

Výroční zpráva o činnosti
Fakulty logistiky a krizového řízení
Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně
za rok 2019

Výroční zpráva o činnosti FLKŘ UTB ve Zlíně za rok 2019 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 2019.

OBSAH

OBSAH	2
1. ÚVOD	3
1.1 KONTAKTNÍ ÚDAJE	4
1.1.1. <i>Název a adresa fakulty</i>	4
1.1.2. <i>Objekty fakulty</i>	4
1.2 ORGANIZAČNÍ STRUKTURA A ORGÁNY FLKŘ	5
2 STUDIUM NA FLKŘ	9
2.1 SEZNAM AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ NA FLKŘ K 1. 9. 2019	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	12
2.5 ABSOLVENTI FLKŘ	12
2.6 NEÚSPĚŠNÍ STUDENTI NA FLKŘ	13
2.7 CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ NA FLKŘ	13
2.8 PODPORA STUDENTŮ NA FLKŘ	13
2.9 VYUŽÍVÁNÍ STIPENDIJNÍHO FONDU FLKŘ	14
3 AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI	15
3.1 AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI FLKŘ – PŘEHLED (BEZ MATEŘSKÝCH A RODIČOVSKÝCH DOVOLENÝCH)	15
4 TUZEMSKÁ A ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE	16
4.1 SEZNAM SPOLUPRACUJÍCÍCH SUBJEKTŮ (FIRMY, ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY A SAMOSPRÁVY, ŠKOLY APOD.)	16
4.2 SPOLUPRÁCE FLKŘ S PRAXÍ	19
4.3 PŘEHLED ODBORNÝCH PŘEDNÁŠEK PRO STUDENTY FLKŘ	19
4.4 PŘEHLED ODBORNÝCH EXKURZÍ STUDENTŮ FLKŘ	20
5 INTERNACIONALIZACE	21
5.1 MOBILITA STUDENTŮ A AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ FLKŘ	21
6 TVŮRČÍ ČINNOST	23
6.1 ZAMĚŘENÍ TVŮRČÍ ČINNOSTI NA FAKULTĚ	23
6.2 PARTICIPACE FLKŘ NA ORGANIZACI KONFERENCÍ A WORKSHOPŮ	23
6.3 ŘEŠENÉ PROJEKTY NA FLKŘ V ROCE 2019	23
6.4 PODANÉ EXTERNÍ PROJEKTY V ROCE 2019 S ŘEŠENÍM OD ROKU 2020	25
6.5 ZAPOJENÍ STUDENTŮ DO TVŮRČÍ ČINNOSTI	26
7 DALŠÍ OBLASTI ČINNOSTI FAKULTY	27
7.1 VÝZNAMNÉ AKCE ROKU 2019 NA FLKŘ	27
7.2 REGIONÁLNÍ A NADREGIONÁLNÍ PŮSOBENÍ FAKULTY	27
7.3 PROPAGACE FAKULTY	28
7.4 OCENĚNÍ ABSOLVENTI V ROCE 2019	29
7.5 ČLENSTVÍ FLKŘ A JEJICH PRACOVNÍKŮ V MEZINÁRODNÍCH ASOCIACÍCH, ORGANIZACÍCH A SDRUŽENÍCH	30
7.6 ČLENSTVÍ FLKŘ A JEJICH PRACOVNÍKŮ V PROFESNÍCH ASOCIACÍCH, ORGANIZACÍCH A SDRUŽENÍCH, REDAKČNÍCH A OBOROVÝCH RADÁCH	30
8 PRIORITY FLKŘ PRO ROK 2020	32

1. ÚVOD

Rok 2019 byl pro Fakultu logistiky a krizového řízení významný úspěšným získáním akreditace profesního bakalářského studijního programu Aplikovaná logistika v prezenční formě studia, do kterého nastoupilo ke studiu v září 2019 prvních 26 studentů. Fakulta dále získala novou akreditaci navazujícího magisterského programu Bezpečnost společnosti, který je rozdělen do 4 specializací: Rizikové inženýrství, Bezpečnost logistických systémů, Ochrana obyvatelstva a Environmentální bezpečnost. Tuto akreditaci fakulta získala pro prezenční i kombinovanou formu studia. Ke studiu tak v září 2019 nastoupili nejen studenti bakalářských kombinovaných forem studia, ale i prvních 103 studentů kombinované formy navazujícího magisterského studia, což kladlo zvýšené nároky na organizaci a zabezpečení tohoto typu studia.

Dále fakulta předložila – po splnění všech interních univerzitních podmínek – Národnímu akreditačnímu úřadu MŠMT k projednání žádosti o udělení akreditace bakalářských studijních programů Ochrana obyvatelstva a Management rizik, obě pro prezenční i kombinovanou formu studia a pokračuje příprava žádosti o akreditaci bakalářského studijního programu Environmentální bezpečnost v prezenční formě studia.

V roce 2019 fakulta oslavila výročí 10. let od svého založení. V duchu tohoto jubilea se nesla většina akcí, které fakulta v průběhu roku pořádala, ať už se jednalo o X. Reprezentační ples fakulty, odbornou konferenci CRISCON, semináře pro veřejnost a odborníky, nebo poprvé v Uherském Hradišti realizovanou Noc vědců. Oslavy tohoto jubilea vyvrcholily dne 11. 10. 2020 Slavnostním shromážděním, kterého se zúčastnili hosté z UTB, spolupracujících vysokých škol, zástupci samosprávy a firem, bývalí i současní zaměstnanci a další významní hosté. Fakulta se rovněž podílela na oslavách 30 let od Sametové revoluce.

Pro zaměstnance fakulty byly zorganizovány 2 teambuildingové akce, které se setkaly s velkým úspěchem. V rámci zvyšování kompetencí akademických pracovníků byl ve spolupráci s Fakultou humanitních studií zorganizován v prostorách FLKŘ workshop vysokoškolské pedagogiky pro akademické pracovníky fakulty. Na tomto workshopu byla akcentována zejména následující témata: psychologické aspekty vysokoškolského vzdělávání, řešení problematických situací ve výuce, práce s hlasem, aktivizační metody ve výuce, sociální dovednosti v práci vysokoškolského pedagoga a další dle zájmu účastníků.

V rámci Strategického projektu UTB fakulta navázala spolupráci s dalšími zahraničními univerzitami a zahájila přípravu společných mezinárodních akcí.

Významnou událostí byla organizace Mezinárodního studentského logistického symposia, konaného v listopadu roku 2019 ve spolupráci s Fakultou managementu a ekonomiky UTB a University Maribor.

Z hlediska vývoje infrastruktury pokračovaly práce na realizaci laboratoře kybernetické bezpečnosti, byly zahájeny přípravy na úpravu prostor děkanátu a odpočinkové zóny před fakultou.

