

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 2021

OBSAH

OBSAH	1
1. ÚVOD	2
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
2 STUDIUM NA FLKŘ	8
2.1 SEZNAM AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ NA FLKŘ K 1. 9. 2021.....	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.....	12
2.6 NEÚSPĚŠNÍ STUDENTI NA FLKŘ.....	12
2.7 CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ NA FLKŘ.....	13
2.8 PODPORA STUDENTŮ NA FLKŘ.....	13
2.9 VYUŽÍVÁNÍ STIPENDIJNÍHO FONDU FLKŘ.....	13
3 AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI	14
3.1 AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI FLKŘ – PŘEHLED.....	14
4 TUZEMSKÁ A ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE	15
4.1 SEZNAM SPOLUPRACUJÍCÍCH SUBJEKTŮ (FIRMY, ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY A SAMOSPRÁVY, ŠKOLY APOD.).....	15
4.2 SPOLUPRÁCE FLKŘ S PRAXÍ.....	19
5 INTERNACIONALIZACE	20
5.1 MOBILITA STUDENTŮ A AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ FLKŘ.....	20
6 TVŮRČÍ ČINNOST	21
6.1 OBLASTI ZAMĚŘENÍ TVŮRČÍ ČINNOSTI NA FAKULTĚ.....	21
6.2 PARTICIPACE FLKŘ NA ORGANIZACI KONFERENCÍ A WORKSHOPŮ.....	21
6.3 ŘEŠENÉ PROJEKTY NA FLKŘ V ROCE 2021.....	21
6.4 PODANÉ EXTERNÍ PROJEKTY V ROCE 2021.....	23
6.5 ZAPOJENÍ STUDENTŮ DO TVŮRČÍ ČINNOSTI.....	25
7 DALŠÍ OBLASTI ČINNOSTI FAKULTY	26
7.1 VÝZNAMNÉ AKCE ROKU 2021 NA FLKŘ.....	26
7.2 REGIONÁLNÍ A NADREGIONÁLNÍ PŮSOBNÍ FAKULTY.....	26
7.3 PROPAGACE FAKULTY.....	27
7.4 OCENĚNÍ ABSOLVENTI V ROCE 2021.....	28
7.5 ČLENSTVÍ FLKŘ A JEJICH PRACOVNÍKŮ V MEZINÁRODNÍCH ASOCIACÍCH, ORGANIZACÍCH A SDRUŽENÍCH.....	29
7.6 ČLENSTVÍ FLKŘ A JEJICH PRACOVNÍKŮ V PROFESNÍCH ASOCIACÍCH, ORGANIZACÍCH A SDRUŽENÍCH, REDAKČNÍCH A OBOROVÝCH RADÁCH.....	29
8 PRIORITY FLKŘ PRO ROK 2022	30

1. ÚVOD

V roce 2021 Fakulta logistiky a krizového řízení pokračovala v nastoleném strategickém směřování a jednotlivými aktivitami naplňovala svůj strategický záměr, byla úspěšně realizována vzdělávací činnost v rámci akreditovaných studijních programů ve všech úrovních studia, proběhla řada změn a bylo dosaženo řady úspěchů, jež jsou popsány v této výroční zprávě o činnosti.

Vzhledem k dramatickosti roku 2021 s ohledem na celosvětovou pandemii Covid-19, se společenská a celosvětová zdravotní situace vyvíjela tak, že začátek roku byl zcela paralyzován úderem další vlny pandemie, kdežto jeho konec umožnil návrat do původních kolejí. Poměrně dlouhá doba bez možnosti osobního setkávání ještě více umocnila prožitky ze setkávání, a to jak na pracovní, tak i akademické úrovni.

Celkově bychom mohli konstatovat, že rok 2021 byl ještě stále pln překotných změn, nestandardností i dalších očekávání, významně ale již došlo k návratu původního akademického prostředí s uvědoměným využíváním IT techniky.

