

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 2020**

Uherské Hradiště  
2021

# OBSAH

<b>OBSAH</b> .....	<b>2</b>
<b>1. ÚVOD</b> .....	<b>3</b>
1.1 KONTAKTNÍ ÚDAJE.....	5
1.1.1. <i>Název a adresa fakulty</i> .....	5
1.1.2. <i>Objekty fakulty</i> .....	5
1.2 ORGANIZAČNÍ STRUKTURA A ORGÁNY FLKŘ.....	6
<b>2 STUDIUM NA FLKŘ</b> .....	<b>10</b>
2.1 SEZNAM AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ NA FLKŘ K 1. 9. 2020.....	10
2.2 UNIVERZITA TŘETÍHO VĚKU NA FLKŘ.....	11
2.3 ZÁJEM O STUDIUM NA FLKŘ.....	12
2.4 STUDENTI V AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMECH NA FLKŘ.....	13
2.5 ABSOLVENTI FLKŘ.....	13
2.6 NEÚSPĚŠNÍ STUDENTI NA FLKŘ.....	14
2.7 CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ NA FLKŘ.....	14
2.8 PODPORA STUDENTŮ NA FLKŘ.....	14
2.9 VYUŽÍVÁNÍ STIPENDIJNÍHO FONDU FLKŘ.....	15
<b>3 AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI</b> .....	<b>16</b>
3.1 AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI FLKŘ – PŘEHLED.....	16
<b>4 TUZEMSKÁ A ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE</b> .....	<b>17</b>
4.1 SEZNAM SPOLUPRACUJÍCÍCH SUBJEKTŮ (FIRMY, ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY A SAMOSPRÁVY, ŠKOLY APOD.).....	17
4.2 SPOLUPRÁCE FLKŘ S PRAXÍ.....	20
4.3 PŘEHLED ODBORNÝCH PŘEDNÁŠEK PRO STUDENTY FLKŘ.....	20
<b>5 INTERNACIONALIZACE</b> .....	<b>21</b>
5.1 MOBILITA STUDENTŮ A AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ FLKŘ.....	21
<b>6 TVŮRČÍ ČINNOST</b> .....	<b>22</b>
6.1 OBLASTI ZAMĚŘENÍ TVŮRČÍ ČINNOSTI NA FAKULTĚ.....	22
6.2 PARTICIPACE FLKŘ NA ORGANIZACI KONFERENCÍ A WORKSHOPŮ.....	22
6.3 ŘEŠENÉ PROJEKTY NA FLKŘ V ROCE 2020.....	22
6.4 PODANÉ EXTERNÍ PROJEKTY V ROCE 2020.....	24
6.5 ZAPOJENÍ STUDENTŮ DO TVŮRČÍ ČINNOSTI.....	26
<b>7 DALŠÍ OBLASTI ČINNOSTI FAKULTY</b> .....	<b>27</b>
7.1 VÝZNAMNÉ AKCE ROKU 2020 NA FLKŘ.....	27
7.2 REGIONÁLNÍ A NADREGIONÁLNÍ PŮSOBNÍ FAKULTY.....	27
7.3 PROPAGACE FAKULTY.....	28
7.4 OCENĚNÍ ABSOLVENTI V ROCE 2020.....	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
<b>8 PRIORITY FLKŘ PRO ROK 2021</b> .....	<b>32</b>

# 1. ÚVOD

Pro Fakultu logistiky a krizového řízení byl rok 2020, stejně jako pro celý svět, náročný, a to ve všech oblastech činnosti, byl rokem ovlivněným celosvětovou epidemií Covid-19, rokem plným zvratů, nečekaných a nikdy předtím nerealizovaných změn. Tato bezprecedentní situace všechny pracovníky a studenty fakulty postavila před výjimečný úkol, spočívající v naplnění poslání vysokoškolské instituce – tedy realizovat kvalitně vzdělávací činnost, ale také vědecko-výzkumně pracovat a případně plnit další společenské role v prostředí online a za extrémních podmínek.

Právní prostředí, definující fungování vysokých škol, bylo významně upraveno. To umožnilo změnit zažitá postupy, přejít zcela na výuku online formou, vyloučit po dlouhou dobu osobní účast pracovníků na pracovištích, omezit osobní kontakt jak mezi pracovníky, tak mezi studenty.

Krátce po zahájení výuky v letním semestru musela fakulta – stejně jako celý systém školství – přejít na online výuku a vyrovnat se tak s nároky tohoto typu vzdělávání jak po technické, tak především po metodické stránce.