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

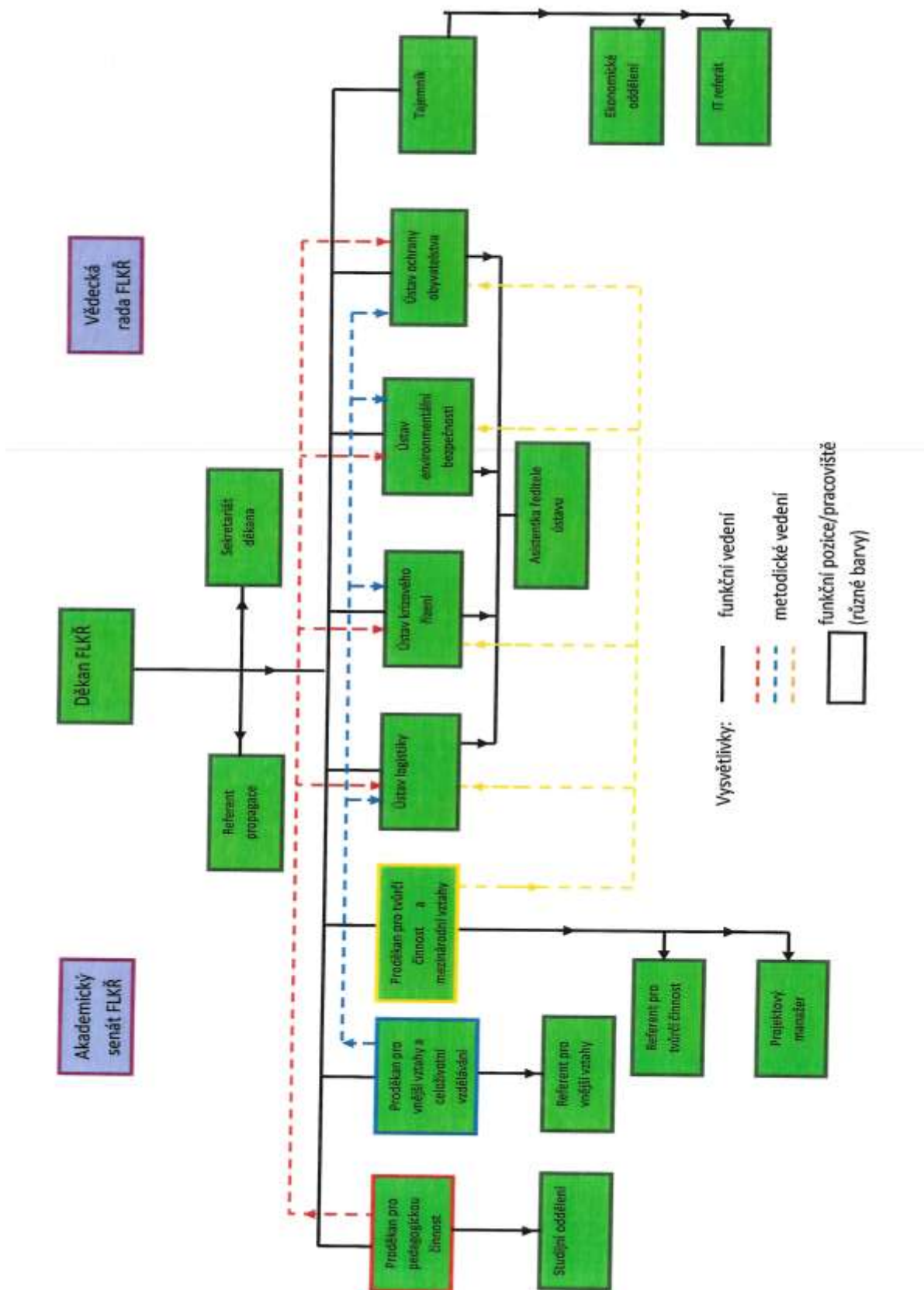
1.1.2. Objekty fakulty

UH1 – Studentské nám. 1532, 686 01 Uherské Hradiště

UH2 – Studentské nám. 1534, 686 01 Uherské Hradiště

1.2 Organizační struktura a orgány FLKŘ

Schéma: Organizační struktura FLKŘ ke dni 31. 12. 2019



Děkanka FLKŘ

doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.

Proděkani FLKŘ

Proděkan pro vnější vztahy a celoživotní vzdělávání

Mgr. Marek Tomašík, Ph.D.

Proděkan pro pedagogickou činnost

doc. RSDr. Václav Lošek, CSc.

Proděkan pro tvůrčí činnost

Ing. Pavel Taraba, Ph.D.

Oblast mezinárodních vztahů zůstává v gesci děkanky fakulty.

Tajemník FLKŘ

Ing. Alena Procházková

Koordinátor studentských výměnných pobytů v rámci programu ERASMUS+ a Freemover

Ing. Slavomíra Vargová, Ph.D.

Akademický senát FLKŘ

Předseda

Ing. 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. – místopředseda AS FLKŘ

JUDr. Radomíra Veselá, Ph.D.

Studenti (abecedně)

Bc. Kristýna Benešová (do 4. 6. 2019 – ukončení studia SZZ)

Bc. Lukáš Janák (od 21. 10. 2019)

Bc. Hana Müllerová

Bc. Jakub Smolan

Ondřej Sklenář

Aneta Vítková

Vědecká rada FLKŘ byla jmenována s účinností od 1. 2. 2019

Jednání Vědecké rady se konalo 14. 2. 2019 a 28. 11. 2019, dále v září 2019 Vědecká rada jednala per rollam.

Předseda:

doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.

děkanka FLKŘ

Externí členové:

prof. Ing. Vladimír Adamec, CSc.

Ing. Stanislav Blaha

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.

doc. Ing. Jozef Martinka, PhD.

doc. Ing. Otakar Jiří Mika, CSc.

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

Ing. Robert Pekaj

Ústav soudního inženýrství, VUT Brno

Město Uherské Hradiště

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 (od 1. 9. 2020)

ČVUT Praha, Fakulta biomedicínského inženýrství

Krajský úřad Zlínského kraje, Oddělení pro zvláštní úkoly

(do 1. 9. 2020)

UNOB Brno, Fakulta vojenských technologií

TŠB – TUO, Fakulta bezpečnostního inženýrství

Žilina, SR

Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera

Policejní akademie ČR

kpt. doc. Ing. Zdeněk Pokorný, Ph.D.

doc. Ing. David Řehák, Ph.D.

prof. Ing. Miloslav Seidl, Ph.D.

doc. Ing. Radovan Soušek, Ph.D.

prof. Ing. Bedřich Šesták, DrSc.

Interní členové:

doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.

doc. Ing. Roman Bobák, Ph.D.

doc. RNDr. Zdeněk Botek, CSc.

prof. Ing. František Božek, CSc.

prof. Ing. Roman Čermák, Ph.D.

doc. RNDr. Jiří Dostál, CSc.

prof. RNDr. Mgr. Peter Chrastina, Ph.D.

doc. RSDr. Václav Lošek, CSc.

doc. Ing. Otakar Jiří Mika, CSc.

prof. Ing. Vierošlav Molnár, PhD.

Ing. Robert Pekaj

prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.