Mezi nejvýznamnější aktivity roku 2021 bezesporu patří:

- Akceptace kontrolní zprávy navazujícího magisterského studijního programu Bezpečnost společnosti Národním akreditačním úřadem.
- Příprava akreditace bakalářského SP Environmentální bezpečnost – jeho transformace na profesní bakalářský program, jednání s firmami a podpora v rámci daného programu formou smluv o spolupráci a zapojení do výuky.
- Úspěšně ukončilo svá bakalářská studia 144 studentů a magisterská studia téměř 124 studentů.
- Na fakultě studovalo téměř 1 300 studentů, přičemž kapacita vysokoškolského areálu je plně využita a cílový ukazatel strategického záměru naplněn.
- Na základě zkušeností z roku 2020 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 se podařilo zorganizovat nejenom další ročník SVOČ, ale také konferenci CRISCON, poprvé v historii fakulty zde proběhlo cvičení AMOK za přítomnosti všech složek IZS Zlínského kraje a vybraných studentů a akademických pracovníků.
- Studenti a zaměstnanci fakulty se aktivně podíleli na odstraňování škod způsobených tornádem na Jižní Moravě, v měsíci listopadu bylo opět obnoveno Call centrum ve spolupráci s KHS Zlín, celkem bylo provoláno 1342 hodin trasování.
- Byly zahájeny práce na venkovní odpočinkové zóně.
- Proběhlo výjezdní zasedání všech zaměstnanců na Amfíku Bukovina v Popovicích a již tradiční vánoční setkání.

Předkládaná výroční zpráva o činnosti FLKŘ UTB ve Zlíně za rok 2021 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 2021. 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: 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

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

Funkční období AS FLKŘ končilo ke dni 16. 12. 2021, poslední jednání proběhlo 13. 12. 2021.

Volby členů akademického senátu pro další období se konaly ve dnech 14. – 15. 10. 2021, ustavující schůze nově zvoleného AS FLKŘ se uskutečnila až v roce 2022, 10. ledna.

Předseda

Ing. Bc. Miroslav Musil, Ph.D.

Akademičtí pracovníci (abecedně)

Ing. Jakub Rak, Ph.D.

Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.

RNDr. Jakub Trojan, MSc., MBA, Ph.D.

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

JUDr. Radomíra Veselá, Ph.D. LL.M.

Studenti (abecedně)

Bc. Lukáš Janák (do 31. 5. 2021, ukončeno studium SZZ)

Bc. Kateřina Kopřivová (od 28. 6. 2021 do 20. 9. 2021, ukončení vzdáním se mandátu)

Dalibor Malý (od 17. 5. 2021)

Bc. Hana Müllerová Kovářová

Bc. Tomáš Řepka (od 20. 9. 2021)

Bc. Jakub Smolan (do 2. 9. 2021, ukončení studia)

Bc. Lenka Šedivá (do 3. 6. 2021, ukončeno studium SZZ)

Vědecká rada FLKŘ

Jednání Vědecké rady se konalo 25. 11. 2021, dále ve Vědecká rada vyjadřovala k předloženým dokumentům per rollam v květnu 2021.

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. doc. 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

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) – od 4. 10. 2021
Ing. Bc. Miroslav Musil, Ph.D. (předseda AS FLKŘ)
Ing. Alena Procházková (tajemnice fakulty)
Bc. Tereza Šanderová (zástupce studentů) - do 30. 8. 2021
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)

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):

Bc. Barbora Fanturová (studentka)
Ing. Jan Kyselák, Ph.D.
Ing. Ivan Princ
Bc. Eva Švehláková (studentka)
JUDr. Radomíra Veselá, Ph.D., LL.M – předsedkyně

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. 2021

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>Studijní obor</i>	<i>Poznámka</i>
N3953	Bezpečnost společnosti	3909T015 Bezpečnost společnosti	dostudování stávajících studentů
<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>Studijní obor</i>	<i>Poznámka</i>
N3953	Bezpečnost společnosti	3909T015 Bezpečnost společnosti	dostudování stávajících studentů
<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

Z důvodu pandemie Covid-19 pokračovala v letním semestru roku 2021 výuka kurzů U3V v online prostředí.

