byl zprovozněn nový systém rezervace pro ubytování na kolejích na akademický rok.
- Studenti i akademičtí pracovníci se aktivně zapojili prostřednictvím nejrůznějších aktivit do pomoci občanům Ukrajiny.

Předkládaná výroční zpráva o činnosti FLKŘ UTB ve Zlíně za rok 2022 je předložena v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách. Byla vypracována podle rámcové osnovy VZ UTB. Předkládá základní informace, údaje a výsledky činností, které souvisí s aktivitami FLKŘ UTB v roce 2022. Ve výroční zprávě je zachována struktura, uplatněná i v předchozích letech v zájmu usnadnění např. meziročního srovnání.

doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.
děkanka

1.1 Kontaktní údaje

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Zkrácený název: Univerzita Tomáše Bati

Zkratka názvu: UTB

Sídlo: nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín, Česká republika

1.1.1. Název a adresa fakulty

Fakulta logistiky a krizového řízení UTB ve Zlíně

Zkratka názvu: FLKŘ

Sídlo: Studentské náměstí 1532, 686 01 Uherské Hradiště, Česká republika

1.1.2. Objekty fakulty

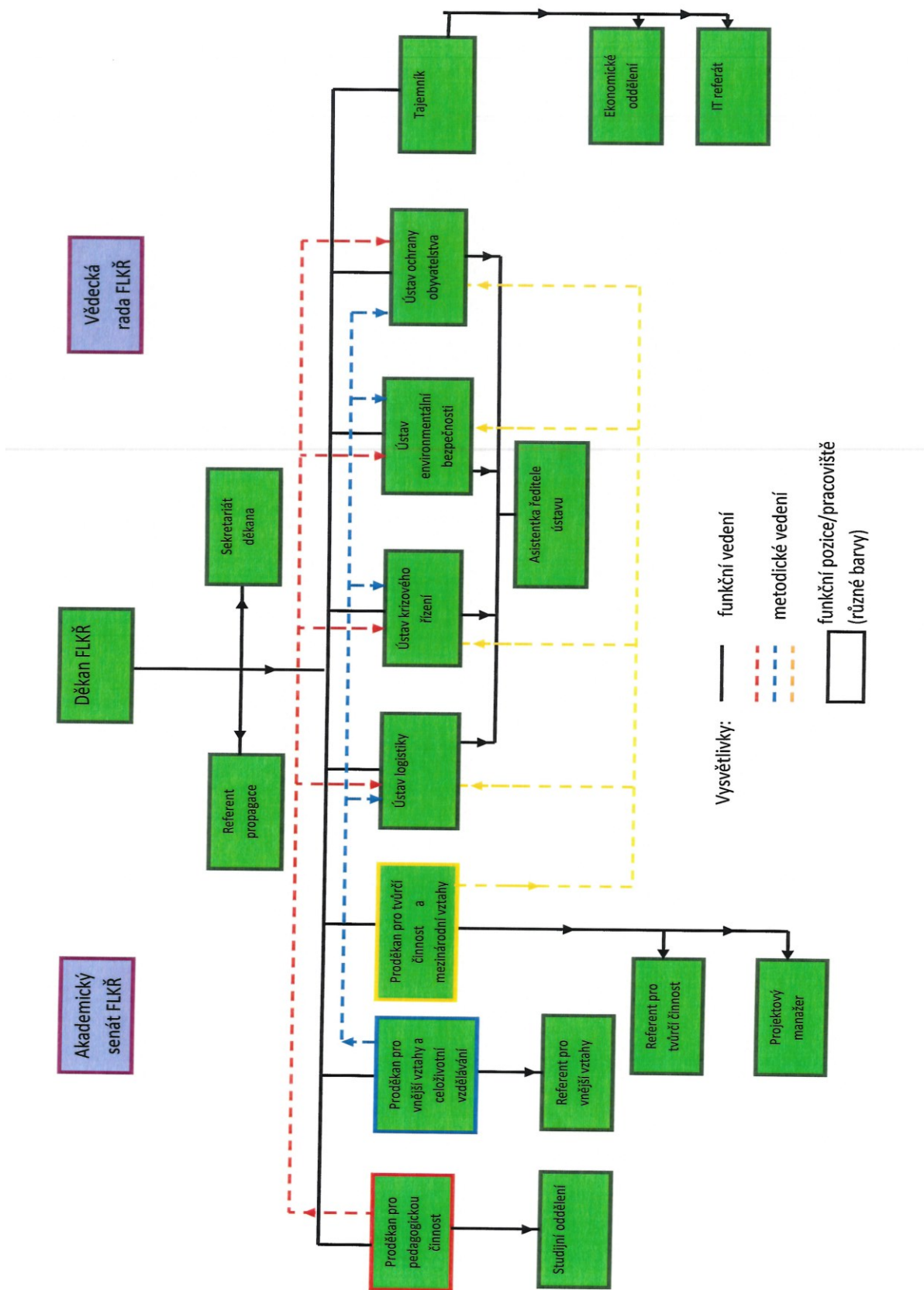
UH1 – Studentské nám. 1532, 686 01 Uherské Hradiště

UH2 – Studentské nám. 1534, 686 01 Uherské Hradiště

UH3 – Studentské nám. 1531, 686 01 Uherské Hradiště

1.2 Organizační struktura a orgány FLKŘ

Schéma: Organizační struktura FLKŘ ke dni 31. 12. 2022



Děkanka FLKŘ

doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.

Proděkani FLKŘ

Proděkan pro vnější vztahy a celoživotní vzdělávání

Mgr. Marek Tomašík, Ph.D.

Proděkan pro pedagogickou činnost

doc. RSDr. Václav Lošek, CSc.

Proděkan pro tvůrčí činnost

Ing. Pavel Taraba, Ph.D.

Oblast mezinárodních vztahů zůstává v gesci děkanky fakulty.

Tajemník FLKŘ

Ing. Alena Procházková

Koordinátor studentských výměnných pobytů v rámci programu ERASMUS+ a Freemover

Ing. Slavomíra Vargová, Ph.D.

Akademický senát FLKŘ

Předseda

Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.

Akademičtí pracovníci (abecedně)

Mgr. Kamil Peterek, Ph.D.

Ing. Jakub Rak, Ph.D.

Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.

Ing. Pavel Tomášek, Ph.D. (od 26. 9. 2022)

RNDr. Jakub Trojan, MSc., MBA, Ph.D. (do 18. 8. 2022)

doc. Ing. Pavel Valášek, CSc., LL.M. – místopředseda AS FLKŘ

JUDr. Radomíra Veselá, Ph.D., LL.M.

Studenti (abecedně)

Tomáš Bedan (do 10. 11. 2022)

Bc. Nela Hasová

Vojtěch Karlík

Dalibor Malý

Bc. Tomáš Řepka

Vědecká rada FLKŘ

Jednání Vědecké rady se konalo 24. 11. 2022, dále se Vědecká rada vyjadřovala k předloženým dokumentům per rollam v lednu 2022.

Předseda:

doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.

děkanka FLKŘ

Externí členové (abecedně):

Ing. Stanislav Blaha

doc. RNDr. Zdeněk Botek, CSc.

prof. Ing. František Božek, CSc.

doc. RNDr. Jiří Dostál, CSc.

doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.

Ing. Milan Kladníček, MBA

prof. Ing. Aleš Komár, CSc.

Ing. Pavel Kostka

Ing. František Kyncl, Ph.D.

doc. Ing. Ivan Mašek, CSc.

prof. Ing. Jozef Martinka, PhD.

doc. Ing. Otakar Jiří Mika, CSc.

prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA, dr. h. c.

kpt. prof. Ing. Zdeněk Pokorný, Ph.D.

prof. Ing. David Řehák, Ph.D.

prof. Ing. Miloslav Seidl, Ph.D.

doc. Ing. Radovan Soušek, Ph.D.

prof. Ing. Bedřich Šesták, DrSc.

Město Uherské Hradiště

Gymnázium Uherské Hradiště (od 1. 9. 2021)

Vyškov

Zlín

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

Městská policie Zlín

Praha

EGO Zlín, spol. s r. o.

ČSAD Hodonín, a. s.