Ústav bezpečnostního inženýrství, FAI UTB ve Zlíně

Ústav průmyslového inženýrství a informačních systémů, FaME UTB ve Zlíně

Ústav krizového řízení, FLKŘ UTB ve Zlíně

Ústav krizového řízení, FLKŘ UTB ve Zlíně

Ústav inženýrství polymerů, FT UTB ve Zlíně

Ústav environmentální bezpečnosti, FLKŘ UTB ve Zlíně

Ústav environmentální bezpečnosti, FLKŘ UTB ve Zlíně

Ústav ochrany obyvatelstva, FLKŘ UTB ve Zlíně

Ústav ochrany obyvatelstva, FLKŘ UTB ve Zlíně (do 31. 8. 2019)

Ústav logistiky, FLKŘ UTB ve Zlíně

Ústav krizového řízení, FLKŘ UTB ve Zlíně (od 2. 9. 2019)

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

doc. Ing. Miroslav Tomek, CSc.

doc. Ing. Pavel Valášek, CSc.

prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.

Poradní orgány FLKŘ

Kolegium děkanky FLKŘ (abecedně):

doc. RNDr. Jiří Dostál, CSc.
Ing. Věra Halabalová, Ph.D.
Ing. et Ing. Jiří Konečný, Ph.D.
doc. RSDr. Václav Lošek, CSc.
Ing. Bc. Miroslav Musil, Ph.D.
Ing. Alena Procházková
Bc. Tereza Šanderová (zástupce studentů)
Ing. Pavel Taraba, Ph.D.
Mgr. Marek Tomašík, Ph.D.
doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D. (děkanka)
doc. Ing. Pavel Valášek, CSc.
prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.

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):

Barbora Fanturová (studentka)
Ing. Jan Kyselák, Ph.D.
Ing. Ivan Princ
Eva Švehláková (studentka)
JUDr. Radomíra Veselá, Ph.D. - předsedkyně
Bc. Radek Vybíral (student)

Ústavy FLKŘ

Ústav logistiky

ředitel:

doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.

Ústav krizového řízení

ředitel:

Ing. et Ing. Jiří Konečný, Ph.D.

Ústav ochrany obyvatelstva

ředitel:

prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.

Ústav environmentální bezpečnosti

ředitel:

doc. Ing. Pavel Valášek, CSc.

2 STUDIUM NA FLKŘ

2.1 Seznam akreditovaných studijních programů na FLKŘ k 1. 9. 2019

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Standardní délka bakalářského studia jsou 3 roky.

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

PREZENČNÍ FORMA STUDIA

Studijní program: Procesní inženýrství, studijní obor: Ovládání rizik

Studijní program: Ochrana obyvatelstva, studijní obor: Ochrana obyvatelstva

Studijní program: Bezpečnost společnosti, studijní obor: Řízení environmentálních rizik

Studijní program: Aplikovaná logistika (profesní studijní program)

KOMBINOVANÁ FORMA STUDIA

Studijní program: Procesní inženýrství, studijní obor: Ovládání rizik

Studijní program: Ochrana obyvatelstva, studijní obor: Ochrana obyvatelstva

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM

PREZENČNÍ FORMA STUDIA

Studijní program: Bezpečnost společnosti, studijní obor: Bezpečnost společnosti

Studijní program: Bezpečnost společnosti, specializace: Rizikové inženýrství

Studijní program: Bezpečnost společnosti, specializace: Bezpečnost logistických systémů

Studijní program: Bezpečnost společnosti, specializace: Ochrana obyvatelstva

Studijní program: Bezpečnost společnosti, specializace: Environmentální bezpečnost

KOMBINOVANÁ FORMA STUDIA

Studijní program: Bezpečnost společnosti, specializace: Rizikové inženýrství

Studijní program: Bezpečnost společnosti, specializace: Bezpečnost logistických systémů

Studijní program: Bezpečnost společnosti, specializace: Ochrana obyvatelstva

Studijní program: Bezpečnost společnosti, specializace: Environmentální bezpečnost

2.2 Univerzita třetího věku na FLKŘ

V roce 2019 se uskutečnily následující kurzy U3V:

Angličtina 50+:	letní semestr akademického roku 2018/2019 – 23 posluchačů zimní semestr akademického roku 2019/2020 – 22 posluchačů
Digitální fotografie zábavnou formou:	letní semestr akademického roku 2018/2019 – 7 posluchačů zimní semestr akademického roku 2019/2020 – 5 posluchačů
Člověk, stát a právo:	letní semestr akademického roku 2018/2019 – 16 posluchačů zimní semestr akademického roku 2019/2020 – 13 posluchačů
Aplikovaná psychologie:	letní semestr akademického roku 2018/2019 – 23 posluchačů
Kapitoly z psychologie pro život Třetího věku:	zimní semestr akademického roku 2019/2020 – 22 posluchačů

2.3 Zájem o studium na FLKŘ

Tabulka 1

Zájem o studium pro akademický rok 2019/2020

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
Prezenční forma studia						
B3909 Procesní inženýrství	169	přijímací zkouška prominuta	115	54	115	87
B2825 Ochrana obyvatelstva	297	přijímací zkouška prominuta	185	112	185	133
B3953 Bezpečnost společnosti	54	7	37	17	37	16
B1041P040003 Aplikovaná logistika	41	přijímací zkouška prominuta	37	4	37	26
N1032A020002 Bezpečnost společnosti	111	53	78	33	78	77
Kombinovaná forma studia						
B3909 Procesní inženýrství	140	přijímací zkouška prominuta	133	7	133	95
B2825 Ochrana obyvatelstva	213	přijímací zkouška prominuta	194	19	194	147
N1032A020002 Bezpečnost společnosti	122	64	107	15	107	100
<i>Celkem</i>	1147	124	886	261	886	681

Přijímací řízení pro akademický rok 2019/2020 probíhalo ve 2 kolech.

Uchazečům bakalářských studijních programů Procesní inženýrství a Ochrana obyvatelstva byla přijímací zkouška prominuta. Uchazeči o studium těchto studijních programů (prezenční i kombinovaná forma studia) byli přijímáni podle data doručení vytištěné přihlášky (včetně všech požadovaných náležitostí) do maximálního počtu studentů stanoveného děkankou, který byl zveřejněn na webových stránkách fakulty. Pro bakalářský studijní program Bezpečnost společnosti (prezenční forma studia) byli uchazeči přijímáni ke studiu na základě výsledků písemné přijímací zkoušky z jazyka anglického. Přijímací zkouška byla prominuta i uchazečům bakalářského studijního programu Aplikovaná logistika (prezenční forma studia). U tohoto studijního programu byl sestaven pořadník uchazečů o studium na základě průměrného prospěchu z maturitního vysvědčení ze střední školy.

Uchazeči o studium navazujícího magisterského studijního programu Bezpečnost společnosti (prezenční i kombinovaná forma studia) byli přijímáni na základě dosažených výsledků v písemném testu. Test byl sestaven z otázek vygenerovaných z učebních plánů bakalářských studijních programů Ochrana obyvatelstva, Procesní inženýrství a Bezpečnost společnosti, akreditovaných na FLKŘ UTB ve Zlíně.

