

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 2023**

# OBSAH

<b>1. ÚVOD</b> .....	<b>2</b>
1.1 KONTAKTNÍ ÚDAJE.....	3
1.1.1. Název a adresa fakulty.....	3
1.1.2. Objekty fakulty.....	3
1.2 ORGANIZAČNÍ STRUKTURA A ORGÁNY FLKŘ.....	4
<b>2 STUDIUM NA FLKŘ</b> .....	<b>9</b>
2.1 SEZNAM AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ NA FLKŘ K 1. 9. 2023.....	9
2.2 UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU NA FLKŘ.....	10
2.3 ZÁJEM O STUDIUM NA FLKŘ.....	11
2.4 STUDENTI V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH NA FLKŘ.....	11
2.5 ABSOLVENTI FLKŘ.....	14
2.6 NEÚSPĚŠNÍ STUDENTI NA FLKŘ.....	15
2.7 CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ NA FLKŘ.....	15
2.8 PODPORA STUDENTŮ NA FLKŘ.....	15
2.9 VYUŽÍVÁNÍ STIPENDIJNÍHO FONDU FLKŘ.....	16
<b>3 AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI</b> .....	<b>17</b>
3.1 AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI FLKŘ – PŘEHLED.....	17
<b>4 TUZEMSKÁ A ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE</b> .....	<b>18</b>
4.1 SEZNAM SPOLUPRACUJÍCÍCH SUBJEKTŮ (FIRMY, ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY A SAMOSPRÁVY, ŠKOLY APOD.).....	18
4.2 SPOLUPRÁCE FLKŘ S PRAXÍ.....	22
<b>5 INTERNACIONALIZACE</b> .....	<b>23</b>
5.1 MOBILITA STUDENTŮ A AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ FLKŘ.....	23
<b>6 TVŮRČÍ ČINNOST</b> .....	<b>25</b>
6.1 OBLASTI ZAMĚŘENÍ TVŮRČÍ ČINNOSTI NA FAKULTĚ.....	25
6.2 PARTICIPACE FLKŘ NA ORGANIZACI KONFERENCÍ A WORKSHOPŮ.....	25
6.3 ŘEŠENÉ PROJEKTY NA FLKŘ V ROCE 2023.....	25
6.4 PODANÉ EXTERNÍ PROJEKTY V ROCE 2023.....	28
6.5 ZAPOJENÍ STUDENTŮ DO TVŮRČÍ ČINNOSTI.....	29
<b>7 DALŠÍ OBLASTI ČINNOSTI FAKULTY</b> .....	<b>31</b>
7.1 VÝZNAMNÉ AKCE ROKU 2023 NA FLKŘ.....	31
7.2 REGIONÁLNÍ A NADREGIONÁLNÍ PŮSOBNÍ FAKULTY.....	31
7.3 PROPAGACE FAKULTY.....	32
7.4 OCENĚNÍ ABSOLVENTI V ROCE 2023.....	33
Ceny děkanky.....	33
7.5 ČLENSTVÍ FLKŘ A JEJICH PRACOVNÍKŮ V MEZINÁRODNÍCH ASOCIACÍCH, ORGANIZACÍCH A SDRUŽENÍCH.....	34
7.6 ČLENSTVÍ FLKŘ A JEJICH PRACOVNÍKŮ V PROFESNÍCH ASOCIACÍCH, ORGANIZACÍCH A SDRUŽENÍCH, REDAKČNÍCH A OBOROVÝCH RADÁCH.....	34
<b>8 PRIORITY FLKŘ PRO ROK 2024</b> .....	<b>35</b>

# 1. ÚVOD

V roce 2023 se Fakulta logistiky a krizového řízení pokračovala v nastoleném strategickém směřování a jednotlivými aktivitami naplňovala svůj strategický záměr.

Mezi nejvýznamnější aktivity roku 2023 bezesporu patří:

- Fakulta zahájila výuku nově akreditovaného profesního bakalářského SP Environmentální bezpečnost.
- Byla zpracována dokumentace žádosti o prodloužení platnosti akreditace navazujícího magisterského studia Bezpečnost společnosti s cílem získat akreditaci na 10 let a předložena Národnímu akreditačnímu úřadu
- V roce 2023 úspěšně ukončilo svá studia celkem 264 studentů, z toho 154 bakalářů a 111 inženýrů.
- K 31. 10. 2023 na fakultě studovalo 1323 studentů, tedy téměř o 100 více, než k témuž datu roku 2022, čímž je plně využita kapacita studijního areálu.
- Na základě zkušeností z let 2020, 2021 a 2023 fakulta opět umožnila studentům, aby si 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.
- Byla vybudována Laboratoř open source technologií.
- Fakulta podala a získala projekt Horizon Europe HORIZON-CL6-2023-FARM2FORK-01-1 (Agroecology Partnership - European partnership on accelerating farming systems transition - agroecology living labs and research infrastructures).
- Fakultě již tradičně se podařilo zorganizovat SVOČ a konferenci CRISCON, aktivně spolupracovala na přípravě a realizaci konference MEKA – Medicína katastrof.
- V rámci třetí role fakulty bylo zorganizováno setkání zástupců podnikatelské a veřejné sféry Business for Breakfast – Triangle Way, dále se fakulta stala členem uskupení Region 47.
- Byly provedeny rekonstrukce kanceláří děkanátu fakulty a rekonstrukce chodeb v 1 NP budovy UH1. Rovněž byla dokončena rekonstrukce vstupu do budovy UH1 a vybudována nová odpočinková místnost pro studenty v 1 NP fakulty.
- Proběhlo výjezdní zasedání všech zaměstnanců v přírodním a kulturně-historickém areálu Parku Rochus a také tradiční vánoční setkání.

Mezi oblastmi, ve kterých fakulta nedosahuje plně plánovaných cílů, patří zejména oblast internacionalizace a dále zvyšování výstupů tvůrčí činnosti. Na posílení těchto oblastí se fakulta zaměří v následujícím období.