Brno

STU v Bratislavě, Materialovotechnologická fakulta v Trnavě

Brno

ČVUT Praha, Fakulta biomedicínského inženýrství

UNOB Brno, Fakulta vojenských technologií

TŠB – TU Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství

Žilina, SR

Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera

Policejní akademie ČR, Praha

Interní členové (abecedně):

prof. Ing. Vladimír Adamec, CSc.

doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.

doc. Ing. Roman Bobák, Ph.D.

prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D.

doc. RSDr. Václav Lošek, CSc.

prof. Ing. Vierošlav Molnár, PhD.

Ing. Robert Pekaj, MPA

prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.

doc. Ing. Miroslav Tomek, PhD.

doc. Ing. Pavel Valášek, CSc., LL.M.

prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.

Ústav environmentální bezpečnosti, FLKŘ UTB ve Zlíně

Ústav bezpečnostního inženýrství, FAI UTB ve Zlíně

Ústav průmyslového inženýrství a informačních systémů, FaME UTB ve Zlíně

Ústav inženýrství polymerů, FT UTB ve Zlíně

Ústav ochrany obyvatelstva, FLKŘ UTB ve Zlíně

Ústav logistiky, FLKŘ UTB ve Zlíně

Ústav krizového řízení, FLKŘ UTB ve Zlíně

Centrum polymerních systémů, Univerzitní institut UTB ve Zlíně

Ústav ochrany obyvatelstva, FLKŘ UTB ve Zlíně

Ústav environmentální bezpečnosti, FLKŘ UTB ve Zlíně

Ústav ochrany obyvatelstva, FLKŘ UTB ve Zlíně

Poradní orgány FLKŘ

Kolegium děkanky FLKŘ (abecedně):

Ing. Věra Halabalová, Ph.D. (vedoucí studijního oddělení)
Ing. et Ing. Jiří Konečný, Ph.D. (ředitel ÚKŘ)
doc. RSDr. Václav Lošek, CSc. (proděkan pro pedagogickou činnost)
Bc. Tereza Michalová (zástupce studentů) – do 9. 5. 2022
Ing. Bc. Miroslav Musil, Ph.D. (předseda AS FLKŘ)
Ing. Alena Procházková (tajemnice fakulty)
Ing. Pavel Taraba, Ph.D. (proděkan pro tvůrčí činnost)
Mgr. Marek Tomašík, Ph.D. (proděkan pro vnější vztahy a CŽV)
doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D. (děkanka, ředitelka ÚL)
doc. Ing. Pavel Valášek, CSc., LL.M. (ředitel ÚEB)
prof. Ing. Dušan Vičar, CSc. (ředitel ÚOO)
Tomáš Vláčilík (zástupce studentů) – od 13. 6. 2022

Stipendijní komise (abecedně):

Ing. Eva Hoke, Ph.D. – předsedkyně
doc. RSDr. Václav Lošek, CSc.
Mgr. et Mgr. Kateřina Pitrová, Ph.D.
Ing. Petr Svoboda, Ph.D.
Ing. Pavel Taraba, Ph.D.

Disciplinární komise (abecedně):

Ing. Jan Kyselák, Ph.D.
Zuzana Matoušková (studentka)
Viviana Pavlíková (studentka)
Mgr. Anna Soukupová
Ing. Kateřina Víchová, Ph.D.
Tomáš Vláčilík (student)

Ústavy FLKŘ

Ústav logistiky

ředitel: doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.

Ústav krizového řízení

ředitel: Ing. et Ing. Jiří Konečný, Ph.D.

Ústav ochrany obyvatelstva

ředitel: prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.

Ústav environmentální bezpečnosti

ředitel: doc. Ing. Pavel Valášek, CSc., LL.M.

2 STUDIUM NA FLKŘ

2.1 Seznam akreditovaných studijních programů na FLKŘ k 1. 9. 2022

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Standardní délka bakalářského studia jsou 3 roky.

Absolvent bakalářského studijního programu získá akademický titul **bakalář – Bc.**

Tabulka 1

Bakalářské studijní programy

<i>Prezenční forma studia</i>			
<i>Kód</i>	<i>Název</i>	<i>Studijní obor</i>	<i>Poznámka</i>
B3909	Procesní inženýrství	3909R011 Ovládání rizik	dostudování stávajících studentů
B2825	Ochrana obyvatelstva	7401R012 Ochrana obyvatelstva	dostudování stávajících studentů
B3953	Bezpečnost společnosti	3904R031 Řízení environmentálních rizik	dostudování stávajících studentů
B1041P040003	Aplikovaná logistika	--	profesní studijní program
B1032A020002	Ochrana obyvatelstva	--	
B1022A020002	Management rizik	--	
<i>Kombinovaná forma studia</i>			
<i>Kód</i>	<i>Název</i>	<i>Studijní obor</i>	<i>Poznámka</i>
B3909	Procesní inženýrství	3909R011 Ovládání rizik	dostudování stávajících studentů
B2825	Ochrana obyvatelstva	7401R012 Ochrana obyvatelstva	dostudování stávajících studentů
B1032A020002	Ochrana obyvatelstva	--	
B1022A020002	Management rizik	--	

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM

Standardní délka navazujícího magisterského studia jsou 2 roky.

Absolvent navazujícího magisterského studijního programu získá akademický titul **inženýr – Ing.**

Tabulka 2

Navazující magisterské studijní programy

<i>Prezenční forma studia</i>			
<i>Kód</i>	<i>název</i>	<i>Specializace</i>	<i>Poznámka</i>
N1032A020002	Bezpečnost společnosti	L19001 Rizikové inženýrství	
N1032A020002	Bezpečnost společnosti	L19002 Bezpečnost logistických systémů	
N1032A020002	Bezpečnost společnosti	L19003 Ochrana obyvatelstva	
N1032A020002	Bezpečnost společnosti	L19004 Environmentální bezpečnost	

<i>Kombinovaná forma studia</i>			
<i>Kód</i>	<i>Název</i>	<i>Specializace</i>	<i>Poznámka</i>
N1032A020002	Bezpečnost společnosti	L19001 Rizikové inženýrství	
N1032A020002	Bezpečnost společnosti	L19002 Bezpečnost logistických systémů	
N1032A020002	Bezpečnost společnosti	L19003 Ochrana obyvatelstva	
N1032A020002	Bezpečnost společnosti	L19004 Environmentální bezpečnost	

2.2 Univerzita třetího věku na FLKŘ

V roce 2022 již byla plně obnovena prezenční výuka v rámci U3V.

V letním semestru AR 2021/2022 byly realizovány dva pravidelné kurzy a to:

Angličtina: 12 posluchačů

Právo: 12 posluchačů

Proběhly rovněž jednotlivé přednášky na téma práce s chytrým telefonem.

V zimním semestru AR 2022/2023 byly realizovány čtyři kurzy:

Kapitoly z psychologie pro třetí věk: 22 posluchačů

České dějiny: 19 posluchačů

Angličtina pro seniory: 14 posluchačů

Chytře na chytrý telefon a počítač: 13 posluchačů

2.3 Zájem o studium na FLKŘ

Uchazečům o studium bakalářských studijních programů Aplikovaná logistika, Ochrana obyvatelstva a Management rizik byla přijímací zkouška prominuta. Uchazeči o studium těchto studijních programů byli přijímáni podle data podání e-příhlášky a uhrazení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením, včetně doložení všech požadovaných náležitostí, až do naplnění maximálního počtu přijímaných uchazečů stanoveného děkankou, který byl zveřejněn na webových stránkách fakulty.

Uchazečům o studium navazujícího magisterského studijního programu Bezpečnost společnosti (prezenční i kombinovaná forma studia), byla přijímací zkouška prominuta. Uchazeči o studium do příslušných specializací byli přijímáni na základě pořadníku sestaveného podle váženého průměru z předchozího bakalářského nebo magisterského studia až do naplnění maximálního počtu přijímaných uchazečů stanoveného děkankou, který byl zveřejněn na webových stránkách fakulty.

Pro bakalářský studijní program Management rizik (prezenční i kombinovaná forma studia) a pro navazující magisterský studijní program Bezpečnost společnosti (prezenční forma studia) probíhalo přijímací řízení ve dvou kolech.