2.4 Studenti v akreditovaných studijních programech na FLKŘ

Tabulka 2

Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2019

<i>Akreditovaný studijní program</i>	<i>Prezenční forma studia</i>	<i>Kombinovaná forma studia</i>	<i>Celkem</i>
B3909 Procesní inženýrství	129	187	316
B2825 Ochrana obyvatelstva	230	214	444
B3953 Bezpečnost společnosti	31	0	31
B1041P040003 Aplikovaná logistika	26	0	26
N3953 Bezpečnost společnosti	59	0	59
N1032A020002 Bezpečnost společnosti	70	103	173
<i>Celkem</i>	545	504	1049

Tabulka 3

Přehled počtu zahraničních studentů včetně studentů ze Slovenska k 31. 10. 2019

<i>Akreditovaný studijní program</i>	<i>Prezenční forma studia</i>	<i>Kombinovaná forma studia</i>	<i>Celkem</i>
B3909 Procesní inženýrství	18	8	26
B2825 Ochrana obyvatelstva	4	3	7
B3953 Bezpečnost společnosti	1	0	1
B1041P040003 Aplikovaná logistika	0	0	0
N3953 Bezpečnost společnosti	0	0	0
N1032A020002 Bezpečnost společnosti	2	2	4
<i>Celkem</i>	25	13	38

2.5 Absolventi FLKŘ

Tabulka 4

Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů v období 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019

<i>Akreditovaný studijní program</i>	<i>Prezenční forma studia</i>	<i>Kombinovaná forma studia</i>	<i>Celkem</i>
B3909 Procesní inženýrství	25	49	74
B2825 Ochrana obyvatelstva	42	25	67
B3953 Bezpečnost společnosti	4	0	4
N3953 Bezpečnost společnosti	41	0	41
<i>Celkem</i>	112	74	186

2.6 Neúspěšní studenti na FLKŘ

Tabulka 5

Přehled počtu neúspěšných studentů v akreditovaných studijních programech FLKŘ v období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019

Akreditovaný studijní program	Prezenční forma studia Celkem / kód 2/ kód 3	Kombinovaná forma studia Celkem / kód 2/ kód 3	Celkem Celkem / kód 2/ kód 3
B3909 Procesní inženýrství	52 / 30 / 22	57 / 31 / 26	109 / 61 / 48
B2825 Ochrana obyvatelstva	96 / 37 / 59	95 / 59 / 36	191 / 96 / 95
B3953 Bezpečnost společnosti	5 / 2 / 3	0	5 / 2 / 3
B1041P040003 Aplikovaná logistika	2 / 2 / 0	0	2 / 2 / 0
N3953 Bezpečnost společnosti	14 / 4 / 10	0	14 / 4 / 10
N1032A020002 Bezpečnost společnosti	4 / 4 / 0	5 / 5 / 0	9 / 9 / 0
<i>Celkem</i>	173 / 79 / 94	157 / 95 / 62	330 / 174 / 156

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 roce 2019 fakulta zorganizovala pro zájemce z řad podnikatelské sféry odbornou konferenci „Jak ochránit svojí firmu před kyberútoky?“, dále pak workshop pro koordinátory EVVO na téma „Zvyšování kvality městského životního prostředí“. Zaměstnanci fakulty rovněž participovali na přednáškách pro střední školy v rámci cyklu „100 vědců“.

Akademičtí pracovníci Ústavu environmentální bezpečnosti participovali na realizaci Letní školy UTB ve Zlíně – zde vedli kurs „Frontiers of Environmental Principles and Research“.

2.8 Podpora studentů na FLKŘ

Na fakultě je zřízena pedagogická, psychologická, právní a infromatická poradna, 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 infromatických 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.

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

V roce 2019 se uskutečnily tři setkání děkanky fakulty se studenty, během kterých byla probírána problematika studia a ostatních aktivit na fakultě.

2.9 Využívání stipendijního fondu FLKŘ

Tabulka 6

Druhy stipendií a počty studentů za období 1. 1. 2019 – 31. 12. 2019

<i>Účel stipendia</i>	<i>Počty studentů</i>
za vynikající studijní výsledky dle § 91 odst. 2 písm. a)	57
za vynikající vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí výsledky dle § 91 odst. 2 písm. b)	32
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	3
v případech zvláštního zřetele hodných dle § 91 odst. 2 písm. e)	410
z toho ubytovací stipendium	358
na podporu studia v zahraničí dle § 91 odst. 4 písm. a)	11
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>	513

3 AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI

3.1 Akademičtí a vědečtí pracovníci FLKŘ – přehled (bez mateřských a rodičovských dovolených)

Tabulka 7

Akademičtí a vědečtí pracovníci (k 31. 10. 2019)

Akademičtí a vědečtí pracovníci					
<i>profesoři</i>	<i>docenti</i>	<i>odborní asistenti</i>	<i>asistenti</i>	<i>lektori</i>	<i>vědečtí pracovníci</i>
4	7	23	5	1	1

Tabulka 8

Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků (k 31. 10. 2019)

Věk	Akademičtí a vědečtí pracovníci											
	<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	0	3	1	0	0	0	0
30 - 39 let	0	0	0	0	6	4	2	0	0	0	1	0
40 - 49 let	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0
50 - 59 let	1	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0
60 - 69 let	2	0	4	0	2	0	0	0	1	0	0	0
nad 70 let	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabulka 9

Přehled o počtu akademických a vědeckých pracovníků (k 31. 10. 2019)

<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	3	0	1	2	0	0	0
do 50 % včetně	10	2	2	3	3	0	0
do 70 % včetně	0	0	0	0	0	0	0
do 100 %	2	0	1	1	0	0	0
100 %	26	2	3	17	2	1	1

4 TUZEMSKÁ A ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE

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

Tuzemské instituce:

- Vysoké učení technické v Brně, Ústav soudního inženýrství
- Policejní akademie České republiky, Fakulta bezpečnostního managementu
- Univerzita obrany Brno
- Univerzita Karlova Praha, Přírodovědecká fakulta, Katedra sociální geografie
- Univerzita Karlova Praha, Přírodovědecká fakulta, Katedra fyzické geografie a geoekologie
- Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Ústí nad Labem, Laboratoř geoinformatiky
- Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta lesnická a dřevařská
- Masarykova univerzita, Brno, Přírodovědecká fakulta
- Jihočeská univerzita v českých Budějovicích, Přírodovědecká Fakulta, Centrum polární ekologie
- Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera
- Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta, Katedra protipožiarnej ochrany
- Historický ústav AV ČR, v. v. i. Praha
- Institut ochrany obyvatelstva, MV GŘ HZS ČR, Lázně Bohdaneč
- Integrované bezpečnostní centrum Moravskoslezského kraje
- Městský Uherské Hradiště, Oddělení krizového řízení
- Krajský úřad Zlín, Oddělení zvláštních úkolů
- Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje – Územní odbor Uherské Hradiště
- Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, p. o. – oblast Uherské Hradiště
- DEKRA CZ a.s.
- Chráněné zdravotnické pracoviště - Fakultní Thomayerova nemocnice, Praha 4 – Krč
- EGO Zlín, spol. s r. o.
- VIS Bílé Karpaty, o. p. s.
- Sběrné suroviny UH, s. r. o.
- Výzkumný ústav meliorací a ochrany půd, vvi.
- Znalecký ústav bezpečnosti a ochrany zdraví, z. ú. Pardubice
- Podnikatelský inkubátor Kunovice – Panský dvůr, s. r. o
- Okresní soud Uherské Hradiště
- Česká agentura na podporu obchodu CzechTrade