Tato výuka byla plně organizována rektorátem UTB, zájemci o výuku se mohli hlásit rovněž prostřednictvím FLKŘ, ale zájem byl minimální.

V zimním semestru AR 2021/2022 již byly realizovány dva kurzy prezenční formou, a to:

Angličtina: 12 posluchačů

Právo: 12 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-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.

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 probíhalo přijímací řízení ve dvou kolech.

2.4 Studenti v akreditovaných studijních programech na FLKŘ

Tabulka 3

Zájem o studium pro akademický rok 2021/2022

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	148	přijímací zkouška prominuta	132	16	132	66
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	295	přijímací zkouška prominuta	292	3	292	159
B1022A020002 Management rizik	135	přijímací zkouška prominuta	126	9	126	46
N1032A020002 Bezpečnost společnosti	94	přijímací zkouška prominuta	91	3	91	65
<i>Kombinovaná forma studia</i>						
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	319	přijímací zkouška prominuta	318	1	318	229
B1022A020002 Management rizik	160	přijímací zkouška prominuta	159	1	159	98
N1032A020002 Bezpečnost společnosti	228	přijímací zkouška prominuta	214	14	214	158
<i>Celkem</i>	1379	0	1332	47	1332	821

Tabulka 4

Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2021

<i>Akreditovaný studijní program</i>	<i>Prezenční forma studia</i>	<i>Kombinovaná forma studia</i>	<i>Celkem</i>
B3909 Procesní inženýrství	26	24	50
B2825 Ochrana obyvatelstva	70	58	128
B3953 Bezpečnost společnosti	8	0	8
B1022A020002 Management rizik	65	124	189
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	216	277	493
B1041P040003 Aplikovaná logistika	108	0	108
N3953 Bezpečnost společnosti	1	0	1
N1032A020002 Bezpečnost společnosti	117	240	357
<i>Celkem</i>	611	723	1334

Tabulka 5

Přehled počtu zahraničních studentů včetně studentů ze Slovenska k 31. 10. 2021

<i>Akreditovaný studijní program</i>	<i>Prezenční forma studia</i>	<i>Kombinovaná forma studia</i>	<i>Celkem</i>
B3909 Procesní inženýrství	2	0	2
B2825 Ochrana obyvatelstva	0	0	0
B3953 Bezpečnost společnosti	0	0	0
B1022A020002 Management rizik	2	6	8
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	9	3	12
B1041P040003 Aplikovaná logistika	12	0	12
N3953 Bezpečnost společnosti	0	0	0
N1032A020002 Bezpečnost společnosti	5	4	9
<i>Celkem</i>	30	13	43

2.5 Absolventi FLKŘ

Tabulka 6

Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů v období 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021

Akreditovaný studijní program	Prezenční forma studia	Kombinovaná forma studia	Celkem
B3909 Procesní inženýrství	21	40	61
B2825 Ochrana obyvatelstva	39	39	78
B3953 Bezpečnost společnosti	7	0	7
N3953 Bezpečnost společnosti	6	0	6
N1032A020002 Bezpečnost společnosti	53	66	119
<i>Celkem</i>	126	145	271

Z důvodu přetrvávajících omezení výuky v důsledku pandemie Covid-19, vytížení velké části studentů fakulty, kteří pracují ve složkách IZS a problémů s realizací praxí a závěrečných prací ve firmách (omezení přístupu do firem z důvodu protiepidemických opatření) fakulta v akademickém roce 2020/2021 opět přistoupila k zavedení dvou řádných termínů státních závěrečných zkoušek, a to v období přelomu května a června 2021 a přelomu srpna a září 2021. 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. 2021 do 31. 12. 2021