2.4 Studenti v akreditovaných studijních programech na FLKŘ

Tabulka 3

Zájem o studium pro akademický rok 2022/2023

Akreditovaný studijní program	Počet podaných přihlášek	Počet uchazečů, kteří se zúčastnili přijímacích zkoušek	Počet uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí	Počet uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí	Počet uchazečů přijatých ke studiu	Počet zapsaných studentů ke studiu
<i>Prezenční forma studia</i>						
B1041P040003 Aplikovaná logistika	179	přijímací zkouška prominuta	102	77	102	69
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	321	přijímací zkouška prominuta	220	101	220	142
B1022A020002 Management rizik	156	přijímací zkouška prominuta	103	53	103	61
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Rizikové inženýrství	14	přijímací zkouška prominuta	10	4	10	5
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Bezpečnost logistických systémů	14	přijímací zkouška prominuta	10	4	10	5
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Ochrana obyvatelstva	67	přijímací zkouška prominuta	58	9	58	49

N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Environmentální bezpečnost	5	přijímací zkouška prominuta	2	3	2	1
<i>Kombinovaná forma studia</i>						
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	206	přijímací zkouška prominuta	187	19	187	128
B1022A020002 Management rizik	109	přijímací zkouška prominuta	103	6	103	83
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Rizikové inženýrství	30	přijímací zkouška prominuta	29	1	29	22
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Bezpečnost logistických systémů	28	přijímací zkouška prominuta	25	3	25	19
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Ochrana obyvatelstva	130	přijímací zkouška prominuta	116	14	116	95
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Environmentální bezpečnost	13	přijímací zkouška prominuta	12	1	12	5
Celkem	1279	0	987	292	987	696

Tabulka 4

Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2022

<i>Akreditovaný studijní program</i>	<i>Prezenční forma studia</i>	<i>Kombinovaná forma studia</i>	<i>Celkem</i>
B3909 Procesní inženýrství	1	3	4
B2825 Ochrana obyvatelstva	3	5	8
B3953 Bezpečnost společnosti	2	0	2
B1022A020002 Management rizik	87	141	228
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	261	242	503
B1041P040003 Aplikovaná logistika	126	0	126
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Rizikové inženýrství	27	46	73
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Bezpečnost logistických systémů	12	26	38

N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Ochrana obyvatelstva	75	159	234
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Environmentální bezpečnost	7	12	19
Celkem	601	634	1235

Tabulka 5

Přehled počtu zahraničních studentů včetně studentů ze Slovenska k 31. 10. 2022

<i>Akreditovaný studijní program</i>	<i>Prezenční forma studia</i>	<i>Kombinovaná forma studia</i>	<i>Celkem</i>
B3909 Procesní inženýrství	0	0	0
B2825 Ochrana obyvatelstva	0	0	0
B3953 Bezpečnost společnosti	0	0	0
B1022A020002 Management rizik	2	5	7
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	8	4	12
B1041P040003 Aplikovaná logistika	16	0	16
N1032A020002 Bezpečnost společnosti	4	2	6
Celkem	30	11	41

2.5 Absolventi FLKŘ

Tabulka 6

Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů v období 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022

Akreditovaný studijní program	Prezenční forma studia	Kombinovaná forma studia	Celkem
B3909 Procesní inženýrství	21	17	38
B2825 Ochrana obyvatelstva	57	48	105
B3953 Bezpečnost společnosti	3	0	3
B1041P040003 Aplikovaná logistika	6	0	6
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Rizikové inženýrství	16	25	41
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Bezpečnost logistických systémů	4	16	20
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Ochrana obyvatelstva	28	34	62
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Environmentální bezpečnost	1	0	1
Celkem	136	140	276

V akademickém roce 2021/2022 opět přistoupila fakulta k zavedení dvou řádných termínů státních závěrečných zkoušek, a to v období přelomu května a června 2022 a přelomu srpna a září 2022. Studenti si sami mohli zvolit termín, ve kterém SZZ absolvují.

2.6 Neúspěšní studenti na FLKŘ

Tabulka 7

Přehled počtu neúspěšných studentů v akreditovaných studijních programech FLKŘ v období od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022

Akreditovaný studijní program	Prezenční forma studia Celkem / kód 2/ kód 3	Kombinovaná forma studia Celkem / kód 2/ kód 3	Celkem / kód 2/ kód 3
B3909 Procesní inženýrství	1 / 0 / 1	1 / 1 / 0	2 / 1 / 1
B2825 Ochrana obyvatelstva	5 / 2 / 3	0	5 / 2 / 3
B1022A020002 Management rizik	32 / 15 / 17	53 / 25 / 28	85 / 40 / 45
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	76 / 44 / 32	135 / 51 / 84	211 / 95 / 116
B1041P040003 Aplikovaná logistika	42 / 25 / 17	0	42 / 25 / 17
N3953 Bezpečnost společnosti	1 / 1 / 0	0	1 / 1 / 0
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Rizikové inženýrství	5 / 3 / 2	15 / 3 / 12	20 / 6 / 14
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Bezpečnost logistických systémů	3 / 1 / 2	9 / 6 / 3	12 / 7 / 5
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Ochrana obyvatelstva	9 / 5 / 4	35 / 23 / 12	44 / 28 / 16
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Environmentální bezpečnost	1 / 0 / 1	3 / 3 / 0	4 / 3 / 1
Celkem	175 / 96 / 79	251 / 112 / 139	426 / 208 / 218

Pozn.: kód 2 – zanechání studia (§56 odst. 1 písm. a) zákona o vysokých školách
kód 3 – ukončení studia pro nesplnění studijních podmínek

2.7 Celoživotní vzdělávání na FLKŘ

V rámci CŽV je na FLKŘ akreditován kurz pro úředníky samosprávných územních celků „Mezinárodní konference – Krizové řízení a řešení krizových situací“, který se uskutečnil 14. – 15. 9. 2022 (Akreditace MV ČR č. AK/PV-514/2021 dle zákona 312/2002 Sb. o úřednících územních samosprávných celků vzdělávacímu programu průběžného vzdělávání pro úředníky). Konference se účastnilo celkem 146 účastníků, z toho 90 bylo úředníků samosprávných územních celků, kteří obdrželi certifikát o absolvování kurzu.

2.8 Podpora studentů na FLKŘ

Dlouhodobě dobrou zkušenost má fakulta s provozem vlastní pedagogické, psychologické, právní a inženýrské poradny, jejichž služby mohou využívat nejen studenti, ale i zaměstnanci. Studentům jsou poskytovány konzultace v oblasti psychologie (problémy s učením, stresu ze zkoušek, time-managementu, i problémy osobního života studentů), práva i problematiky studijní, a to včetně technických inženýrských služeb. Při těchto konzultacích jsou

striktně dodržovány zásady anonymity a GDPR. Konzultace probíhají buď osobní formou, e-mailem nebo prostřednictvím platformy MS Teams.

Studenti i zaměstnanci rovněž mohou využívat služby Akademické poradny UTB, která sídlí ve Zlíně.

Pro studenty se specifickými potřebami na fakultě zprostředkovává služby fakultní koordinátor a fakultní tutor.

Dále mohou studenti využívat plné spektrum služeb Job Centra UTB, a to jak ve Zlíně, tak i v Uherském Hradišti, kdy zástupci Job Centra dojíždějí na předem domluvené konzultace se studenty.

2.9 Využívání stipendijního fondu FLKŘ

Významným motivačním faktorem pro studenty jsou stipendia, následující tabulka představuje jejich strukturu.