Předkládaná výroční zpráva o činnosti FLKŘ UTB ve Zlíně za rok 2023 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 2023. 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**

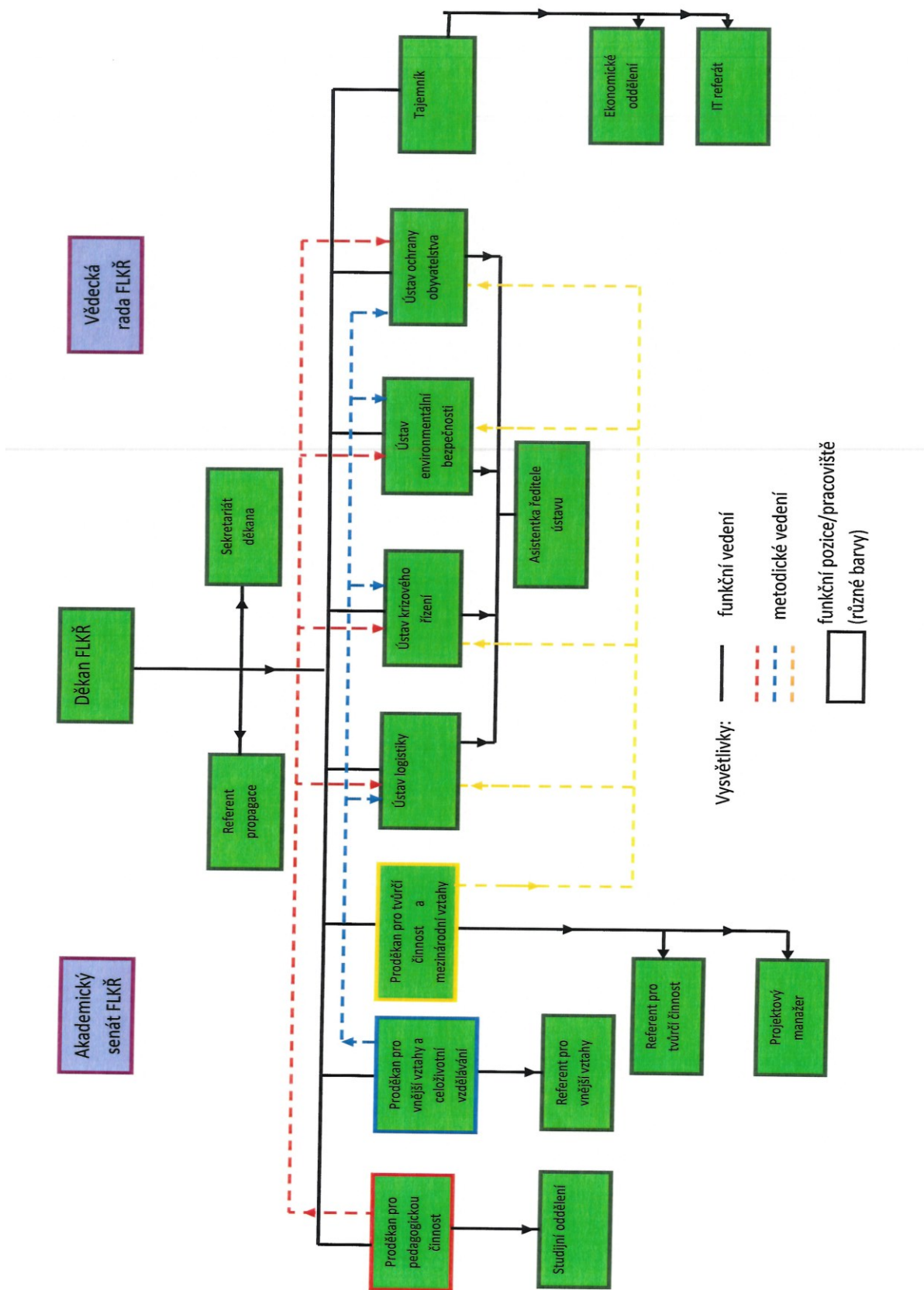
UH1 – Studentské nám. 1532, 686 01 Uherské Hradiště

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. 2023



## **Děkanka FLKŘ**

doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.

## **Proděkani FLKŘ**

### ***Proděkan pro vnější vztahy a celoživotní vzdělávání***

Mgr. Marek Tomašík, Ph.D. (do 31. 1. 2023)

Od 1. 2. 2023 pozice proděkana pro vnější vztahy a CŽV neobsazena

Od 1. 2. 2023 pověřeni následující zaměstnanci výkonem činností z oblasti působnosti proděkana pro vnější vztahy a CŽV:

Mgr. Vlasta Borůvková Buková (spolupráce se středními školami, koordinace marketingových aktivit pro získávání nových studentů)

Mgr. Hana Korecká (aktivity související s organizací, koordinací a realizací CŽV a U3V na FLKŘ)

Mgr. Marek Tomašík, Ph.D. (smlouvy s tuzemskými partnery fakulty a jejich naplňování, zajišťování podmínek pro stáže a praxe studentů ve firmách a organizacích)

### ***Proděkan pro pedagogickou činnost***

doc. RSDr. Václav Lošek, CSc. (do 31. 1. 2023)

Ing. Jakub Rak, Ph.D. (od 1. 2. 2023)

### ***Proděkan pro tvůrčí činnost***

Ing. Pavel Taraba, Ph.D. (od 1. 2. 2023 rovněž statutární zástupce děkanky)

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)***

Ing. Romana Heinzová, Ph.D.

Mgr. Kamil Peterek, Ph.D.

Ing. Jakub Rak, Ph.D. (do

Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.

Ing. Pavel Tomášek, Ph.D.

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

JUDr. Radomíra Veselá, Ph.D., LL.M.

### ***Studenti (abecedně)***

Rostislav Gregor (od 20. 3. 2023

Bc. Nela Hasová

Daniel Chlaň (od 25. 9. 2023)

Vojtěch Karlík (do 31. 5. 2023)

Jan Liška (od 25. 9. 2023)

Bc. Dalibor Malý

Bc. Tomáš Řepka (25. 5. 2023)

## Vědecká rada FLKŘ

Ustavující jednání Vědecké rady FLKŘ se konalo 23. 3. 2023.