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	4 / 1 / 3	5 / 4 / 1	9 / 5 / 4
B2825 Ochrana obyvatelstva	5 / 4 / 1	9 / 4 / 5	14 / 8 / 6
B3953 Bezpečnost společnosti	1 / 0 / 1	0	1 / 0 / 1
B1022A020002 Management rizik	35 / 10 / 25	49 / 30 / 19	84 / 40 / 44
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	77 / 30 / 47	135 / 83 / 52	212 / 113 / 99
B1041P040003 Aplikovaná logistika	23 / 11 / 12	0	23 / 11 / 12
N3953 Bezpečnost společnosti	1 / 1 / 0	0	1 / 1 / 0
N1032A020002 Bezpečnost společnosti	17 / 9 / 8	50 / 39 / 11	67 / 48 / 19
<i>Celkem</i>	163 / 66 / 97	248 / 160 / 88	411 / 226 / 185

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 8. – 9. 9. 2021 (Akreditace MV ČR č. AK/PV-514/2021 dle zákona 312/2002 Sb. o úřednících územních samosprávných celků vzdělávacímu programu průběžného vzdělávání pro úředníky).

2.8 Podpora studentů na FLKŘ

Na fakultě je zřízena pedagogická, psychologická, právní a inženýrská poradna, jejichž služeb mohou využívat nejen studenti, ale i zaměstnanci. Studentům jsou poskytovány konzultace v oblasti psychologie (problémy s učením, stres ze zkoušek, time-management, i problémy osobního života studentů), práva i problematiky studijní, a to včetně technických inženýrských služeb. Tyto možnosti jsou studenty hojně využívány, ať už se jedná o konzultace prostřednictvím e-mailů či pravidelného osobního setkávání. Při těchto konzultacích jsou striktně dodržovány zásady anonymity a GDPR.

Vzhledem k pandemické situaci probíhala poradenská činnost především prostřednictvím platformy MS Teams.

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

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. 2021 – 31. 12. 2021

Účel stipendia	Počty studentů
za vynikající studijní výsledky dle § 91 odst. 2 písm. a)	89
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)	0
v případě tíživé sociální situace studenta dle § 91 odst. 3	4
v případech zvláštního zřetele hodných dle § 91 odst. 2 písm. e)	527
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
<i>Celkem</i>	659

3 AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI

3.1 Akademičtí a vědečtí pracovníci FLKŘ – přehled

Tabulka 9

Akademičtí a vědečtí pracovníci FLKŘ celkem (k 31. 10. 2021)

<i>Akademičtí a vědečtí pracovníci</i>					
<i>profesoři</i>	<i>docenti</i>	<i>odborní asistenti</i>	<i>asistenti</i>	<i>lektori</i>	<i>vědečtí pracovníci</i>
3	5	24	4	3	0

Tabulka 10

Věková struktura akademických a vědeckých zaměstnanců – počty fyzických osob (k 31. 10. 2021)

<i>Věk</i>	<i>Akademičtí a vědečtí pracovníci</i>											
	<i>profesoři</i>		<i>docenti</i>		<i>odborní asistenti</i>		<i>asistenti</i>		<i>lektori</i>		<i>vědečtí pracovníci</i>	
	<i>muži</i>	<i>ženy</i>	<i>muži</i>	<i>ženy</i>	<i>muži</i>	<i>ženy</i>	<i>muži</i>	<i>ženy</i>	<i>muži</i>	<i>ženy</i>	<i>muži</i>	<i>ženy</i>
do 29 let	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0
30 - 39 let	0	0	0	0	11	1	1	0	0	0	0	0
40 - 49 let	0	0	0	1	1	5	0	0	0	1	0	0
50 - 59 let	0	0	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0
60 - 69 let	3	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0
nad 70 let	0	0	2	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. 2021)