Tabulka 8

Druhy stipendií a počty studentů za období 1. 1. 2022 – 31. 12. 2022

<i>Účel stipendia</i>	<i>Počty studentů</i>
za vynikající studijní výsledky dle § 91 odst. 2 písm. a)	97
za vynikající vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí výsledky dle § 91 odst. 2 písm. b)	39
na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost podle zvláštního právního předpisu, § 91 odst. 2 písm. c)	0
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 2 písm. d)	3
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 3	1
v případech zvláštního zřetele hodných dle § 91 odst. 2 písm. e)	528
z toho ubytovací stipendium	435
na podporu studia v zahraničí dle § 91 odst. 4 písm. a)	0
na podporu studia v ČR dle § 91 odst. 4 písm. b)	0
studentům doktorských studijních programů dle § 91 odst. 4 písm. c)	0
jiná stipendia	0
Celkem	670

3 AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI

3.1 Akademičtí a vědečtí pracovníci FLKŘ – přehled

Tabulka 9

Akademičtí a vědečtí pracovníci FLKŘ celkem (k 31. 10. 2022)

Akademičtí a vědečtí pracovníci					
Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Vědečtí pracovníci
3	7	27	3	3	2

Tabulka 10

Věková struktura akademických a vědeckých zaměstnanců – počty fyzických osob (k 31. 10. 2022)

Věk	Akademičtí a vědečtí pracovníci											
	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		Lektoři		Vědečtí pracovníci	
	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy
Do 29 let	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
30 - 39 let	0	0	1	0	12	2	1	0	0	0	0	2
40 - 49 let	0	0	1	1	2	5	0	0	0	0	0	0
50 - 59 let	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
60 - 69 let	3	0	1	0	3	1	0	0	1	0	0	0
nad 70 let	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabulka 11

Počty akademických a vědeckých pracovníků podle rozsahu pracovních úvazků a pracovního zařazení (k 31. 10. 2022)

Rozsahy úvazků	Celkem	Profesor	Docent	Odborný asistent	Asistent	Lektor	Vědecký pracovník
Do 30 % včetně	4	0	1	1	0	0	2
Do 50 % včetně	6	1	1	1	2	1	0
Do 70 % včetně	2	0	1	0	0	1	0
Do 100 %	1	0	0	1	0	0	0
100 %	32	2	4	24	1	1	0

4 TUZEMSKÁ A ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE

4.1 Seznam spolupracujících subjektů (firmy, orgány státní správy a samosprávy, školy apod.)

Tuzemské instituce:

- Asociace muzeí a galerií České republiky, z. s., Praha
- Česká agentura na podporu obchodu CzechTrade, Praha
- Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta lesnická a dřevařská
- DEKRA CZ a.s., Praha
- EGO Zlín, spol. s r. o., Zlín
- Fakulta biomedicínského inženýrství, České vysoké učení technické v Praze
- Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje – Územní odbor Uherské Hradiště
- Chráněné zdravotnické pracoviště – Fakultní Thomayerova nemocnice, Praha 4 – Krč
- ICOM (International Council of Museums), National Committee Czech Republic
- Institut ochrany obyvatelstva, MV GŘ HZS ČR, Lázně Bohdaneč
- Integrované bezpečnostní centrum Moravskoslezského kraje, Ostrava
- Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká Fakulta, Centrum polární ekologie
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje
- Krajský úřad Zlín, Oddělení zvláštních úkolů
- Magistrát města Olomouce
- Magistrát města Přerova
- Magistrát města Zlína
- Masarykova univerzita, Brno, Přírodovědecká fakulta
- Matematický ústav Slezská univerzita v Opavě
- Městský úřad Bystřice pod Hostýnem
- Městský úřad Hodonín
- Městský úřad Holešov
- Městský úřad Kunovice
- Městský úřad Kyjov
- Městský úřad Luhačovice
- Městský úřad Otrokovice
- Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm
- Městský úřad Staré Město
- Městský úřad Strážnice
- Městský úřad Uherské Hradiště
- Městský úřad Uherský Brod
- Městský úřad Valašské Meziříčí
- Městský úřad Veselí nad Moravou
- Městský úřad Vizovice
- Městský úřad Vlašské Klobouky
- Městský úřad Vsetín
- Okresní soud v Uherském Hradišti
- Podnikatelský inkubátor Kunovice – Panský dvůr, s. r. o
- Policejní akademie České republiky, Fakulta bezpečnostního managementu, Praha
- Policie České republiky, Krajské ředitelství Zlín
- Sběrné suroviny UH, s.r.o., Uherské Hradiště
- Slovácké muzeum v Uherském Hradišti, p. o.
- Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta, Katedra protipožiarnej ochrany
- Uherskohradištská nemocnice, a. s.
- Uměleskopřmyslové muzeum v Praze, p. o.
- Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Ústí nad Labem, Laboratoř geoinformatiky
- Univerzita Karlova Praha, Přírodovědecká fakulta, Katedra fyzické geografie a geoekologie
- Univerzita Karlova Praha, Přírodovědecká fakulta, Katedra sociální geografie

- Univerzita obrany Brno
- Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera
- Valašské muzeum v přírodě, p. o., Rožnov pod Radhoštěm
- Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
- Vysoké učení technické v Brně, Ústav soudního inženýrství
- Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i., Praha
- Výzkumný ústav zemědělské techniky Praha, v. v. i.
- Vzdělávací a informační středisko Bílé Karpaty, o. p. s., Veselí nad Moravou
- Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, p. o. – oblast Uherské Hradiště
- Znalecký ústav bezpečnosti a ochrany zdraví, z. ú., Praha

V rámci realizace odborných praxí ve studijních oborech FLKŘ a při realizaci praxí SP Aplikovaná logistika fakulta spolupracovala s těmito firmami:

- ABB s. r. o., Brno
- Aircraft Industries, a. s., Kunovice
- AKROM SK s. r. o., Malinovo, Slovenská republika
- AL INVEST Břidličná, a. s., Břidličná
- Altech, spol. s r. o., Bánov
- AWL-Techniek CZ s. r. o., Napajedla
- Continental Barum, s. r. o., Otrokovice
- Česká komora detektivních služeb, spolek, Praha
- Česká pošta, s. p., Praha
- Česká zbrojovka a. s., Uherský Brod
- ČSAD Hodonín a. s., Hodonín
- DLC Napajedla a. s., Napajedla
- DRUMO s. r. o., Měnin
- EVEKTOR, spol. s r.o., Kunovice
- E.ON Energie, a. s., České Budějovice
- Express Wagons, a. s., Bratislava, Slovenská republika
- GAN a. s., Uherské Hradiště
- GSP-High Tech Saws, s. r. o., Zborovice
- HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s. r. o., Mohelnice
- Hriňovské strojárne a. s., Hriňová, Slovenská republika
- International Automotive Components Group s. r. o., Hodonín
- KAKAOVNÍK s. r. o., Uherský Brod
- KORDÁRNA Plus a. s., Velká nad Veličkou
- Kovárna VIVA a. s., Zlín
- KOVOPLAST, výrobní družstvo, Hluk
- Koyo Bearings Česká republika s. r. o., Bystrovany
- MEDWILTON BUS s. r. o., Praha
- MESIT holding, a. s., Uherské Hradiště
- Metso Outotec Czech Republic s. r. o., Přerov
- Miele technika s. r. o., Uničov
- MOSS logistics s. r. o., Hustopeče
- Monet s. r. o., Ostrava
- Mouka Tišnov s. r. o., Tišnov
- M-T Motal s. r. o., Ježov
- Mubea – HZP s. r. o., Prostějov
- Nestlé Česko s. r. o., Praha 4 - Modřany
- NTS Prometal Machining s. r. o, Slavičín
- Olympus Medical Products Czech, spol. s r. o., Přerov
- Orkla Foods Česko a Slovensko a. s., Praha

- ORTEX, spol. s r. o., Hulín
- PPL CZ s. r. o., Říčany
- PWO Czech Republic a. s., Valašské Meziříčí
- S+C Alfanametal, s. r. o., koncern, Tršice
- Siemens s. r. o., Praha
- Schaeffler Production CZ s. r. o., Lanškroun
- Škoda Auto a. s., Mladá Boleslav
- Sparrow racing team s. r. o., Brno
- Tereos TTD, Dobruška
- Tonercentrum, s. r. o., Brno
- THERMACUT, k. s., Uherské Hradiště
- Toray Textiles Central Europe s. r. o., Prostějov
- TOPTRANS EU a. s., Staré Město
- TTTTO služby s. r. o., Kunovice
- VÁHALA a spol. s r. o. výroba a prodej masných a lahůdkářských výrobků, Hustopeče nad Bečvou
- Vitesco Technologies Czech Republic s. r. o., Frenštát pod Radhoštěm
- Westrock Packaging Systems Svitavy, s. r. o., Svitavy