V rámci zahájení výuky nově akreditovaného bakalářského SP Aplikovaná logistika fakulta spolupracovala na přípravě odborných praxí s těmito firmami:

- Commservice. Com, s. r. o.
- Miele technika s. r. o.
- ORTEX, spol. s r.o.
- Česká komora detektivních služeb, o. z.
- EVEKTOR, spol. s. r. o.
- VÁHALA, s. r. o.
- S+C Alfanametal, s. r. o.
- GAN a. s.
- Mubea – HZP, s. r. o.
- Kordárna Plus a. s.
- Hamé, a. s.
- Aircraft Industries, a. s.
- Express Wagons, a. s.
- Olympus Medical Products Czech, s. r. o
- AWL-Techniek CZ s. r. o.
- Continental Barum, s. r. o.
- ČSAD Hodonín, a. s.
- GSP-High Tech Saws, s. r. o.
- Mesit holding, a. s.

- MOSS logistics s. r. o.
- Nestlé Česko s. r. o.
- Kovárna VIVA a. s.
- KOVOPLAST, v. d.

Zahraniční instituce:

Slovensko:

- Žilinská univerzita v Žilině, Fakulta bezpečnostního inženýrství
- Vysoká škola bezpečnostního manažérstva v Košiciach
- Technická univerzita Košice, Fakulta baníctva, ekologie, riadenia a geotechnológií
- Technická univerzita Košice, FBERG, Ústav geoturizmu
- Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta
- Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Filozofická fakulta, Katedra historických vied a stredoeurópskych štúdií
- Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Filozofická fakulta, Katedra histórie
- Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Filozofická fakulta, Katedra geografie
- Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied, Katedra geografie a aplikovanej informatiky
- Archeologický ústav SAV, Nitra
- Geografický ústav SAV, Bratislava

Polsko:

- Akademia Obrony Narodowej (National Defence University), Warsaw
- Opole University, The Faculty of Economics, Opole

Ruská federace:

- Univerzita I. Kanta v Kaliningradě (Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad)
- UGATU – UFA State Aviation University
- Lomonosov Moscow State University

Maďarsko:

- Magyarországi Szlovákok Kutatóintézete (Výskumný ústav Slovákov v Maďarsku), Békéscsaba

Rumunsko:

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

SRN:

- 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
- Zanzibar Univerzity

Bhútán:

- Royal Thimpu College

Filipíny:

- Siliman University
- University of The Philippines Visayas

Kazachstán:

- Arkalyk State Pedagogical Institute Named After I. Altynsarin, Arkalyk city

Bělorusko:

- School of Business of Belarusian State University

Albánie:

- European University of Tirana
- Epoka University

Litva:

- Mykola Romeris University

4.2 Spolupráce FLKŘ s praxí

Zástupci aplikační sféry jsou zastoupeni ve vědecké radě fakulty. Dále se podílejí na pravidelné výuce v rámci akreditovaných studijních programů. V roce 2019 se uskutečňovaly na fakultě jednorázové přednášky odborníků z praxe, studenti se účastnili exkurzí do podniků, firem a institucí.

V současné době mají všechny studijní programy na FLKŘ jako součást výuky povinnou účast na odborné praxi v délce 14 dnů, která je zajišťována ve spolupráci s externími subjekty. V roce 2019 se praxe uskutečnily ve více než 100 různých organizacích, jednalo o soukromé firmy a také instituce veřejné a státní správy. Kolegové z aplikační sféry rovněž nabízeli studentům témata bakalářských prací. V případě zpracování tématu závěrečné práce z praxe pak spolupracující organizace následně informovaly fakultu, jakým způsobem byly konkrétní práce v praxi využity. Pro studenty byla organizována návštěva veletrhu pracovních činností Business Day a Veletrhu pracovních příležitostí UTB IAESTE Zlín.

4.3 Přehled odborných přednášek pro studenty FLKŘ

Tabulka 10

<i>Datum</i>	<i>přednášející</i>	<i>téma</i>
7. 3. 2019	Petr Uhrík	Historie a současnost civilní obrany
25. 3. 2019	genmjr. Ing. Miroslav Štěpán	Historie a vývoj HZS
26. 3. 2019	ÚOO a studenti FLKŘ	Mezinárodní humanitární právo
3. 4. 2019	Ing. Štefan Mihok	Přednáška v předmětu Ekonomika krizových situací
ZS 2019/2020	různí přednášející	2 x přednáška v předmětu „Krizové a havarijní plánování“
ZS 2019/2020	různí přednášející	4 x přednáška v předmětu „Nové hrozby CBRN“
17. 10. 2019	Ing. Bohuslav Svoboda, CSc.	Bezpečná rodina
29. 10. 2019	Ing. Fabián Baxa, Ph.D.	Vojenská strategie ČR, obranné a krizové plánování v NATO a EU pro vojenské i nevojenské situace. Civilní nouzové plánování v NATO a ČR. Výbor pro civilní nouzové plánování jako stálý pracovní orgán Bezpečnostní rady státu.
29. 10. 2019	plk. Ing. Antonín Novotný, Ph.D.	Globální strategie pro zahraniční a bezpečnostní politiku EU „Společná vize, společné kroky: silnější Evropa“. Civilní nouzová připravenost a odolnost členských států.
1. 11. 2019	RNDr. Jan Trávníček, MSc.	(Ne)konvenční výzkumné metody při studiu krajiny
13. 11. 2019	kpt. Pavel Korvas	Krizové řízení v rámci Policie České republiky
26. 11. 2019	RNDr. Kamila Hrňová	Integrovaný manažerský systém
3. 12. 2019	mjr. Jan Slovák	Útok aktivního střelce
9. 12. 2019	doc. Ing. Radim Roudný, CSc.	Nové pohledy na bezpečnost společnosti a ochranu obyvatelstva
10. 12. 2019	Bc. Jindřich Červenák	Úkoly Vězeňské služby ČR a předpoklady pro práci v rámci VS ČR
10. 12. 2019	Ing. Čestmír Bouda	Management kvality ISO 9001

4.4 Přehled odborných exkurzí studentů FLKŘ

Tabulka 11

<i>Termín</i>	<i>Místo</i>
18. 2. 2019	Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč
18. 3. 2019	Kohútka – chata Portáš, výroba technického sněhu a dopad umělého zasněžování na životní prostředí
29. 04. 2019	KOPIS, Olomouc
3. 10. 2019	ÚOPZHN UO BRNO, Vyškov
13. – 17. 5. 2019	Rožnov p. Radhoštěm, terénní výzkum mikroregionu
7. 11. 2019	Potravinová banka Zlínského kraje se sídlem v Otrokovicích
15. 11. 2019	Moravský kras, Býčí skála, exkurze v rámci předmětů Ekologie kvartéru a Environmentální management
24. 9. 2019	Fa LAMBERT ELECTRONIC s.r.o.
27. 11. 2019	HZS Zlínského kraje, územní odbor Uherské Hradiště
28. 11. a 9. 12. 2019	Okresní soud Uherské Hradiště
17. 12. 2019	fa EGO Zlín, s. r. o.