<i>Rozsahy úvazků</i>	<i>celkem</i>	<i>profesor</i>	<i>docent</i>	<i>odborný asistent</i>	<i>asistent</i>	<i>lektor</i>	<i>vědecký pracovník</i>
do 30 % včetně	0	0	0	1	0	0	0
do 50 % včetně	6	1	0	1	2	2	0
do 70 % včetně	1	0	1	0	0	0	0
do 100 %	4	0	1	2	1	0	0
100 %	28	2	3	21	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., Břidliční
- 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 bezpečnostního manažérstva v Košiciach (Košice)
- Technická univerzita Košice, Fakulta baníctva, ekologie, 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 (Titana)

Litva:

- Mykola Romeris University (Vilnius)

Srbsko:

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

Kosovo:

- Haxhi Zeka University (Peja)

4.2 Spolupráce FLKŘ s praxí

Zástupci aplikační sféry jsou zastoupeni ve vědecké radě fakulty.

V roce 2021 – z důvodu protiepidemických opatření – poklesl počet odborných přednášek z praxe, odborné exkurze byly realizovány v omezeném rozsahu (např. říjen 2021 – fa Thermacut k.s.)

V rámci všech stávajících studijních programů jsou součástí výuky odborné praxe ve firmách nebo v orgánech státní a veřejné správy v rozsahu 14 dnů. Praxe byly vyhodnocovány na základě zpráv studentů z odborné praxe a na základě dotazování ve firmách. V rámci výuky předmětů profilujícího základu byly uskutečňovány odborné přednášky zástupců aplikační sféry ve výuce, tyto přednášky byly vyhodnocovány na základě ohlasu studentů a informací akademických pracovníků, kteří byli jako garanti předmětů na přednáškách přítomni. 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. V roce 2021 byly rovněž poprvé realizovány odborné praxe studentů profesního bakalářského programu Aplikovaná logistika.

Tabulka 12

Přehled odborných přednášek pro studenty FLKŘ

<i>Datum</i>	<i>Přednášející</i>	<i>Téma</i>
duben 2021	Ing. Vlastimil Kapsa, Ph.D., Vertiv Czech Republic, s.r.o.	Odborná přednáška v rámci předmětu Logistické řízení nákupu
duben 2021	Ing. Petr Mikulec, Ph.D.	Odborná přednáška v rámci předmětu Výrobní a distribuční logistika
listopad 2021	Ing. Leo Tvrdoň, Ph.D., Alog.	Odborná přednáška v rámci předmětu Základy logistiky
4. 11. 2021	Ing. Petr Mikulec, Ph.D.	Odborná přednáška na téma Interní logistika a materiálové toky
13. 11. 2021	Jan Pavliš, 3M Česko, spol s.r.o.	OOPP – osobní ochranné pracovní pomůcky
7. 12. 2021	Ing. Čestmír Bouda, BD Sensors	Management kvality ISO 9001

5 INTERNACIONALIZACE

5.1 Mobilita studentů a akademických pracovníků FLKŘ

Z důvodu pandemie Covid-19, uzavření hranic států a zpřísnění podmínek pro cestování bylo realizováno minimum výjezdů, a to pouze v rámci mezinárodní spolupráce v síti CEEPUS RS 10-11, kdy v lednu 2021 vycestovali dva akademičtí pracovníci na Technickou fakultu v Košicích, FBERG (Slovenská republika).

Těžiště komunikace se zahraničními partnery se přesunulo do online prostředí.

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 uvedeného zaměření.

6.2 Participace FLKŘ na organizaci konferencí a workshopů

Tabulka 13

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

Název konference/workshopu	Datum konání
Mezinárodní konference „Krizové řízení a řešení krizových situací CrisCon 2020“, Uherské Hradiště	8. – 9. 9. 2021
Mezinárodní konference MEKA – Medicína Katastrof „Poučení z pandemie Covid-19“, Luhačovice	14. – 16. 9. 2021

6.3 Řešené projekty na FLKŘ v roce 2021

Interní projekty

Tabulka 14

Interní grantová agentura

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel
SVK/FLKŘ/2021/001	SVOČ FLKŘ 2021	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.