Zahraniční instituce:

Bulharsko:

- Konstantin Preslavski University of Shumen (Shumen)
- Technical University of Varna (Varna)

Francie:

- Université des Antilles (Pointe-à-Pitre)

Chorvatsko:

- University of Zagreb - Faculty of Transport and Traffic Sciences (Zagreb)

Kypr:

- European University Cyprus (Nicosia)

Maďarsko:

- Magyarországi Szlovákok Kutatóintézete - Výskumný ústav Slovákov v Maďarsku (Békéscsaba)
- University of Szeged (Szeged)

Polsko:

- Adam Mickiewicz University in Poznan (Poznan)
- National Defence University Warsaw (Warsaw)
- Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu (Przemyśl)
- University of Applied Sciences in Nysa (Nysa)
- University of Gdansk (Gdansk)
- Opole University, The Faculty of Economics (Opole)

Slovensko:

- Žilinská univerzita v Žiliné, Fakulta bezpečnostního inženýrství (Žilina)
- Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach (Košice)
- Technická univerzita Košice, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií (Košice)
- Technická univerzita Košice, FBERG, Ústav geoturizmu (Košice)
- Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta (Trnava)
- Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Filozofická fakulta, Katedra historických vied a stredoeurópskych štúdií (Trnava)
- Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Filozofická fakulta, Katedra geografie (Nitra)

- Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied, Katedra geografie a aplikovanej informatiky (Prešov)
- Archeologický ústav SAV (Nitra)
- Geografický ústav SAV (Bratislava)

Turecko:

- Dokuz Eylul Univerzity (Izmir)
- Univerzity of Gaziantep (Gaziantep)

Rumunsko:

- Societatea Culturală și Științifică „Ivan Krasko” - Kultúrna a vedecká spoločnosť Ivan Krasko, (Nădlac)
- The University of Oradea, Faculty of geography, Tourism and Sport (Oradea)

Německo:

- Professorship of Ecoclimatology, Technische Universität München (Freising)
- Institute of Botany and Landscape Ecology, University of Greifswald (Greifswald)

Itálie:

- Università Degli Studi di Padova, TeSAF Department (Legnaro)

Španělsko:

- Instituto Pirenaico de Ecologia (IPE-CSIC) (Zaragoza)

Norsko:

- Molde University College, Specialized University in Logistics (Molde)

Tanzanie:

- The Open Univerzity of Tanzania (Dar es Salaam)
- Zanzibar Univerzity (Tunguu)

Bhútán:

- Royal Thimpu College (Thimphu)

Filipíny:

- Siliman University (Dumaguete)
- University of The Philippines Visayas (Miagao, Iloilo)

Albánie:

- European University of Tirana (Tirana)
- Epoka University (Tirana)

Litva:

- Mykola Romeris University (Vilnius)

Srbsko:

- University of Novi Sad – Faculty of Technical Sciences (Novi Sad)

Kosovo:

- Haxhi Zeka University (Peja)

Kolumbie:

- Universidad de Investigación y Desarrollo
- Universidad Autónoma de Bucaramanga

Belgie:

- Université Libre de Bruxelles (Brusel)

Velká Británie:

- University of York (York)

4.2 Spolupráce FLKŘ s praxí

Zástupci aplikační sféry jsou zastoupeni ve vědecké radě fakulty.

V roce 2022, po ukončení všech protiepidemických opatření, byly pro studenty FLKŘ opět realizovány přednášky odborníků z praxe. Naplno se tyto přednášky rozběhly zejména v zimním semestru akademického roku 2022/2023, kdy se uskutečnilo celkem 28 přednášek napříč studijními předměty a obory, z čehož některé byly určeny pouze pro konkrétní předmět a jiné všem zájemcům z řad studentů a zaměstnanců fakulty. Přednášky byly vyhodnocovány jak na základě ohlasu studentů, tak i informací akademických pracovníků, kteří byli na přednáškách jako garanti předmětu přítomni (jedná-li se o přednášku v rámci výuky předmětu).

Rovněž byly po téměř dvouleté pauze realizovány odborné exkurze, a to jak pro studenty bakalářských, tak navazujícího magisterského programu. Převážná část exkurzí se uskutečnila v měsíci dubnu 2022 a dále v měsících říjen-prosinec 2022. Jednalo se o exkurze např. v následujících firmách, organizacích a zařízeních: Mesit holding, a.s., Evector, spol. s r. o., Thermacut, k. s., Tescoma, s. r. o, Hanons Systems Autopal, s. r. o., IOO Lázně Bohdaneč, Sklady CO Brno, kryt CO pro KÚ Brno zámek Rosice, Základna opravovaného materiálu Olomouc, Altech s. r. o., Chráněné pracoviště KÚ Zlín a ISKŘ, Záchranný útvar HZS ČR (rota Jihlava), Zoo Zlín, Farma Blatnička, Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Městská policie Zlín apod.

V rámci všech stávajících studijních programů jsou součástí výuky odborné praxe ve firmách nebo v orgánech státní a veřejné správy v rozsahu 14 dnů. V profesním bakalářském studijním programu Aplikovaná logistika studenti absolvují 240 hodin odborné praxe ve 2. ročníku a 240 hodin ve 3. ročníku studia. Praxe jsou vyhodnocovány na základě zpráv studentů z odborné praxe a na základě dotazování ve firmách, následně je studentům udělen zápočet. Na zajištění těchto praxí se v roce 2022 podílelo 132 osob z partnerských firem, z toho 30 žen.

Na základě požadavků aplikační sféry byla studentům nabízena témata závěrečných prací a následně je studenti pod odborným vedením konzultantů z těchto subjektů zpracovávali. Úroveň zpracování témat byla hodnocena při obhajobě závěrečných prací.

Tabulka 12

Přehled vybraných odborných přednášek pro studenty FLKŘ

<i>Datum</i>	<i>Přednášející</i>	<i>Téma</i>
12. 4. 2022	Tým silniční bezpečnosti	Bezpečnost na silnicích
24. 4. 2022	Radim Pařík, MSc, MBA	Argumenty nefungují – umění vyjednávat
26. 4. 2022		Krajské vojenské velitelství, projekt POKOS
8. 11. 2022	Jan Pavliš, 3M Česko, spol. s r. o.	OOPP – osobní ochranné pracovní pomůcky
8. 11. 2022	mjr. Ing. Mgr. David Vorel	Celní správa ČR
13. 11. 2022	Jan Pavliš, 3M Česko, spol. s r. o.	OOPP – osobní ochranné pracovní pomůcky
5. 12. 2022	Mgr. et Mgr. František Paulus, Ph.D.	Poslání a úkoly IOO Lázně Bohdaneč
8. 12. 2022	Ing. Jan Látal, PUR-PLASTIC s. r. o.	Cash flow v době krize

Další odborné přednášky probíhaly například ve výuce předmětů Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, Řízení rizik strojních zařízení, Teorie spolehlivosti systémů, Ekonomika krizových situací, Základy logistiky, Řízení dodavatelských řetězců, Integrované systémy řízení apod.

5 INTERNACIONALIZACE

5.1 Mobilita studentů a akademických pracovníků FLKŘ

Po téměř dvouletém uzavření hranic států a zpřísnění podmínek pro cestování důvodu pandemie Covid-19 došlo v roce 2022 obnovení zahraniční spolupráci i na fyzické úrovni, ne jen v online prostředí.

Tabulka 13

Mobilita studentů programu v roce 2022 – vyjíždějící studenti

<i>Vyjíždějící studenti</i>	<i>Erasmus+, CEEPUS a jiné</i>
Slovinsko*	2
Polská republika*	2
Celkem	4

*krátkodobá mobilita BIP

Tabulka 14

Přijíždějící studenti v roce 2022

<i>Přijíždějící studenti</i>	<i>ERASMUS+, CEEPUS a jiné</i>
Slovensko	1
Rumunsko	1
Celkem	2

Tabulka 15

Mobilita akademických pracovníků v roce 2022 – vyjíždějící AP

<i>Vyjíždějící pedagogové</i>	<i>Erasmus+, CEEPUS, IKAROS a jiné</i>
Slovensko	7
Polsko	3
Celkem	10

Tabulka 16

Přijíždějící AP v roce 2022

<i>Přijíždějící pedagogové</i>	<i>ERASMUS+, CEEPUS, IKAROS a jiné</i>
Polsko	4
Slovensko	6
Srbsko	2
Kolumbie	2
Celkem	14

6 TVŮRČÍ ČINNOST

6.1 Oblasti zaměření tvůrčí činnosti na fakultě

Tvůrčí činnost fakulty je zaměřena na následující oblasti:

- a) logistika
- b) ochrana obyvatelstva
- c) krizové řízení
- d) environmentální bezpečnost
- e) bezpečnost společnosti
- f) vědní disciplíny, které jsou základem shora uvedených zaměření.