5 INTERNACIONALIZACE

5.1 Mobilita studentů a akademických pracovníků FLKŘ

Tabulka 12

Mobilita studentů programu Erasmus+ v roce 2019 – vyjíždějící studenti

<i>Vyjíždějící studenti</i>	<i>Erasmus+</i>
Francouzská republika (Guadeloupe)	1
Norské království	2
Dánské království	1
Maďarsko	1
Kyperská republika	4
<i>Celkem</i>	9

Tabulka 13

Vyjíždějící studenti – jiné

<i>Vyjíždějící studenti</i>	<i>Jiná forma výjezdu *)</i>
Spolková republika Německo	1
Rakousko (pokračující z roku 2018)	1
<i>Celkem</i>	2

*) zahraniční stáž realizovaná jako součást Klíčové aktivity 4 – Internacionalizace na FLKŘ v rámci projektu „Strategický projekt UTB ve Zlíně, reg. č. CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_015/0002204“

Tabulka 14

Přijíždějící studenti – jiné

<i>Přijíždějící studenti</i>	<i>projekt (CEEPUS Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking)</i>
Srbsko	1
<i>Celkem</i>	1

Tabulka 15

Mobilita akademických pracovníků programu Erasmus+ v roce 2019 – vyjíždějící AP

<i>Vyjíždějící pedagogové</i>	<i>Erasmus+</i>
Španělsko	1
Bulharsko	1
Slovensko	1
<i>Celkem</i>	3

Tabulka 16

Mobilita akademických pracovníků ostatní v roce 2019 – vyjíždějící AP – ostatní

<i>Vyjíždějící pedagogové</i>	<i>projekt (CEEPUS Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking)</i>
Polsko	2
Chorvatsko	1
<i>Celkem</i>	3

<i>Vyjíždějící pedagogové</i>	<i>Jiná forma výjezdu *)</i>
Polsko	1
Rumunsko	1
Španělsko	1
<i>Celkem</i>	3

*) zahraniční stáž realizovaná jako součást Klíčové aktivity 4 – Internacionalizace na FLKŘ v rámci projektu „Strategický projekt UTB ve Zlíně, reg. č. CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_015/0002204“

Tabulka 17

Mobilita akademických pracovníků ostatní v roce 2019 – přijíždějící AP – ostatní

<i>Přijíždějící pedagogové</i>	<i>projekt (CEEPUS Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking)</i>
Slovensko	6
Polsko	1
Srbsko	3
<i>Celkem</i>	10

6 TVŮRČÍ ČINNOST

6.1 Zaměření tvůrčí činnosti na fakultě

- Logistika
- Ochrana obyvatelstva
- Krizové řízení
- Environmentální bezpečnost
- Bezpečnost společnosti
- vědní disciplíny, které jsou základem předchozích zaměření

6.2 Participace FLKŘ na organizaci konferencí a workshopů

Tabulka 19

Název konference/workshopu	Datum konání
Konference „Jak ochránit svoji firmu před kyberútoky?“	21. 3. 2019
Workshop pro koordinátory EVVO „Zvyšování kvality městského životního prostředí“	30. 4. 2019
Mezinárodní konference MEKA 2019, Luhačovice, ve spolupráci s fy EGO Zlín s.r.o.	11. 6. – 16. 6. 2019
Mezinárodní konference „Krizové řízení a řešení krizových situací CrisCon 2019“, Uherské Hradiště	12. – 13. 9. 2019
The 9th International Students Symposium on Logistics and International Business (pod záštitou Faculty of Logistics University of Maribor)	4. – 9. 11. 2019
Actuals trends of logistics and industrial engineering (v rámci projektu CEEPUS)	26. 11. 2019

6.3 Řešené projekty na FLKŘ v roce 2019

Interní projekty

Tabulka 20

Interní grantová agentura

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel
IGA/FLKŘ/2018/001	Bezpečnostní politika informačních systémů v ochraně obyvatelstva (pokračování z roku 2018)	Ing. Petr Svoboda
IGA/FLKŘ/2019/001	Model vývozu zásob	Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.
IGA/FLKŘ/2019/002	Informační podpora ochrany obyvatelstva	Ing. Jakub Rak, Ph.D.
IGA/FLKŘ/2019/003	Implementace risk managementu a principů Arts Managementu v muzeích České republiky	Mgr. Marek Tomašík, Ph.D.
SVK/FLKŘ/2019/001	SVOČ FLKŘ 2019	Ing. Jiří Dokulil
SVK/FLKŘ/2019/002	Logistické sympozium 2019	doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.

Tabulka 21
IP Institucionální program

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel
FLKŘ1A2019	Inovace předmětů na Fakultě logistiky a krizového řízení s akcentem na zvýšenou uplatnitelnost absolventů na trhu práce	Mgr. Marek Tomašík, Ph.D.

Tabulka 22
Rozvoj výzkumných organizací

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel
RVO/FLKŘ/2019/01	Nekonvenční metody a techniky při studiu krajinné sféry	RNDr. Jakub Trojan MSc Ph.D.
RVO/FLKŘ/2019/02	Procesy v logistických řetězcích ve vybraných podnicích výroby i služeb	doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.
RVO/FLKŘ/2019/03	Možnosti využití poznatků z oblasti Citizen Science ve společenských vědách	Ing. Pavel Taraba, Ph.D.
RVO/FLKŘ/2019/04	Risk management a krizový management v organizacích	Mgr. Marek Tomašík, Ph.D.
RVO/FLKŘ/2019/05	Centrum excelence ochrany obyvatelstva	prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.

Externí projekty

Tabulka 23

	Název projektu	Řešitelé
LTC-INTER-COST	LTC18067 Geografické aspekty občanské vědy: mapování trendů, vědeckého potenciálu a společenského dopadu v České republice (2018 – 2020)	hlavní řešitel AV ČR Ústav geoniky, spoluřešitel za FLKŘ Trojan Jakub
COST	Citizen Science to promote creativity, scientific literacy, and innovation throughout Europe. Doba trvání: 21. 9. 2016 – 20. 9. 2020, ev. číslo: CA15212	Trojan Jakub – koordinátor
CEEPUS	Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking. Doba trvání 8. 4. 2016 - 2023 Ev. číslo CIII-RS-1011-02-1617	Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.
TA ČR GAMA	08/3/2018/GAMA Webová aplikace metodiky evidence a hodnocení prostor pro improvizované kryty a evidence stálých úkrytů – návrh metodiky a prototyp	Ing. Jakub Rak, Ph.D.
TA ČR GAMA	06/3/2018/GAMA Národní databáze záznamů fotopastí – návrh aplikace a prototyp	Ing. Mgr. Jiří Lehejček, Ph.D.
Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR Program TRIO	FV30337 Biologicky aktivní skleněné matrice pro účinnou hygienizaci vod	Hlavní řešitel za UTB prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D., řešitel FLKŘ: doc. Ing. Pavel Valášek, Ph.D. Doba řešení: 2018 – 2020
MZe	QK1910392 Ekologicky šetrné materiály pro intenzifikaci rostlinné výroby s půdoochrannými vlastnostmi na bázi obnovitelných zdrojů	doc. Ing. Pavel Valášek, CSc.