### Předseda:

doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.

děkanka FLKŘ

### Externí členové (abecedně):

Prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D., DBA

doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.

Ing. Milan Kladníček, MBA

Ing. Pavel Kostka

Ing. František Kyncl, Ph.D.

prof. Ing. Jozef Martinka, PhD.

doc. Ing. Dana Martinovičová, Ph.D.

Ing. Petr Mikulec, Ph.D.

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

plk. Mgr. et Mgr. František Paulus, Ph.D., MBA

doc. Ing. Tomáš Pavelka, Ph.D.

kpt. prof. Ing. Zdeněk Pokorný, Ph.D.

prof. Ing. David Řehák, Ph.D.

MUDr. Eva Sedláčková, Ph.D.

prof. Ing. Miloslav Seidl, Ph.D.

prof. Ing. Radovan Soušek, Ph.D.

Vysoká škola logistiky o. p. s., Přerov (od 2. 5. 2023)

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

Městská policie Zlín

EGO Zlín, spol. s r. o.

ČSAD Hodonín, a. s.

STU v Bratislavě, Materialovotechnologická fakulta v Trnavě

Domov na Polní, p. o., Vyškov

EUROTEC, k. s., Uherský Ostroh

ČVUT Praha, Fakulta biomedicínského inženýrství

MV-GŘ HZS Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč

Fakulta podnikohospodářská, VŠE v Praze

UNOB Brno, Fakulta vojenských technologií

TŠB – TU Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství

Krajská hygienická stanice Zlín

Vysoká škola logistiky o. p. s., Přerov

Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera

### Interní členové (abecedně):

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.

doc. Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D. et Ph.D.

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

Ústav krizového řízení, FLKŘ UTB ve Zlíně



## Poradní orgány FLKŘ

### Kolegium děkanky FLKŘ (abecedně):

Mgr. Vlasta Borůvková Buková (referent propagace)  
Ing. et Ing. Jiří Konečný, Ph.D. (ředitel ÚKŘ)  
doc. RSDr. Václav Lošek, CSc. (proděkan pro pedagogickou činnost) – do 31. 1. 2023  
Markéta Matušíková (zástupce studentů) – od 13. 11. 2023  
Ing. Alena Procházková, MBA (tajemnice fakulty)  
Ing. Jakub Rak, Ph.D. (proděkan pro pedagogickou činnost) – od 1. 2. 2023  
Ing. Jan Strohmandl, Ph.D. (předseda AS FLKŘ)  
Ing. Věra Šimková, Ph.D. (vedoucí studijního oddělení)  
Ing. Pavel Taraba, Ph.D. (proděkan pro tvůrčí činnost)  
Mgr. Marek Tomašík, Ph.D. (proděkan pro vnější vztahy a CŽV) – do 31. 1. 2023  
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) – do 31. 5. 2023

### 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.  
Bc. Marie Maguláková (studentka) – od 22. 11. 2023  
Zuzana Matoušková (studentka)  
Viviana Pavlíková (studentka)  
Mgr. Anna Soukupová (do 31. 8. 2023)  
Mgr. Petra Trechová (od 22. 11. 2023)  
Ing. Kateřina Víchová, Ph.D.  
Tomáš Vláčilík (student) – do 31. 5. 2023

## 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. 2023

#### 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	--	
B1032P020005	Environmentální bezpečnost	--	
<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

Prezenční forma studia			
Kód	název	Specializace	Poznámka
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	
Kombinovaná forma studia			
Kód	Název	Specializace	Poznámka
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 letním semestru AR 2022/2023 byly realizovány čtyři pravidelné kurzy a to:

Angličtina pro seniory:	12 posluchačů
České dějiny (s obsahem právních dějin):	18 posluchačů
Kapitoly z psychologie pro třetí věk:	22 posluchačů
Chytře na chytrý telefon a počítač:	14 posluchačů

Náhradou za zrušenou výuku z období pandemie Covid-19 proběhl 2 x 4hodinový workshop digitální fotografie pro 4 posluchače.

V zimním semestru AR 2023/2024 byly realizovány pět kurzů:

Kapitoly z psychologie pro třetí věk:	26 posluchačů
České právní dějiny:	15 posluchačů
Angličtina pro seniory:	10 posluchačů
Chytře na chytrý telefon a počítač:	17 posluchačů
Digitální fotografie – fotografování:	4 posluchači

## 2.3 Zájem o studium na FLKŘ

Uchazečům o studium bakalářských studijních programů Aplikovaná logistika, Ochrana obyvatelstva, Management rizik a Environmentální bezpečnost byla přijímací zkouška prominuta. Uchazeči o studium těchto studijních programů byli přijímáni podle pořadníku, který byl sestaven vzestupně na základě středoškolských průměrů, 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 podle data podání e-přihlášky 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.

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 2023/2024

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	150	přijímací zkouška prominuta	99	51	99	69
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	299	přijímací zkouška prominuta	205	94	205	155
B1022A020002 Management rizik	149	přijímací zkouška prominuta	105	44	105	63
B1032P020005 Environmentální bezpečnost	47	přijímací zkouška prominuta	33	14	33	24
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Rizikové inženýrství	24	přijímací zkouška prominuta	20	4	20	12
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Bezpečnost logistických systémů	38	přijímací zkouška prominuta	35	3	35	32

N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Ochrana obyvatelstva	57	přijímací zkouška prominuta	47	10	47	42
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Environmentální bezpečnost	11	přijímací zkouška prominuta	8	3	8	5
<i>Kombinovaná forma studia</i>						
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	179	přijímací zkouška prominuta	151	28	151	114
B1022A020002 Management rizik	120	přijímací zkouška prominuta	106	14	106	79
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Rizikové inženýrství	37	přijímací zkouška prominuta	36	1	36	33
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Bezpečnost logistických systémů	17	přijímací zkouška prominuta	16	1	16	7
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Ochrana obyvatelstva	109	přijímací zkouška prominuta	100	9	100	78
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Environmentální bezpečnost	21	přijímací zkouška prominuta	17	4	17	9
<b>Celkem</b>	<b>1258</b>	<b>0</b>	<b>978</b>	<b>280</b>	<b>978</b>	<b>722</b>