6.2 Participace FLKŘ na organizaci konferencí a workshopů

Tabulka 17

Přehled konferencí, které FLKŘ pořádala nebo se podílela na jejich organizaci

Název konference/workshopu	Datum konání
Mezinárodní konference „Krizové řízení a řešení krizových situací CrisCon 2022“, Uherské Hradiště	14. – 15. 9. 2022

6.3 Řešené projekty na FLKŘ v roce 2022

Interní projekty

Tabulka 18

Interní grantová agentura

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel
SVK/FLKŘ/2022/001	SVOČ FLKŘ 2022	Ing. Eva Hoke, Ph.D.
IGA/FLKŘ/2021/001	Dopravní infrastruktura ve městech a obcích	Ing. Kateřina Víchová, Ph.D.
IGA/FLKŘ/2021/002	Implementace principů risk managementu v muzeích a dalších veřejných institucích v České republice	Mgr. Marek Tomašík, Ph.D.
IGA/FLKŘ/2022/001	Evakuace zvířat	Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.

Tabulka 19

IGA - K

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel
IGA-K-TRINITY/002	Mapování infrastruktury ochrany obyvatelstva v rámci teoretických poznatků do praxe	Ing. Kateřina Víchová, Ph.D.

Tabulka 20

Fond strategického rozvoje

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel
	Mapování infrastruktury ochrany obyvatelstva v rámci teoretických poznatků do praxe	Ing. Kateřina Víchová, Ph.D.

Tabulka 21

Rozvoj výzkumných organizací

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel
RVO/FLKŘ/2022/01	Analýza efektivity přírodních a socioekonomických adaptačních mechanismů a metod v environmentální bezpečnosti	Ing. Mgr. Jiří Lehejček, Ph.D.
RVO/FLKŘ/2022/02	Aplikace pokročilých metod a nástrojů informačních technologií v procesu ochrany obyvatelstva	Ing. Jakub Rak, Ph.D.
RVO/FLKŘ/2022/03	Bezpečnost sběru a přepravy odpadů	Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.
RVO/FLKŘ/2022/04	Lean a Project Management ve zpracovatelském průmyslu České republiky	Ing. Romana Heinzová, Ph.D.
RVO/FLKŘ/2021/01	Aplikace a vývoj mezioborových metod environmentálně-bezpečnostního výzkumu	Mgr. Adam Matyáš, Ph.D.
RVO/FLKŘ/2021/02	Řízení rizik v logistice	Mgr. Kamil Peterek, Ph.D.
RVO/FLKŘ/2021/04	Risk management a krizový management v organizacích v době pandemie COVID-19	Mgr. Marek Tomašík, Ph.D.
RVO/FLKŘ/2021/05	Psychosociální rizika - významný fenomén při zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Ing. Slavomíra Vargová, PhD.

V rámci UTB byla fakulta zapojena do řešení následujících interních projektů:

Fond strategického rozvoje

FSR-ST-2021/001: Popularizace studia technických oborů zaměřených na informatiku, robotiku, automatizaci a bezpečnostní technologie

Řešitelé za FLKŘ: Ing. Jakub Rak, Ph.D.; Ing. Petr Svoboda, Ph.D.; Ing. Pavel Tomášek, Ph.D.

FSR-ST-2021/004: Komunikační strategie UTB 2021+

Řešitelé za FLKŘ: Mgr. Vlasta Borůvková Buková

FSR-ST-2021/006: Strategický projekt multioborového propojení FMK, FAI, FaME, FT, UPPER a TIC k akceleraci spolupráce UTB ve Zlíně s aplikační sférou v doménách specializace RIS3 Zlínského kraje

Řešitelé za FLKŘ: Ing. Pavel Taraba, Ph.D.

Externí projekty

Tabulka 22

Přehled řešených externích projektů

	<i>Název projektu</i>	<i>Řešitelé</i>
MV ČR Bezpečnostní výzkum	VI04000080 Informační platforma krizové logistiky	Ing. Jakub Rak, Ph.D.
MV ČR Bezpečnostní výzkum	VB01000008 FLAPRIS - Systém pro podporu zpřesněné a včasné předpovědi nebezpečí vzniku přívalových povodní a usnadnění činností krizových a povodňových orgánů kraje	Ing. Jakub Rak, Ph.D.
MZe	QK1910392 Ekologicky šetrné materiály pro intenzifikaci rostlinné výroby s půdoochrannými vlastnostmi na bázi obnovitelných zdrojů	doc. Ing. Pavel Valášek, CSc., LL. M
TA ČR ÉTA	TL03000007 Posílení resilience venkova prostřednictvím aktivizace lokálních aktérů a vlastníků půdy	Ing. Mgr. Jiří Lehejček, Ph.D.
Mezinárodní visehradský fond	22020458 Citizen Science in the Carpathians: Building capacities of protected areas managers in adopting innovative tools	Mgr. Matyáš Adam, Ph.D.

Fakulta byla dále zapojena do řešení následujících projektů UTB:

Strategický projekt UTB ve Zlíně, doba řešení 1. 7. 2017 – 30. 6. 2022

Projektový manažer: Ing. Pavel Taraba, Ph.D.

KA4 Posílení internacionalizace na UTB, Koordinátor klíčové aktivity: doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.

OP VVV Rozvoj kapacit pro výzkum a vývoj II – IKAROS VĚDA UTB ve Zlíně

Projektový manažer: doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.

DA5.2 Rozvoj mezinárodní spolupráce se zahraničními výzkumnými organizacemi

DA8.3 Tvorba a pilotáž nových populárně naučných programů určených pro propagaci VaV

OP VVV – Projekt DUO UTB: Strategický projekt UTB ve Zlíně II.

Projektový manažer: doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.

DA 5.1 Systematizace práce s absolventy

DA 6.1 Snižování neúspěšnosti studií na UTB

DA 7.1 Adaptace nových studentů na UTB

NPO_UTB_MSMT-16585/2022 ADAPT UTB: Adaptabilní, Digitální, Agilní,

Progresivní, Transformace UTB ve Zlíně

Projektový manažer: Ing. Pavel Taraba, Ph.D.

SC A3 Podpora tvorby nových profesně zaměřených studijních programů

SC A4 Podpora tvorby kurzů ČŽV

OP VVV - Juniorské granty UTB ve Zlíně

Projektový manažer: Ing. Pavel Taraba, Ph.D.

KA02 Zvyšování kvality studentské grantové soutěže

DA2.1 Příprava pravidel nové grantové soutěže

6.4 Podané externí projekty v roce 2022

GA ČR

23-05534S Potenciál občanské vědy v post-socialistickém prostoru

Řešitel za FLKŘ: Mgr. Matyáš Adam, Ph.D.

Hlavní řešitel: MU Brno

TA ČR Doprava 2020+

CK04000051 Vliv železniční dopravy na socioekonomický rozvoj strukturálně postižených a hospodářsky slabých územních oblastí ČR

Řešitel: doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.

MV ČR Otevřené výzvy bezpečnostního výzkumu 2023-2029 (OPSEC)

VK01020108 Virtuální trenažér pro záchranáře a projektanty objektů

Řešitel za FLKŘ:

VK01020134 Monitoring sociálních sítí pro podporu činnosti krizových štábů

Řešitel za FLKŘ: Ing. Jakub Rak, Ph.D.

TA ČR Operativní výzkum ve veřejném zájmu

Hodnocení stavu biodiverzity v městských ekosystémech prostřednictvím nástrojů ekoakustického monitoringu

Řešitel za FLKŘ: Mgr. Matyáš Adam, Ph.D.