Tabulka 15

IP Institucionální program

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel
FLKŘ4A2020	Zvyšování kvality výuky na FLKŘ (do 30. 6. 2021)	Ing. Bc et Bc. Lukáš Snopek, Ph.D.

Tabulka 16

Rozvoj výzkumných organizací

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel
RVO/FLKŘ/2020/01	Adaptace přírodní a socioekonomické sféry na výzvy Sustainable Development Goals (konec řešení 2021)	RNDr. Jakub Trojan, MSc., Ph.D.
RVO/FLKŘ/2020/02	Risk management zdravotnických zařízení (konec řešení 2021)	Ing. Kateřina Víchová, Ph.D.
RVO/FLKŘ/2020/03	Nouzové zásobování obyvatelstva pitnou vodou (konec řešení 2021)	Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.
RVO/FLKŘ/2020/04	Aplikovaná informatika v ochraně obyvatelstva (konec řešení 2021)	Ing. Jakub Rak Ph.D.
RVO/FLKŘ/2021/01	Aplikace a vývoj mezioborových metod environmentálněbezpečnostního 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, 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.

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 17

Přehled řešených externích projektů

	Název projektu	Řešitelé
MV ČR Bezpečnostní výzkum	TL04000284 Informační platforma krizové logistiky	Ing. Jakub Rak, Ph.D.
TA ČR GAMA	02/1/2020/GAMA2 Platforma informační podpory bezpečnosti obcí	Ing. Petr Svoboda, Ph.D.
Program Grantové agentury Akademické aliance	GA/16/2019 Řízení rizik projektů v podmínkách malých a středních podniků v České republice	Ing. Pavel Taraba, 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

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 2021

TA ČR TREND

FW04020011 WasteNo systém pro správu znovupoužitelných obalů

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

GA ČR

22-24769S Dimenze občanské vědy v post-komunistickém prostoru

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

22-31593S Udržitelný cestovní ruch a jeho konkurenceschopnost

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

TA ČR Doprava

CK03000210 Posouzení bezpečnostní zátěže železniční dopravní infrastruktury

Řešitel za FLKŘ: Ing. Lukáš Snopek, Ph.D.

MV ČR Bezpečnostní výzkum

VB01000033 REXMACHINA - Virtuální trenažer pro záchranáře a projektanty objektů

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

Hlavní řešitel: T-SOFT a. s.

VB01000008 FLAPRIS - Systém pro podporu zpřesněné a včasné předpovědi nebezpečí vzniku přívalových povodní a usnadnění činností krizových a povodňových orgánů kraje

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

Hlavní řešitel: T-SOFT a. s.

COST Action

Citizen Science in support of the United Nations Sustainable Development Goals

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

HORIZON Europe

SUSTAIN - Sustain Citizen Sceince

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

ERASMUS+

Teaching Digitally, Studying Individually – TeDiSILY I

Řešitel za FLKŘ: Ing. Slavomíra Vargová, Ph.D.

6.5 Zapojení studentů do tvůrčí činnosti

V roce 2021 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 30. 4. 2021 a za dodržování protiepidemických opatření se jí zúčastnilo 23 studentů, kteří prezentovali celkem 20 prací ve třech odborných sekcích: Ochrana obyvatelstva (Bc.) – účast 8 studentů, Bezpečnost společnosti (Mgr.) – účast 10 studentů a Ovládání rizik, Aplikovaná logistika a Řízení environmentálních rizik (Bc.) – účast 5 studentů.

Umístění studentů v jednotlivých sekcích:

Tabulka 18

Ochrana obyvatelstva (Bc.)