Tabulka 4

**Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2023**

<i>Akreditovaný studijní program</i>	<i>Prezenční forma studia</i>	<i>Kombinovaná forma studia</i>	<i>Celkem</i>
B3909 Procesní inženýrství	0	1	1
B2825 Ochrana obyvatelstva	0	1	1
B1022A020002 Management rizik	103	141	244
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	308	229	537
B1041P040003 Aplikovaná logistika	124	0	124
B1032P020005 Environmentální bezpečnost	24	0	24
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Rizikové inženýrství	24	60	84
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Bezpečnost logistických systémů	37	18	55
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Ochrana obyvatelstva	76	162	238
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Environmentální bezpečnost	6	10	16
<b>Celkem</b>	<b>701</b>	<b>622</b>	<b>1323</b>

Tabulka 5

**Přehled počtu zahraničních studentů včetně studentů ze Slovenska k 31. 10. 2023**

<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	8	9	17
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	4	4	8
B1041P040003 Aplikovaná logistika	14	0	14
B1032P020005 Environmentální bezpečnost	1	0	1
N1032A020002 Bezpečnost společnosti	6	6	12
<b>Celkem</b>	<b>33</b>	<b>19</b>	<b>52</b>

## 2.5 Absolventi FLKŘ

Tabulka 6

Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů v období 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023

Akreditovaný studijní program	Prezenční forma studia	Kombinovaná forma studia	Celkem
B3909 Procesní inženýrství	1	2	3
B2825 Ochrana obyvatelstva	2	3	5
B3953 Bezpečnost společnosti	1	0	1
B1022A020002 Management rizik	12	21	33
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	38	44	82
B1041P040003 Aplikovaná logistika	30	0	30
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Rizikové inženýrství	9	14	23
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Bezpečnost logistických systémů	5	7	12
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Ochrana obyvatelstva	22	46	68
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Environmentální bezpečnost	4	4	8
<b>Celkem</b>	<b>124</b>	<b>141</b>	<b>265</b>

V akademickém roce 2022/2023 opět přistoupila fakulta k zavedení dvou řádných termínů státních závěrečných zkoušek, a to v období přelomu května a června 2023 a přelomu srpna a září 2023. 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. 2023 do 31. 12. 2023

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	0	1 / 0 / 1	1 / 0 / 1
B2825 Ochrana obyvatelstva	1 / 0 / 1	1 / 0 / 1	2 / 0 / 2
B3953 Bezpečnost společnosti	2 / 1 / 1	0	2 / 1 / 1
B1022A020002 Management rizik	33 / 6 / 27	55 / 33 / 22	88 / 39 / 49
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	66 / 37 / 29	78 / 37 / 41	144 / 74 / 70
B1041P040003 Aplikovaná logistika	44 / 11 / 33	0	44 / 11 / 33
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Rizikové inženýrství	5 / 3 / 2	8 / 6 / 2	13 / 9 / 4
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Bezpečnost logistických systémů	2 / 1 / 1	7 / 5 / 2	9 / 6 / 3
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Ochrana obyvatelstva	15 / 9 / 6	31 / 25 / 6	46 / 34 / 12
N1032A020002 Bezpečnost společnosti Specializace: Environmentální bezpečnost	2 / 1 / 1	9 / 6 / 3	11 / 7 / 4
<b>Celkem</b>	<b>170 / 69 / 101</b>	<b>190 / 112 / 78</b>	<b>360 / 181 / 179</b>

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 ČŽV je na FLKŘ akreditován kurz pro úředníky samosprávných územních celků „Mezinárodní konference – Krizové řízení a řešení krizových situací“, který se uskutečnil 13. – 14. 9. 2023 (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 160 účastníků, z toho 83 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 služeb 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. 2023 – 31. 12. 2023**

<i>Účel stipendia</i>	<i>Počty studentů</i>
za vynikající studijní výsledky dle § 91 odst. 2 písm. a)	87
za vynikající vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí výsledky dle § 91 odst. 2 písm. b)	45
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)	0
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 3	1
v případech zvláštního zřetele hodných dle § 91 odst. 2 písm. e)	573
z toho ubytovací stipendium	454
na podporu studia v zahraničí dle § 91 odst. 4 písm. a)	2
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
<b>Celkem</b>	<b>708</b>

### 3 AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI

#### 3.1 Akademičtí a vědečtí pracovníci FLKŘ – přehled

Tabulka 9

**Akademičtí a vědečtí pracovníci FLKŘ celkem (k 31. 10. 2023)**

Akademičtí a vědečtí pracovníci					
Profesoři	Docenti	Odborní asistenti	Asistenti	Lektoři	Vědečtí pracovníci
3	7	28	3	3	1

Tabulka 10

**Věková struktura akademických a vědeckých zaměstnanců – počty fyzických osob (k 31. 10. 2023)**

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	0	1	0	0	0	0
30 - 39 let	0	0	1	0	11	2	2	0	0	1	0	0
40 - 49 let	0	0	1	1	2	5	0	0	0	0	0	1
50 - 59 let	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0
60 - 69 let	2	0	1	0	4	1	0	0	1	0	0	0
nad 70 let	1	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. 2023)**

Rozsahy úvazků	Celkem	Profesor	Docent	Odborný asistent	Asistent	Lektor	Vědecký pracovník
Do 30 % včetně	2	0	1	1	0	0	0
Do 50 % včetně	6	2	0	1	0	2	1
Do 70 % včetně	2	0	1	1	0	0	0
Do 100 %	2	0	1	1	0	0	0
100 %	33	1	4	24	3	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 (dlouhodobé praxe) profesního studijního programu Aplikovaná logistika FLKŘ v roce 2023 spolupracovala s následujícími firmami, s dalšími, zde nejmenovanými, pak při realizaci krátkodobých odborných praxí (80 hodin) v ostatních studijních programech:

- ABB s. r. o., Brno
- Alcadrain s.r.o., Praha
- Altech, spol. s r. o., Uherské Hradiště
- ALZA.cz a.s., Praha
- Atena, spol. s r.o., Otrokovice
- Bekaert Bohumín, s.r.o.
- Cardbox Packagong s.r.o., Zlín
- CIE PLASTY CZ, s.r.o., Valašské Meziříčí
- Continental Barum, s. r. o., Otrokovice
- CFS Česká Třebová, s. r. o.
- CROSS Zlín a.s., Zlín
- Česká pošta, s. p., Praha
- Česká zbrojovka a. s., Uherský Brod
- DECRO Bzenec, spol. s r.o., Bzenec
- DHL Express (Czech Republic) s.r.o., Moravská Ostrava
- DHL Supply Chain, s.r.o., Pohořelice
- DITIPO, a.s., Uherský Brod
- DRUMO s. r. o., Měnin
- EVEKTOR-AEROTECHNIK, a.s., Kunovice
- ESPO, s.r.o., Rožnov pod Radhoštěm
- Fenix s.r.o., Jeseník
- Fenix solutions s.r.o., Krnov
- Greiner Packaging Slušovice s.r.o.
- Groz-Beckert Czech s.r.o., Valašské Klobouky
- Gumex, spol. s r. o., Strážnice
- HOPA CZ, s.r.o.
- HP TRONIC Zlín, spol. s r.o., Zlín
- Hriňovské strojárne a. s., Hriňová, Slovenská republika
- International Automotive Components Group s. r. o., Hodonín
- KAKAOVNÍK s. r. o., Uherský Brod
- Kaufland Česká republika, s.r.o., Lanškroun
- Kovárna VIVA a. s., Zlín
- KOVOPLAST, výrobní družstvo, Hluk
- Lakum-AP, a.s., Frýdlant nad Ostravicí
- MEDWILTON BUS s. r. o., Praha
- Mesit Machinery, a.s., Uherské Hradiště
- Městský úřad Uherské Hradiště
- Miele technika s. r. o., Uničov

- Mouka Tišnov s. r. o., Tišnov
- M-T Motal s. r. o., Ježov
- NTS Prometal Machining s. r. o, Slavičín
- Pankl Automotive Slovakia s.r.o., Topolčany, Slovenská republika
- Pilulka Lékárny, a.s., Praha
- ProPlus Connect s.r.o, Plzeň
- PWO Czech Republic a. s., Valašské Meziříčí
- Siemens s. r. o., odštěpný závod Elektromotory Mohelnice
- SITIS s.r.o., Uherské Hradiště
- Schaeffler Production CZ s. r. o., Lanškroun
- SumiRiko AVS Czech s.r.o., Drnovice
- Sparrow racing team s. r. o., Brno
- TECHNOKLIMA UH, s.r.o., Uherské Hradiště
- Tereos TTD, Dobruška
- TESCOVA s.r.o., Zlín
- TONERCENTRUM, s. r. o., Brno
- TOTOTAKTO s.r.o., Kunovice
- Toray Textiles Central Europe s. r. o., Prostějov
- TOPTRANS EU a. s., Staré Město
- ZLKL, s.r.o, Loštice
- ŽPVS s.r.o., Uherský Ostroh

#### Zahraníční spolupracující instituce:

##### Albánie:

- Epoka University (Tirana)

##### Bhútán:

- Royal Thimpu College (Thimphu)

##### Bosna a Hercegovina:

- University of East Sarajevo, Faculty of Traffic and Transport Engineering

##### Bulharsko:

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

##### Filipíny:

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

##### Kolumbie:

- Universidad de Investigación y Desarrollo
- Universidad Autónoma de Bucaramanga

##### Kypr:

- European University Cyprus (Nicosia)

##### Litva:

- Vilnius University (Vilnius)

##### Maďarsko:

- University of Szeged (Szeged)
- University of Miskolc (Miskolc)

Německo:

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

Polsko:

- Adam Mickiewicz University in Poznan (Poznan)
- University of Applied Sciences in Nysa (Nysa)
- University of Gdansk (Gdansk)

Rumunsko:

- The University of Oradea, Faculty of geography, Tourism and Sport (Oradea)

Slovensko:

- Žilinská univerzita v Žilíně, Fakulta bezpečnostního inženýrství (Žilina)
- Technická univerzita Košice, Fakulta baníctva, ekologie, riadenia a geotechnológií (Košice)
- Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta (Trnava)

Srbsko:

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

Tanzanie:

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

Turecko:

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

Velká Británie:

- University of York (York)

## 4.2 Spolupráce FLKŘ s praxí

Zástupci aplikační sféry jsou zastoupeni ve Vědecké radě FLKŘ.

V roce 2023 byly pro studenty FLKŘ realizovány přednášky odborníků z praxe, a to jak přednášky v rámci výuky jednotlivých předmětů, tak i jednorázové přednášky pro studenty napříč studijními programy.

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).

V průběhu akademického roku jsou rovněž organizovány odborné exkurze, a to jak pro studenty bakalářských, tak navazujícího magisterského programu. Část exkurzí je realizována v rámci předmětu Exkurze, který je součástí bakalářských studijních programů Aplikovaná logistika, Management rizik a Ochrana obyvatelstva, exkurze jsou rovněž organizovány i v rámci výuky některých předmětů. Jednalo se o exkurze např. v následujících firmách, organizacích a zařízeních: Altech, spol. s r.o., Thermacut, k. s., Colorlak, a.s., Hella Mohelnice, Thermacut The Cutting Company a další, dále pak IOO Lázně Bohdaneč, Základna opravovaného materiálu Olomouc, Chráněné pracoviště KÚ Zlín a ISKŘ, Záchranný útvar HZS ČR (rota Jihlava), 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 2023 podílelo 180 osob z partnerských firem, z toho 32 žen.

Kromě jednorázových přednášek se odborníci z praxe podílejí i na výuce některých předmětů, kdy jejich výuka tvoří minimálně 1/3 z časové dotace výuky. Jedná se zejména o předměty Výrobní systémy, Zdravotnická, hygienická a protiepidemiologická ochrana osob, Ekonomika krizových situací, Ochrana obyvatelstva a kritické infrastruktury, Krizové plánování, Vybrané aspekty bezpečnosti, Krizový management a bezpečnostní systém v ČR a jiné.