TA ČR Program SIGMA

TQ01000341 Nástroj pro zvyšování odolnosti společnosti vůči závažným haváriím v kontextu nových hrozeb

Řešitel za FLKŘ: doc. Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D. et Ph.D.

TQ01000340 Hodnocení sociální zranitelnosti území

Řešitel za FLKŘ: doc. Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D. et Ph.D.

TQ01000684 Kvalita stravovacích návyků v kontextu ekonomické udržitelnosti domácností v ČR

Řešitel za FLKŘ: doc. Ing. Pavel Valášek, CSc. LL.M

Inovační vouchery MPO

Realizace poradenských a expertních služeb zaměřených na procesní inovaci

Řešitel za FLKŘ: doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.

COST Action

CA20138 Network on water-energy-food nexus for a low-carbon economy in Europe and beyond – NEXUSNET/
Exploring potential of Water-Energy-Food nexus in Central and Eastern Europe

Řešitel za FLKŘ: RNDr. Jakub Trojan, MSc, Ph.D.

Hlavní řešitel: AV ČR

Mezinárodní visehradský fond

Perception of selected operational risks following the geopolitical situation in Europe

Řešitel za FLKŘ: Ing. Eva Hoke, Ph.D.

6.5 Zapojení studentů do tvůrčí činnosti

V roce 2022 se opět uskutečnila soutěž ve studentské vědecké a tvůrčí činnosti, jejímž cílem je prezentace tvůrčích prací studentů na bakalářském i magisterském studijním stupni. Termín byl stanoven na 22. 4. 2022 a zúčastnilo se jí 27 studentů, kteří prezentovali celkem 27 prací ve třech odborných sekcích: Ochrana obyvatelstva (Bc.) – účast 11 studentů, Bezpečnost společnosti (Mgr.) – účast 5 studentů a Management rizik a Aplikovaná logistika (Bc.) – účast 11 studentů.

Umístění studentů v jednotlivých sekcích:

Tabulka 23

Ochrana obyvatelstva (Bc.)

Poř.	Příjmení a jméno	Práce
1.	Nikola Zedníková	Připravenost žáků základních škol na poskytnutí první pomoci
2.	Roman Novák	Součinnost základních složek IZS v územním odboru Vsetín
3.	Adam Rozkydálek	Stanoviště dekontaminace osob – 4

Tabulka 24

Management rizik a Aplikovaná logistika (Bc.)

Poř.	Příjmení a jméno	Práce
1.	Antonín Kuře	Analýza rizik ve vybrané společnosti
2.	Martina Peřestá	Proces optimalizace zaměstnávání cizinců v podmínkách ČR
3.	Nikola Blahoušková	VALACHY MAN 2021

Tabulka 25

Bezpečnost společnosti (NMgr.)

Poř.	Příjmení a jméno	Práce
1.	Bc. Petr Gabriel	Vliv války v Kongu mezi lety 1998 až 2003 na krajinu a životní prostředí
2.	Bc. Jan Marada	Workforce Housin System
3.	Bc. Zdeněk Lejčko	Pandemický plán vybrané obce Jihomoravského kraje

Celkem 22 studentů se v roce 2022 zapojilo do činnosti studentských tvůrčích sil, při které pomáhají akademickým a vědeckým pracovníkům fakulty s jejich tvůrčí činností a získávají tak návyky a zkušenosti ve vědecké činnosti.

7 DALŠÍ OBLASTI ČINNOSTI FAKULTY

Fakulta logistiky a krizového řízení v rámci své třetí role zorganizovala některé významné akce a zapojila se do mnoha aktivit.

7.1 Významné akce roku 2022 na FLKŘ

- 03. 02. 2022 – Den otevřených dveří
- 04. 03. 2022 – Mapathon – neznámé oblasti na Ukrajině
- 23. 03. 2022 – Zápis do registru kostní dřevě
- 29. 03. 2022 – Jak se zaměstnat ve veřejné sféře
- 02. 04. 2022 – Uklidme Česko
- duben 2022 – Kurz přežití v tísni
- duben 2022 – City Nature Challenge Uherskohradištsko 2022
- 22. 04. 2022 – SVOČ
- červen 2022 – Den dětí
- 14. – 15. 09. 2022 – konference Criscon
- 30. 09. 2022 – Noc vědců na téma „Všemi smysly“
- 14. 11. 2022 – veřejná debata „I malá řešení mají svůj význam“

7.2 Regionální a nadregionální působení fakulty

Fakulta spolupracovala se všemi obcemi s rozšířenou působností ve Zlínském kraji a s vybraným ORP v dalších krajích, úzká spolupráce pokračovala zejména s městem Uherské Hradiště, městem Kunovice a KÚ Zlínského kraje. Pokračovala spolupráce při realizaci odborných praxí studentů a při zpracovávání závěrečných prací studentů, v rámci kterých studenti řešili např. analýzy krizových plánů obcí a firem a navrhovali jejich aktualizace a zlepšení. V průběhu celého roku fakulta aktivně spolupracovala s Bezpečnostní radou Zlínského kraje, tradičně byly organizovány mapathony.

V dubnu se fakulta stala garantem mezinárodní výzvy City Nature Challenge 2022, kterou organizovala na území města Uherské Hradiště ve spolupráci s Domem dětí a mládeže v UH a dále městy Uherské Hradiště, Kunovice a Staré Město.

Pracovníci fakulty realizovali na Základní škole T. G. Masaryka v Uherském Hradišti – Mařaticích přednášku o ptácích, ornitologii a její popularizaci.

Studenti i zaměstnanci FLKŘ se aktivně zapojovali do dobrovolnické činnosti v asistenčním centru pro uprchlíky z Ukrajiny ve Zlíně, kde byli nápomocní při vyřizování první registrace, víz, pojištění nebo ubytování pro uprchlíky. Zároveň organizovali humanitární sbírku pro Ukrajinu ve spolupráci s Charitou Uherské Hradiště. V březnu 2022 studenti fakulty pod vedením Dr. Trojana realizovali mimořádný Mapathon, jehož účelem bylo zmapování „bílých“ míst na území Ukrajiny a tím usnadnění orientace v terénu pro humanitární organizace.

Studenti fakultu reprezentovali i na mistrovství ČR v TFA (požárním sportu).

Široké veřejnosti se fakulta prezentovala především participací na Noci vědců, která se konala na téma „Všemi smysly“

Fakulta se snaží poskytnout vzdělávání nejen pro své studenty, ale i pro širokou veřejnost. Organizuje semináře, workshopy, konference a popularizační přednášky. Fakulta logistiky a krizového řízení je důležitou institucí nejen v oblasti vzdělávání, ale i v regionální spolupráci.

7.3 Propagace fakulty

O dění na fakultě byli členové akademické obce i široká veřejnost pravidelně informováni prostřednictvím webových stránek fakulty, na zasedáních akademického senátu, a velmi aktivně prostřednictvím sociálních sítí Facebook a Instagram. Informace o fakultě a jejích akcích byly zveřejňovány i v regionálním tisku.

Pro propagaci studijních programů a přijímacího řízení fakulta využila inzerce v časopise Kam po maturitě, týdeníku My a deníku MF Dnes. Studenti a akademičtí pracovníci fakulty vyjžděli prezentovat fakultu na střední školy, jejichž jsou absolventi, dále byly střední školy o studijních programech, termínech přihlášek apod. informovány e-maily.

Až do termínu ukončení podávání přihlášek ke studiu probíhala online (PPC) cílená PR kampaň pod heslem „Mimořádná fakulta, mimořádné studium“.

Dne 3. 2. 2022 se uskutečnil „Den otevřených dveří“ pro zájemce o studium a širokou veřejnost.

Kontaktní komunikace se středními školami se uskutečnila na největším veletrhu o vzdělávání v ČR „Gaudemus Brno“ v termínu 1. – 4. 11. 2022. Akce se zúčastnilo přes 30 000 návštěvníků.