Poř.	Příjmení a jméno	Práce
1.	Bedan Tomáš, Vávrová Alžběta	Komparace přístupů k problematice varování a informování v ČR a ve vybraných státech středoevropského regionu
2.	Podloučka Pavel, DiS.	Kalkulace vybraných ukazatelů v oblasti nouzového zásobování obyvatelstva vodou
3.	Koňasová Hana	Ochrana obyvatelstva při pandemických nákazách

Tabulka 19

Ovládání rizik, Aplikovaná logistika a Řízení environmentálních rizik (Bc.)

Poř.	Příjmení a jméno	Práce
1.	Holásková Kristýna	Ilegální online obchod s volně žijícími zvířaty (současný trend a teoretická východiska)
2.	Venclíková Šárka	Plán rozšíření portfolia vybrané firmy

Tabulka 20

Bezpečnost společnosti (NMgr.)

Poř.	Příjmení a jméno	Práce
1.	Bc. Krajíčková Tereza	Kybernetická bezpečnost nemocničních zařízení
2.	Bc. Šebesta Petr, Bc. Hoang Daniel	Historie Muslimsko-křesťanských vztahů
3.	Bc. Neumannová Kateřina	Aktuální vývoj a proměny politické geografie

Kromě zapojení do SVOČ fakulty dostali studenti možnost aktivizovat své prezentační dovednosti ve studentské sekci konference CrisCon, kterou fakulta v roce 2021 pořádala.

7 DALŠÍ OBLASTI ČINNOSTI FAKULTY

I přesto, že byl rok 2021 stále poznamenán omezeními a dopady pandemie Covid-19, v rámci své třetí role fakulta zorganizovala některé významné akce a zapojila se do mnoha aktivit.

7.1 Významné akce roku 2021 na FLKŘ

30. 04. 2021 – SVOČ

08. – 09. 09. 2021 – konference Criscon

14. – 19. 09. 2021 – konference MEKA

24. 09. 2021 – Noc vědců na téma „ČAS“

03. 10. 2020 – Uklidme Česko

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. Zaměstnanci fakulty se odborně podíleli na přípravě Adaptační strategie města Uherské Hradiště na změnu klimatu. 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, a to v souvislosti mimořádnými situacemi, které v průběhu roku nastaly (Covid-19, tornádo na Jižní Moravě apod.), tradičně byly organizovány mapathony.

V květnu se fakulta stala garantem mezinárodní výzvy City nature challenge 2021, 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 fakulty se aktivně zapojili v rámci dobrovolnické činnosti „Pomoc Jižní Moravě“ do likvidací následků ničivého tornáda v oblasti Hodonínska, fakulta koordinovala tuto činnost za celou UTB.

Na podzim se akademičtí pracovníci a studenti zúčastnili akce Uklidme Česko – uklidme svět. Studenti fakultu reprezentovali i na mistrovství ČR v TFA (požárním sportu).

Široké veřejnosti se fakulta prezentovala především participací na Noci vědců, která se v Uherském Hradišti konala potřetí, tentokrát za hojně fyzické přítomnosti účastníků.

V listopadu se fakulta aktivně zapojila do trasování pozitivních osob Covid-19 a jejich kontaktů, studenti odpracovali v rámci této činnosti více než 1300 hodin.

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, Instagram). Informace o fakultě a jejích akcích byly zveřejňovány i v regionálním tisku. Z důvodů mimořádných opatření v souvislosti s epidemiologickou situací probíhala většina komunikace fakulty s nejrůznějšími subjekty v online prostoru.

Pro propagaci studijních programů a přijímacího řízení fakulta využila inzerce v časopise Kam po maturitě, týdeníku My a deníku MF Dnes. Studenti 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 4. 2. 2021 se uskutečnil „Den otevřených oken“ pro zájemce o studium a širokou veřejnost. Z důvodu epidemiologických opatření byla tato akce realizována on-line, průvodci po fakultě se stali její úspěšní absolventi. Online se fakulta zúčastnila rovněž veletrhů Gaudeamus Praha a Kam na vysokou (SR).