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

Celkové způsobilé náklady FLKŘ: 11.734.462,74

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

- **KA4 Posílení internacionalizace na UTB**

Koordinátor klíčové aktivity: doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.

6.4 Podané externí projekty v roce 2019 s řešením od roku 2020

Program ÉTA, TA ČR

Posílení resilience venkova prostřednictvím aktivizace lokálních aktérů a vlastníků půdy

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

Doba řešení: 2020 – 2023

Program ÉTA, TA ČR

Integrovaný systém řízení rizik v muzeích a galeriích v České republice

Řešitel za FLKŘ: Mgr. Marek Tomašík, Ph.D.

Program DOPRAVA 2020, TA ČR

Optimalizace organizace a řízení dopravy s ohledem na nastalé krizové situace

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

Program DOPRAVA 2020, TA ČR

Posouzení bezpečnostní zátěže veřejné dopravní infrastruktury

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

Norské fondy a fondy EHP

Building institutional cooperation in the field of logistics as a resource for the increased applicability of the graduates of both institutions

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

COST

Disasters Resilient Communities

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

6.5 Zapojení studentů do tvůrčí činnosti

V roce 2019 se opět uskutečnila soutěž ve studentské vědecké a tvůrčí činnosti. Soutěže, která se konala 12. 4. 2019, se zúčastnilo celkem 20 studentů, kteří své práce prezentovali ve třech odborných sekcích: Ochrana obyvatelstva, Ovládání rizik a logistika a dále v sekce Bezpečnost společnosti, určené pro studenty navazujícího magisterského studia.

Umístění studentů v jednotlivých sekcích:

Tabulka 24

Ochrana obyvatelstva – uděleno jen 1. místo

Poř.	Příjmení a jméno	Práce
1.	Veronika Ďurčíková	Mezinárodní humanitární právo a jeho šíření v podmínkách české republiky

Tabulka 25

Ovládání rizik a logistika

Poř.	Příjmení a jméno	Práce
1.	Jan Marada	Rizika mezinárodního obchodu v oblasti ochrany práv duševního vlastnictví a ochrany spotřebitele
2.	Jan Beran	Analýza rizik vzniku vad ve výrobním procesu ve společnosti FATRA a.s.
3.	Michal Slavík	Mikroskopická simulace dopravní křižovatky v obci Kunovice

Tabulka 25

Navazující magisterské studium – Bezpečnost společnosti

Poř.	Příjmení a jméno	Práce
1.	Bc. Žaneta Pěrková	Optimalizace procesů výroby ve vybraném podniku
2.	Bc. Daniel Vlach	Nástražné výbušné systémy a jejich řešení při nálezu
3.	Bc. Nicol Jankůjová	Řízení rizik ve výrobní sféře podniku

Studenti se aktivně zapojují do tvůrčí činnosti fakulty i jako studentské tvůrčí síly, kdy spolupracují s akademickými pracovníky na přípravě konferencí, odborných článků a projektů. Tvůrčí činnost studentů je rovněž podporována pobyty a stážemi na zahraničních univerzitách a vysíláním studentů na odborné konference a výstavy v rámci řešení projektů IGA (25 th Anniversary Azerbaijan International Construction Exhibition“ „12th Caspian International Protection, Security and Rescue Exhibition“, Baku).

V roce 2019 se se studenty významnou měrou podíleli na organizaci The 9th International Students Symposium in Logistics and International Business, které se konalo v Uherském Hradišti a ve Zlíně, na tomto sympoziu rovněž prezentovali své vědecké výstupy, stejně tak jako na konferenci CrisCon 2019.

Dále se studenti fakulty účastnili konference CLC 2019 – 9th Carpatian Logistics Congres v Polsku, Letní logistické školy ve Slovinsku a Dne české logistiky v Praze.

7 DALŠÍ OBLASTI ČINNOSTI FAKULTY

7.1 Významné akce roku 2019 na FLKŘ

- 06. 03. 2019 – Promítání dokumentu 10 miliard z cyklu Jeden svět, úvodní slovo a následná beseda
- 22. 02. 2019 – X. Reprezentační ples FLKŘ
- 09. 04. 2019 – Uklidíme Česko
- 12. 04. 2019 – SVOČ
- 27. 09. 2019 – Noc vědců na téma „Bezpečná planeta“
- 11. 10. 2019 – Slavnostní shromáždění k výročí 10 let od vzniku FLKŘ
- 12. 11. 2019 – GIS Day a Mapathon
- 19. 11. 2019 – Oslavy 30. výročí Sametové revoluce – beseda s přímými účastníky

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 MěÚ Uherské Hradiště, MěÚ Kunovice a KÚ Zlínského kraje. FLKŘ se účastnila různých vzdělávacích aktivit v okolí svého sídla.

Široké veřejnosti se fakulta prezentovala především organizací a realizací Noci vědců, která se v Uherském Hradišti konala historicky poprvé, a dále pak participací na oslavách 30. výročí Sametové revoluce, kdy zorganizovala besedu s přímými účastníky událostí listopadu 1989 ze Zlína a Uherského Hradiště.

Ve spolupráci s Muzeem civilní obrany fakulta připravila a realizovala v měsíci květnu a červnu 17 branných dnů pro základní školy Zlínského kraje, kterých se zúčastnilo přibližně 3 000 žáků těchto škol.

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, i prostřednictvím sociálních sítí. Informace o fakultě a jejích akcích byly zveřejňovány i v regionálním tisku. Ve dvou vydáních vyšla v roce 2019 Fakultní revue, na jejíž přípravě participují (za pomoci akademických pracovníků) především studenti. Druhé vydání bylo zaměřeno na výročí 10 let založení fakulty.

Fakulta organizovala exkurze pro střední školy, v rámci kterých byly představovány možnosti studia na FLKŘ, specializované laboratoře a účastníci byli rovněž seznámeni s vysokoškolským areálem v Uherském Hradišti. Vybraní studenti fakulty navštěvovali své domovské střední školy v České a Slovenské republice, kde zájemcům prezentovali studijní programy FLKŘ. Návštěv středních škol se účastnili i akademičtí pracovníci fakulty. V České republice i na Slovensku byla fakulta prezentována na veletrzích Gaudeamus. Nábor středoškolských studentů byl podpořen propagací v moderních médiích a na sociálních sítích. Pracovníci fakulty se zájemcům o studium věnovali a seznamovali je s prostředím fakulty i při individuálních prohlídkách.