Tabulka 26

Přehled navštívených veletrhů vzdělávání v roce 2022

<i>Termín</i>	<i>Název</i>
25. – 27. 1. 2022	Gaudemus Praha
4. – 6. 10. 2022	Gaudemus Bratislava
1. – 4. 11. 2022	Gaudemus Brno

7.4 Ocenění absolventi v roce 2022

Ceny děkanky

- za vynikající závěrečnou práci

Bc. Ladislava Korvasová – SP Procesní inženýrství, kombinovaná forma studia – za vynikající bakalářskou práci
Bc. Antonín Kuře – SP Procesní inženýrství, prezenční forma studia – za vynikající bakalářskou práci
Bc. Zuzana Matoušková – SP Ochrana obyvatelstva, prezenční forma studia – za vynikající bakalářskou práci
Bc. Jan Rančík – SP Aplikovaná logistika, prezenční forma studia – za vynikající bakalářskou práci
Bc. Leona Tomášková – SP Ochrana obyvatelstva, kombinovaná forma studia – za vynikající bakalářskou práci
Ing. Ludmila Bittnerová – SP Bezpečnost společnosti, prezenční forma studia – za vynikající diplomovou práci
Ing. Radek Olejník – SP Bezpečnost společnosti, kombinovaná forma studia – za vynikající diplomovou práci
Ing. Martin Pořízka – SP Bezpečnost společnosti, kombinovaná forma studia – za vynikající diplomovou práci

- za vynikající studijní výsledky

Bc. Nikola Blahoušková – SP Aplikovaná logistika, prezenční forma studia – za vynikající studijní výsledky
Bc. Gabriela Holčapková – SP Procesní inženýrství, kombinovaná forma studia – za vynikající studijní výsledky
Bc. Antonín Kuře - SP Procesní inženýrství, prezenční forma studia – za vynikající studijní výsledky
Bc. Michaela Plucková – SP Ochrana obyvatelstva, prezenční forma studia – za vynikající studijní výsledky
Bc. Leona Tomášková – SP Ochrana obyvatelstva, kombinovaná forma studia – za vynikající studijní výsledky
Ing. Magda Blahová – SP Bezpečnost společnosti, kombinovaná forma studia – za vynikající studijní výsledky
Ing. Ivana Buršíková – SP Bezpečnost společnosti, kombinovaná forma studia – za vynikající studijní výsledky
Ing. David Paul – SP Bezpečnost společnosti, prezenční forma studia – za vynikající studijní výsledky

Cena starosty města Uherské Hradiště

Bc. Matěj Gál – SP Procesní inženýrství, kombinovaná forma studia – za vynikající bakalářskou práci
Ing. Roman Pořízka – SP Bezpečnost společnosti, kombinovaná forma studia – za vynikající diplomovou práci

Cena Job Centra a společnosti Komerční banka a.s.

Bc. Gabriela Holčapková – SP Procesní inženýrství, kombinovaná forma studia – za vynikající bakalářskou práci

Cena rektora Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

Ing. Pavel Korvas – SP Bezpečnost společnosti, kombinovaná forma studia – za vynikající diplomovou práci

7.5 Členství FLKŘ a jejich pracovníků v mezinárodních asociacích, organizacích a sdruženích

- Infra Eco Network Europe
- Project Management Institute (PMI)
- European Citizen Science Association (ECSA)
- EAZA Silent Forest Group
- EAZA Philippines Working Group
- European Aerosol Assembly
- European Alliance for Innovation
- Talarak advisory board
- OpenStreetMap Foundation

7.6 Členství FLKŘ a jejich pracovníků v profesních asociacích, organizacích a sdruženích, redakčních a oborových radách

- Akademická rada VŠPJ
- Akademická rada Vysoké školy obchodní a hotelové v Brně
- Asociace hotelů a restaurací (AHR)
- Česká advokátní komora
- Česká aerosolová společnost
- Česká akademie zemědělských věd
- Česká asociace geocachingu
- Česká asociace pro geoinformace
- Česká asociace pro prevenci rizik
- Česká bioklimatologická společnost
- Česká ergonomická společnost
- Česká geografická společnost
- Česká kartografická společnost
- Česká koalice pro ochranu biodiverzity
- Česká logistická asociace, z. s.
- Český národní výbor pro omezování následků katastrof
- Česká společnost chemická
- Česká společnost ornitologická
- Česká společnost pro jakost
- Česká technologická platforma pro ekologické zemědělství
- Hodnotitelská komise MZČZ v soutěži Regionální potravina
- Hodnotitelská komise AK ZK v soutěži perla Zlínska
- Hodnotící komise NAU – Bezpečnostní obory
- IPMA Česká republika, z. s.
- Odborová komisia pre študijný program 3. stupňa Krízový manažment při FBI ŽU Žilina
- Oborová rada „Ekonomika a management“ při Fakultě vojenského leadershipu Univerzity obrany Brno,
- Oborová rada „Ochrana vojsk a obyvatelstva“ Univerzity obrany Brno
- Oborová rada doktorského studijního programu „Aplikovaná informatika“ Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně
- Oborová rada doktorského studijního programu – FBI VŠB-TU
- Oborová rada doktorského studijního programu – HGF VŠB-TU
- Oborová rada doktorského studijního programu Soudní inženýrství – USI VUT
- Pracovní skupina MŠMT k oblasti vzdělávání Bezpečnostní obory
- Redakční rada Czech Hospitality and Tourism Papers
- Redakční rada časopisu Krízový manažment (ŽU Žilina)
- Redakční rada časopisu Current Issues of Tourism Research
- Redakční rada časopisu Marketing and Management of Innovations
- Redakční rada časopisu Oeconomia Copernicana

- Redakční rada časopisu The Science for Population Protection
- Redakční rada Transactions of the VSB - Technical University of Ostrava
- Společnost vědeckých expertů cestovního ruchu (SVECR)
- Správní rada Veterináři bez hranic
- Vědecká rada FSEV TnUAD v Trenčíne
- Vědecká rada Ekonomickej fakulty UMB v Banské Bystrici
- Vědecká rada Fakulty výrobných technológií TU v Košiciach
- Vědecký výbor časopisu Logi Scientific Journal on Transport and Logistics
- Vědecká rada Komise hl. m. Prahy pro udržitelnou energii a klima

8 PRIORITY FLKŘ PRO ROK 2023

Priority FLKŘ na rok 2023 vycházejí z Plánu realizace Strategického záměru FLKŘ na rok 2023 a zároveň naplňují Strategický záměr Fakulty logistiky a krizového řízení na období 21+ .

Mezi nejvýznamnější pro rok 2023 patří:

- příprava a získání reakreditace navazujícího magisterského studia Bezpečnost společnosti se 4 specializacemi v prezenční a kombinované formě studia, a to na 10 let;
- zahájení výuky nově akreditovaného profesního bakalářského studijního programu Environmentální bezpečnost;
- podílení se na vytvoření akreditace profesně zaměřeného magisterského studijního programu Management udržitelného rozvoje ČJ, PF, KF) ve spolupráci s FaME a CPS;
- realizace kvalitního vzdělávání reagujícího na potřeby trhu práce;
- rozvíjení jazykové vybavenosti zaměstnanců FLKŘ;
- podpora mezinárodních mobilit jak studentů, tak akademických pracovníků, a to jak přijíždějících, tak vyjíždějících;
- zvýšení kvality tvůrčích činností realizovaných na fakultě s jasným cílem růstu publikačních výstupů indexovaných ve sledovaných databázích a nárůstu jejich citovanosti;
- vytváření meziústavních a národních týmů s cílem získání národních a mezinárodních projektů v návaznosti na oblasti vzdělávání, realizovaných na fakultě;
- rozšíření zapojení fakulty do smluvního výzkumu;
- aktivní účast na organizaci a realizaci Týdne bezpečnosti Zlínského kraje, ve spolupráci s fy EGO Zlín realizace mezinárodní konferenci MEKA (Medicína katastrof);
- podpora komunikace a spolupráce fakulty s podnikatelkou, veřejnou a státní sférou;
- dokončení nového hlavního vstupu a odpočinkové zóny pro zaměstnance a studenty, dokončení úprav 1 NP budovy UH1, obnova informačního systému ve vnitřních prostorách fakulty;
- zvyšování povědomí o Tomáši Baťovi – realizace expozice ve 4NP budovy UH1.

V Uherském Hradišti 19. 6. 2023