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>
15. 2. 2023	Ing. Marek Urban, CROSS Zlín, a. s.	Inteligentní řešení v dopravě
24. 4. 2022	Ing. Leo Tvrdoň, Ph.D., Alog.	Průmysl 4.0, digitalizace logistických procesů, modelování a simulace v logistice
14. 3. 2023	prof. JUDr. PhDr. Miroslav Mareš, Ph.D.	Bezpečnostně-strategické dokumenty v ČR, reflexe vývoje bezpečnostního prostředí
28. 3. 2023	Ing. Kristýna Benešová, Magistrát h. města Prahy	Jednotky sboru dobrovolných hasičů z pohledu kraje
23.-24. 10. 2023	Celní správa ČR	Dny s celní správou ČR
1. 11. 2023	Ing. Jan Prachař, Ph.D.	Obchodní podmínky INCOTERMS
1. 11. 2023	Ing. Štefan Mihok	Státní hmotné rezervy

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

Z důvodu ukončení programového období ERASMUS+ a zahájení období nového probíhá navazování nových spoluprací v rámci tohoto programu a probíhají jednání k uzavírání smluv nových. Z tohoto důvodu fakulta nedisponuje dostatečným počtem smluv, které by studenty motivovaly k výjezdům.

Dalším důvodem nízkého počtu výjezdů je i skutečnost, že na fakultě není dosud akreditován studijní program v anglickém jazyce, který by mohl být nabízen recipročně ke studiu přijíždějícím studentům.

Tabulka 13

#### Mobilita studentů programu Erasmus + v roce 2023 – vyjíždějící studenti

<i>Vyjíždějící studenti</i>	<i>Erasmus+, CEEPUS a jiné</i>
Litevská republika	3
Slovinská republika	3
Polská republika	2
Španělské království	1
Slovenská republika	1
<b>Celkem</b>	<b>10</b>

Tabulka 14

#### Přijíždějící studenti - jiné

<i>Přijíždějící studenti</i>	<i>Erasmus+, CEEPUS a jiné</i>
Čínská lidová republika	2
Italská republika	1
Litevská republika	1
Spolková republika Německo	5
Polská republika	1
Portugalská republika	2
Rakouská republika	2
Srbská republika	1
<b>Celkem</b>	<b>15</b>

Tabulka 15

#### Mobilita akademických pracovníků v roce 2023 – vyjíždějící AP

<i>Vyjíždějící pedagogové</i>	<i>Erasmus+, CEEPUS</i>
Slovenská republika	2/3/
Polská republika	0/4/
<b>Celkem</b>	<b>2/7</b>



Tabulka 16  
Přijíždějící AP v roce 2023

<i>Přijíždějící pedagogové</i>	<i>ERASMUS+, CEEPUS, jiné</i>
Polská republika	2
Slovenská republika	5
<b><i>Celkem</i></b>	5

## 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
24. ročník mezinárodní konference <i>Medicína katastrof – MEKA 2023</i>	14. -18. 5. 2023
Mezinárodní konference „Krizové řízení a řešení krizových situací <i>CrisCon 2023</i> “, Uherské Hradiště	13. – 14. 9. 2023

### 6.3 Řešené projekty na FLKŘ v roce 2023

#### Interní projekty

Tabulka 18

Interní grantová agentura

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel
SVK/FLKŘ/2023/001	SVOČ FLKŘ 2023	Ing. Eva Hoke, Ph.D.
IGA/FLKŘ/2022/001	Evakuace zvířat	Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.
IGA/FLKŘ/2023/002	Racionalizace a udržitelnost zdrojů ve výrobně logistických procesech	Ing. Romana Heinzová, Ph.D.
IGA/FLKŘ/2023/003	Rozvoj požárního sportu na Fakultě logistiky a krizového řízení	Ing. Martin Džermanský
IGA/FLKŘ/2023/004	Monitoring a analýzy negativního dopadu vybraných lidských činností na ekosystémy	Mgr. Matyáš Adam, Ph.D.
IGA/FLKŘ/2023/005	Nové trendy v BOZP	Ing. Slavomíra Vargová, Ph.D.
IGA/FLKŘ/2023/006	Činnosti spojené s řešením MU s velkým počtem smrtelných zranění	Ing. Jakub Rak, Ph.D.

Tabulka 19

**Fond strategického rozvoje**

<i>Číslo projektu</i>	<i>Název projektu</i>	<i>Hlavní řešitel</i>
FSR FORD 5-6/2022-23/FLKŘ/001	Mapování infrastruktury ochrany obyvatelstva v rámci teoretických poznatků do praxe	Ing. Kateřina Víchová, Ph.D.

Tabulka 20

**Rozvoj výzkumných organizací**

<i>Číslo projektu</i>	<i>Název projektu</i>	<i>Hlavní řešitel</i>
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/2023/01	Interdisciplinární výzkum environmentální bezpečnosti jako podpora nově akreditovaného BSP	RNDr. Jakub Trojan, MSc Ph.D.

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.

## Externí projekty

Tabulka 21

### Přehled řešených externích projektů

	<i>Název projektu</i>	<i>Řešitelé</i>
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.
Mezinárodní visehradský fond	22230024 Improving quality management teaching in the area in the era of Industry 4.0	Ing. Slavomíra Vargová, PhD.

### **Projekty smluvního výzkumu:**

Inovační vouchery MPO

Realizace poradenských a expertních služeb zaměřených na procesní inovaci

Zadavatel: MIPEXA s. r. o.

Zpracování metodického postupu pro predikci vývoje mimořádných událostí

Zadavatel: Ministerstvo vnitra ČR

SW predikce vývoje mimořádných událostí a krizových situací

Zadavatel: Ministerstvo vnitra ČR

Fakulta byla dále zapojena do řešení následujících projektů UTB:

### **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

### **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 2023

### TA ČR Program SIGMA

TQ03000760 Zásobování zdravotnických zařízení pohonnými hmotami v době výpadku dodávky elektrické energie  
Řešitel za FLKŘ: Ing. Kateřina Víchová, Ph.D.