Kontaktní komunikace se středními školami se uskutečnila na největším veletrhu o vzdělávání v ČR „Gaudeamus Brno“ v termínu 23. 11. – 26. 11. 2021. Akce se zúčastnilo přes 30 000 návštěvníků.

Tabulka 21

Přehled navštívených veletrhů vzdělávání v roce 2021

<i>termín</i>	<i>název</i>
23. – 26. 11. 2021	Gaudeamus Brno

7.4 Ocenění absolventi v roce 2021

Ceny děkanky

- za vynikající závěrečnou práci

Bc. Dominika Belková – SP Procesní inženýrství, prezenční forma studia – za vynikající bakalářskou práci
Bc. Tomáš Hájek – SP Procesní inženýrství, kombinovaná forma studia – za vynikající bakalářskou práci
Bc. Hana Koňasová – SP Ochrana obyvatelstva, prezenční forma studia – za vynikající bakalářskou práci
Bc. Viktorie Daňková – SP Ochrana obyvatelstva, kombinovaná forma studia – za vynikající bakalářskou práci
Bc. Kristýna Holásková – SP Bezpečnost společnosti, prezenční forma studia – za vynikající bakalářskou práci
Ing. Martin Kaplánek – SP Bezpečnost společnosti, prezenční forma studia – za vynikající diplomovou práci
Ing. Martin Capita - SP Bezpečnost společnosti, kombinovaná forma studia - za vynikající diplomovou práci
Ing. Martin Jakubčík - SP Bezpečnost společnosti, kombinovaná forma studia - za vynikající diplomovou práci

- za vynikající studijní výsledky

Bc. Natálie Nedobová - SP Procesní inženýrství, prezenční forma studia – za vynikající studijní výsledky
Bc. Tomáš Hájek – SP Procesní inženýrství, kombinovaná forma studia – za vynikající studijní výsledky
Bc. Nela Hasová – SP Ochrana obyvatelstva, prezenční forma studia – za vynikající studijní výsledky
Bc. David Šmatlo – SP Ochrana obyvatelstva, kombinovaná forma studia – za vynikající studijní výsledky
Ing. Veronika Ďurčíková – SP Bezpečnost společnosti, prezenční forma studia – za vynikající studijní výsledky
Ing. Martin Capita - SP Bezpečnost společnosti, kombinovaná forma studia - za vynikající studijní výsledky
Ing. Anette Vítková - SP Bezpečnost společnosti, kombinovaná forma studia - za vynikající studijní výsledky

Cena starosty města Uherské Hradiště

Bc. Michaela Snopková – SP Ochrana obyvatelstva, kombinovaná forma studia – za vynikající bakalářskou práci

Cena Job Centra a společnosti Komerční banka a.s.

Ing. Jan Beran – SP Bezpečnost společnosti, kombinovaná forma studia – za vynikající diplomovou práci

Cena primátora města Zlín

Ing. Jan Zámečník - 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 2022

Priority FLKŘ na rok 2022 vycházejí z Plánu realizace Strategického záměru FLKŘ na rok 2022 a zároveň naplňují Strategický záměr Fakulty logistiky a krizového řízení na období 21+ .

Mezi nejvýznamnější pro rok 2022 patří:

- získání akreditace profesního bakalářského studijního programu Environmentální bezpečnost v prezenční formě studia, čímž bude dosaženo plného portfolia studijních programů fakulty,
- realizace kvalitního vzdělávání reagujícího na potřeby trhu práce,
- 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,
- vypracování Feasibility study mezioborové laboratoře/VaV centra na FLKŘ a vybavení učeben pro výuku odborných předmětů,
- rozvíjení jazykové vybavenosti zaměstnanců FLKŘ,
- realizace relaxační odpočinkové zóny na základě environmentálních principů (tzv. přírodní učebny) pro studenty a pracovníky fakulty před budovou UH1,
- realizace nového hlavního vstupu a odpočinkové zóny pro zaměstnance a studenty.