Na fakultě se dne 7. 2. 2019 uskutečnil Den otevřených dveří pro širokou veřejnost, kterého se zúčastnilo přibližně 350 zájemců.

Tabulka 26

Přehled navštívených veletrhů vzdělávání v roce 2019

<i>termín</i>	<i>název</i>
22. 1. – 24. 1. 2019	Gaudeamus Praha
24. – 26. 9. 2019	Gaudeamus Bratislava
22. – 25. 10. 2019	Gaudeamus Brno
5. – 6. 11. 2019	Gaudeamus Nitra

7.4 Ocenění absolventi v roce 2019

Ceny děkanky

- Bc. Daniela Wagnerová – SO Ovládání rizik, prezenční studium – za vynikající bakalářskou práci
- Bc. Martin Jakubčík – SO Ovládání rizik, kombinované studium – za vynikající bakalářskou práci
- Bc. Eva Pospíšilová – SO Ovládání rizik, prezenční studium – za vynikající studijní výsledky
- Bc. Martin Jakubčík – SO Ovládání rizik, kombinované studium – za vynikající studijní výsledky
- Bc. Patrik Klos – SO Řízení environmentálních rizik – za vynikající bakalářskou práci
- Bc. Marek Mikulášek – SO Ochrana obyvatelstva, prezenční studium – za vynikající bakalářskou práci
- Bc. Tomáš Nedorostek – SO Ochrana obyvatelstva, kombinované studium – za vynikající bakalářskou práci
- Bc. Veronika Ďurčíková – SO Ochrana obyvatelstva, prezenční studium – za vynikající studijní výsledky
- Bc. Radim Chmela – SO Ochrana obyvatelstva, kombinované studium – za vynikající studijní výsledky
- Ing. Michaela Zelená – navazující magisterský SP Bezpečnost společnosti – za vynikající diplomovou práci
- Ing. Denisa Charvátová – navazující magisterský SP Bezpečnost společnosti – za vynikající studijní výsledky

Cena starosty města Uherské Hradiště

- Bc. Kristýna Schneiderová – SO Ochrana obyvatelstva – za vynikající bakalářskou práci
- Ing. Branislav Sládek – navazující magisterský SP Bezpečnost společnosti – za vynikající diplomovou práci

Cena Job Centra a společnosti Komerční banka a.s.

- Bc. Kristýna Dannhoferová – SO Ovládání rizik, kombinovaná forma studia – za vynikající bakalářskou práci

Cena primátora Města Zlín

- Ing. Petr Kopanski – navazující magisterský SP Bezpečnost společnosti – za vynikající diplomovou práci

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

- ESEH (European society for Environmental History)
- NOFOMA – The Nordic Logistics Research Network
- Project Management Institute (PMI)
- European Citizen Science Association (ECSA)

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

- Akademická rada VŠPJ
- Asociace hotelů a restaurací (AHR)
- CMBAS – Česká asociace MBA škol
- Česká advokátní komora
- Česká asociace geocachingu
- Česká asociace pro geoinformace
- Česká geografická společnost
- Česká kartografická společnost
- Česká protipovodňová asociace
- Česká logistická asociace, z. s.
- Český národní výbor pro omezování následků katastrof
- Dozorčí rada Výzkumného ústavu zemědělské techniky, v.v.i. v Praze
- Hodnotitelská komise MZČZ v soutěži Regionální potravina
- Hodnotitelská komise AK ZK v soutěži perla Zlínska
- 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 „Makromolekulární chemie“, Fakulta chemická, VUT Brno
- Odborná hodnotící komise (panel) pro hodnocení výzkumných organizací v problematice Ochrany obyvatelstva (při MV ČR)
- Pracovní skupina MŠMT k oblasti vzdělávání Bezpečnostní obory
- Redakční rada Czech Hospitality and Tourism Papers
- Redakční rada časopisu Bezpečnostní teorie a praxe (Policejní akademie ČR)
- Redakční rada časopisu Krízový manažment (ŽU Žilina)
- Redakční rada Materiále and Designs (Elsevier)
- Redakční rada časopisu Current Issues of Tourism Research
- Redakční rada časopisu Marketing and Management of Innovations
- Redakční rada Materiale Science in Semiconductor Processing (Elsevier)
- Redakční rada časopisu Oeconomia Copernicana
- Redakční rada časopisu The Science for Population Protection
- Redakční rada Historická geografie
- Redakční rada Klaudyán: Internetový časopis pro historickou geografii a environmentální dějiny
- SAS (Slovenská archeologická společnost)
- Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství Ostrava
- Společnost vědeckých expertů cestovního ruchu (SVECR)
- Společnost pro projektové řízení (SPŘ)
- Vědecká rada Ústavu ochrany proti zbraním hromadného ničení Univerzity obrany Brno
- Vědecká rada Generálního ředitelství hasičského záchranného sboru České republiky
- Vědecká rada Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice

- Vědecká rada Masarykova ústavu vyšších studií ČVUT v Praze
- Vědecká rada FSEV TnUAD v Trenčíne
- Vědecká rada Ekonomickej fakulty UMB v Banskej Bystrici

8 PRIORITY FLKŘ PRO ROK 2020

Priority FLKŘ na rok 2020 vycházejí z Plánu realizace Strategického záměru FLKŘ na rok 2020.

Hlavní prioritou je úspěšné získání akreditací bakalářských studijních programů Management rizik a Ochrana obyvatelstva v prezenční i kombinované formě studia a bakalářského studijního programu Environmentální bezpečnost v prezenční formě studia, čímž bude dosaženo plného portfolia studijních programů fakulty.

V návaznosti na celouniverzitní směrnici budou stanoveny principy a pravidla hodnocení a odměňování akademických a vědeckých pracovníků na fakultě. V oblasti personálního rozvoje budou zpracovány kariérní plány zaměstnanců a plány osobního rozvoje akademických pracovníků.

Bude sledována a vyhodnocována kvalita výuky a fakulta se zaměří na analýzu a výsledky šetření, dále pak zejména na možnosti snížení studijní neúspěšnosti.

Významnou prioritou bude zvyšování kvality tvůrčích činností realizovaných na fakultě, s jasným cílem růstu publikačních výstupů indexovaných ve sledovaných databázích a nárůstu jejich citovanosti, dále pak vytváření meziústavních a národních týmů s cílem získání národních a mezinárodních projektů v návaznosti na oblasti vzdělávání, realizované na fakultě. Připravuje se také dokončení realizace laboratoře kybernetické bezpečnosti tak, aby její pilotní provoz mohl být zahájen v letním semestru 2019/2020. Důraz bude stále kladen na zapojení studentů do tvůrčí činnosti fakulty formou studentských tvůrčích sil a zapojením do interních grantových projektů.

Z hlediska rozvoje fakultní infrastruktury je cílem fakulty vytvořit v roce 2020 na základě environmentálních principů relaxační odpočinkovou zónu (tzv. přírodní učebnu) pro studenty a pracovníky fakulty před budovou UH1.