### TA ČR Program TREND

FW10010573 Vývoj nové generace izolačního prostředku pro účinné zamezení šíření infekčních nákaz  
Řešitel za FLKŘ: doc. Ing. Pavel Valášek, CSc. LL.M.

### Horizon Europe

Agroecology Partnership - European partnership on accelerating farming systems transition - agroecology living labs and research infrastructures

Řešitel za FLKŘ: Mgr. Ing. Jiří Lehejček, Ph.D.

### Visegrad Fund

22330209 Risk management in logistics

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

### CEEPUS

PL-0901-00 Teaching and research in advanced manufacturing

Řešitel za FLKŘ: Ing. Romana Heinzová, Ph.D.

## 6.5 Zapojení studentů do tvůrčí činnosti

V roce 2023 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 31. 3. 2023 a zúčastnilo se jí 40 studentů, kteří prezentovali celkem 40 prací. Soutěžící byli rozdělení do čtyř sekcí:

- 1) bakalářská sekce Ochrana obyvatelstva I - účast 10 studentů,
- 2) bakalářská sekce Ochrana obyvatelstva II - účast 11 studentů,
- 3) bakalářská sekce Management rizik a Aplikovaná logistika – účast 9 studentů,
- 4) bakalářská sekce Management rizik (3. ročník) - účast 10 studentů.

Umístění studentů v jednotlivých sekcích:

Tabulka 22

### Ochrana obyvatelstva I. (Bc.)

Poř.	Příjmení a jméno	Práce
1.	Chlaň Daniel	Postupy Hasičského záchranného sboru při mimořádné události s únikem nebezpečné látky
2.	Šilhavá Olga	Vybrané problémy záchraně osob z havarovaného vlaku
3.	Šír Roman	Umělá inteligence v oblasti ochrany obyvatelstva

Tabulka 23

### Ochrana obyvatelstva II (Bc.)

Poř.	Příjmení a jméno	Práce
1.	Axmanová Petra	Dočasné pohřbení při mimořádných událostech s hromadným úmrtím
2.	Hoferková Zuzana	Posouzení funkčnosti sítě pro aktivaci koncových prvků varování a vyrozumění v České republice
3.	Hruška Matěj	Využití dronů u bezpečnostních složek

Tabulka 24

### Management rizik a Aplikovaná logistika (NMGr.)

Poř.	Příjmení a jméno	Práce
1.	Urbaníková Žaneta	Návrh na zřízení nového skladu ve výrobním podniku
2.	Kaspar Jana	About the role of mindfulness techniques in crisis and safety management of companies and acceptance of mindfulness techniques by Czech employees: pilot study
3.	Judas Vojtěch	Psychosociální rizika vybrané pracovní činnosti

Tabulka 25

**Management rizik (Bc.)**

Poř.	Příjmení a jméno	Práce
1.	Knap Lukáš	Re-balancing internej logistiky s využitým AGV technológie
2.	Lekeš Martin	Aplikování nástrojů modelování v procesech vizualizace rizik
3.	Martináková Michaela	The Impact of the Geopolitical Crisis in Europe on Financial Risks in the Manufacturing Sector

Celkem 19 studentů bakalářského studia se v roce 2023 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. Dále v rámci projektů IGA pracovalo jako studentské tvůrčí síly celkem 15 studentů navazujícího magisterského studia.

Fakulta rovněž podporuje účast studentů na konferencích, v roce 2023 se aktivně zúčastnili například konference CrisCon a dále také „International Students Symposium on Logistics and International Business“ v Litvě. Tématem tohoto symposia bylo *New Technologies for Supply Chain and Business Transformatio*.

## 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 2023 na FLKŘ

- 26. 01. 2023 – Den otevřených dveří
- 03. 03. 2023 – Reprezentační ples FLKŘ
- 11. 03. 2023 – Den s environmentální bezpečností
- 31. 03. 2023 – SVOČ
- 28. 04. 2023 – City Nature Challenge 2023
- 24. 04. – 27. 04. 2023 Hravě záchranářem aneb Týden bezpečnosti Zlínského kraje
- 04. 05. 2023 – Green Opening
- 10. 05. 2023 – „Buzerák párty“ s USUH
- 16. 05. 2023 – Cvičení „STADION“ s PČR v Praze
- 17. 05. – 18. 05. 2023 – Konference MEKA
- 19. 05. 2023 – Business for Breakfast – Triangle Way
- 08. 06. – 10. 06. 2023 – Veletrh vědy
- 13. – 14. 09. 2023 – konference CrisCon
- 20. 09. 2023 – Univerzitní soutěž v TFA
- 06. 10. 2023 – Noc vědců na téma „Tajemství“
- 23. 10. – 24. 10. 2023 – Dny s celní správou ČR
- 08. 11. 2023 – přednáška „*Jak se zaměstnat v institucích EZ*“

### 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.

V dubnu se fakulta opět stala garantem mezinárodní výzvy City Nature Challenge 2023, 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.

Ve spolupráci se Zlínským krajem se studenti fakulty aktivně účastnili akce Hravě záchranářem – týden bezpečnosti Zlínského kraje, určené pro žáky prvního stupně základních škol.

V rámci své třetí role fakulta v květnu 2023 zorganizovala Business for Breakfast – Triangle Way, v rámci kterého se setkala více než 20 zástupců podnikatelské a veřejné sféry.

V září 2023 fakulta zorganizovala univerzitní soutěž TFA UTB v požárním sportu, z níž 10 studentů postoupilo do celorepublikové soutěže.

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

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

Na Fakultě logistiky a krizového řízení se snažíme udržovat členy akademické obce i širší veřejnost pravidelně informované o dění na naší škole. To děláme prostřednictvím našich webových stránek, kde zveřejňujeme aktuality a události a aktivně komunikujeme také přes sociální sítě jako Facebook a Instagram.

Naše úsilí o informovanost se neomezuje pouze na online kanály. Informace o fakultě a nadcházejících akcích také pravidelně sdílíme v regionálním tisku, abychom oslovili co nejširší okruh lidí.

Pro propagaci našich studijních programů a přijímacího řízení využíváme inzerci v renomovaných časopisech jako je Kam po maturitě, týdeníku My a deníku MF Dnes. Naši studenti a akademičtí pracovníci také aktivně vyjíždějí prezentovat naši fakultu na střední školy.

Až do termínu uzávěrky přihlášek probíhá intenzivní online PPC kampaň s heslem „Mimořádná fakulta, mimořádné studium“, abychom co nejvíce oslovili potenciální zájemce o studium na naší fakultě.

Dne 26. 1. 2023 se uskutečnil „Den otevřených dveří“ pro zájemce o studium a širokou veřejnost, další Den otevřených dveří, tentokrát určený pro zájemce o studium v akademickém roce 2024/2025 se konal na fakultě 10. 11. 2023.

Kontaktní komunikace se středními školami se uskutečnila na největším veletrhu o vzdělávání v ČR „Gaudeamus Brno“ v termínu 31. 10. – 2. 11. 2023.

Tabulka 26

**Přehled navštívených veletrhů vzdělávání v roce 2023**

<i>Termín</i>	<i>Název</i>
24. – 26. 1. 2023	Gaudeamus Praha
10. – 12. 10. 2023	Gaudeamus Bratislava
31. 10. – 2. 11. 2023	Gaudeamus Brno
14. – 15. 11. 2023	Gaudeamus Nitra (Slovensko)

## 7.4 Ocenění absolventi v roce 2023

### Ceny děkanky

- za vynikající závěrečnou práci

Bc. Jan Čížek – SP Management rizik, prezenční forma studia – za vynikající bakalářskou práci

Bc. Radka Doleželová – SP Aplikovaná logistika, prezenční forma studia – za vynikající bakalářskou práci

Bc. Lukáš Knap, MBA – SP Management rizik, kombinovaná forma studia – za vynikající bakalářskou práci

Bc. Vojtěch Žák – SP Ochrana obyvatelstva, kombinovaná forma studia – za vynikající bakalářskou práci

Ing. Lukáš Mařík – SP Bezpečnost společnosti, kombinovaná forma studia – za vynikající diplomovou práci

Ing. Natálie Nedobová – SP Bezpečnost společnosti, prezenční forma studia – za vynikající diplomovou práci

- za vynikající studijní výsledky

Bc. Ondřej Aričjuk – SP Aplikovaná logistika, prezenční forma studia – za vynikající studijní výsledky

Bc. Justýna Brachtlová – SP Management rizik, prezenční forma studia – za vynikající studijní výsledky

Bc. Radka Doleželová – SP Aplikovaná logistika, prezenční forma studia – za vynikající studijní výsledky

Bc. Jiří Matúšů – SP Ochrana obyvatelstva, prezenční forma studia – za vynikající studijní výsledky

Bc. Jan Šmídek – SP Management rizik, kombinovaná forma studia – za vynikající studijní výsledky

Bc. Eliška Vydařená – SP Ochrana obyvatelstva, kombinovaná forma studia – za vynikající studijní výsledky

Bc. Vojtěch Žák – SP Ochrana obyvatelstva, kombinovaná forma studia – za vynikající studijní výsledky

Ing. Karolína Kocurková – SP Bezpečnost společnosti, kombinovaná forma studia – za vynikající studijní výsledky

Ing. Petra Melichaříková – SP Bezpečnost společnosti, prezenční forma studia – za vynikající studijní výsledky

Ing. Natálie Nedobová – SP Bezpečnost společnosti, prezenční forma studia – za vynikající studijní výsledky

Ing. Roman Zúbek – SP SP Bezpečnost společnosti, kombinovaná forma studia – za vynikající studijní výsledky

### Cena rektora Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

Ing. Renáta Šťastná – SP Bezpečnost společnosti, prezenční forma studia – za vynikající diplomovou práci

### Cena primátora města Zlína

Ing. Marek Landa - SP Bezpečnost společnosti, prezenční 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 2024

Priority FLKŘ na rok 2024 vycházejí z Plánu realizace Strategického záměru FLKŘ na rok 2024 a zároveň naplňují Strategický záměr Fakulty logistiky a krizového řízení na období 21+ .

Mezi nejvýznamnější pro rok 2024 patří:

- příprava a získání reakreditace bakalářských studijních programů Management rizik a Ochrana obyvatelstva, a to na 10 let;
- příprava a získání akreditace bakalářského studijního programu Risk Management, uskutečňovaného v anglickém jazyce, prvního studijního programu vyučovaného v AJ na fakultě
- zajistit komplexní přípravu na zahájení výuky v reakreditovaném navazujícím magisterském studijním programu Bezpečnost společnosti;
- připravovat a přijímat opatření k omezování zneužívání AI, aktualizovat a pokračovat ve využívání antiplagiátorských systémů mj. vyhodnocujících práci s AI;
- rozvoj podmínek pro digitalizaci ve vzdělávání u akademických pracovníků;
- podporovat rozvoj tvůrčí činnosti na FLKŘ;
- 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;
- podpora mezinárodních mobilit jak studentů, tak akademických pracovníků, a to jak přijíždějících, tak vyjíždějících, sjednávání nových smluv v rámci ERASMUS+;
- podpora komunikace a spolupráce fakulty s podnikatelkou, veřejnou a státní sférou, aktivní účast v uskupení Region 47;
- realizace nového kurzu ČŽV v oblasti krizového řízení;
- aktivní účast na organizaci a realizaci Týdne bezpečnosti Zlínského kraje, realizace konference CrisCon;
- organizace a realizace 1. Setkání absolventů FLKŘ v rámci oslav 15. výročí založení fakulty;
- rozvoj a redislokace Laboratoře logistiky;
- dokončení realizace zázemí pro zaměstnance a studenty FLKŘ UTB ve Zlíně v rámci druhého a třetího nadzemního podlaží budovy UH1 (designový návrh chodeb);

- vytvoření „tiché studovny“ pro studenty FLKŘ;
- realizace úpravy současné zasedací místnosti fakulty;
- příprava prostor budovy UH3 na vybudování laboratoří.

V Uherském Hradišti 20. 05. 2024