Důležitým úkolem fakulty bylo, za přísných protiepidemických opatření, poskytnout studentům kvalitní výuku a pružně reagovat na měnící se epidemickou situaci. Během prvního období uzavření vysokých škol kladla fakulta důraz na pravidelnou týdenní komunikaci se studenty prostřednictvím platformy LMS Moodle, včetně pravidelné týdenní aktualizace studijních materiálů a informací o podmínkách zakončení předmětů. Tato činnost byla pravidelně vyhodnocována. Pro studenty závěrečných ročníků zorganizovala fakulta před zahájením zkouškového období dle stanoveného harmonogramu online konzultace pro jednotlivé předměty v platformě MS Teams, jejichž účelem bylo zrekapitulovat požadavky na ukončení předmětu a objasnit problematika témata. Pro ostatní ročníky přešla fakulta od 27. 4. 2020 k online výuce. U akreditací, které ještě neměly definovány předměty teoretického a profilujícího základu, rozhodl o klíčových předmětech online výuky garant programu. Maximálně ale byla podporována i výuka seminářů a dále pak i výuka přednášek i seminářů ostatních předmětů. Výuka laboratorních cvičení byla nahrazena blokovou výukou po uvolnění protiepidemických opatření.

Díky rozvolnění situace na konci května a v letních měsících proběhlo zkouškové období letního semestru téměř běžným způsobem. Stejně tak proběhly i státní závěrečné zkoušky a jejich opravy s fyzickou přítomností studentů i zkoušejících. Poprvé v historii fakulty byla studentům nabídnuta možnost výběru ze dvou řádných termínů (červen, září) státních závěrečných zkoušek tak, aby i ti, kteří se v rámci svých profesí aktivně zúčastnili boje s pandemií Covid-19, nebo se jich výrazně dotkla protiepidemická opatření, mohli úspěšně ukončit svá studia.

Od zimního semestru, po opětovném zavedení omezení přítomnosti studentů ve škole, byla výuka realizována online prostřednictvím platformy v MS Teams, tentokrát již v plném rozsahu dle platného rozvrhu. Důraz byl rovněž kladen na zveřejňování studijních materiálů v LMS Moodle. Výuka laboratorních cvičení byla po uvolnění opatření nahrazena opět blokově tak, aby studenti absolvovali fyzicky nejméně 60 % předepsaných cvičení.

Pandemie se projevila nejen v oblasti studijní, ale v oblasti studentského života vůbec, protiepidemická opatření zpočátku ochromila zejména oblast zahraniční spolupráce a spolupráce s praxí.

Po celou dobu fakulta aktivně komunikovala se studenty zejména prostřednictvím hromadných e-mailů a sociálních sítí, na webu fakulty byla zřízena stránka s FAQ týkajícími se aktuální situace, která byla pravidelně aktualizována na základě podnětů zástupců studentů.

Problematickou oblastí zůstala realizace odborných exkurzí, jednorázových přednášek odborníků z praxe a realizace odborných praxí.

I přes veškerá protiepidemická omezení a změny zažitých postupů fakulta v roce 2020 neopustila směr svého rozvoje, byla úspěšně realizována vzdělávací činnost v rámci akreditovaných programů, proběhla řada změn a bylo dosaženo mnoho dalších úspěchů, jež jsou popsány ve výroční zprávě, přičemž mezi nejvýznamnější patří:

- ❖ Získání nových akreditací bakalářských studijních programů Ochrana obyvatelstva a Management rizik, první studenti do těchto studijních programů nastoupili ke studiu v září 2020. O důležitosti těchto oborů zejména v dnešním světě vypovídá zájem o studium nového SP Ochrana obyvatelstva, který předčil očekávání.
- ❖ Úspěšně ukončilo svá bakalářská a magisterská studia téměř 200 studentů.

- ❖ Významný důraz byl kladen zejména na dovednosti související s výukou v online prostředí, a to primárně pomocí platformy MS Teams. Byla podporována účast zaměstnanců na workshopech, které se týkaly této problematiky. Fakulta rovněž podporovala individuální vzdělávání svých akademických pracovníků v pedagogických dovednostech.
- ❖ V průběhu celého roku fakulta podala 17 vědecko-výzkumných projektů do národních i mezinárodních soutěží.
- ❖ Fakultě se podařilo zorganizovat nejenom další ročník SVOČ, ale také konferenci CRISCON, a to vše za fyzické přítomnosti účastníků, při dodržení epidemiologických opatření.
- ❖ Byla dokončena Laboratoř kybernetické bezpečnosti a její pilotní ověření.
- ❖ I přes různé stupně protiepidemických opatření fakulta zrealizovala pro své absolventy konání slavnostních promocií, a to na nádvoří Jezuitské koleje v Uherském Hradišti. Tato akce byla velmi významně reflektována ve většině médií. Fakulta jako první v historii vysokého školství uspořádala promoce venku na otevřeném nádvoří za dodržení všech akademických poct a povinností.
- ❖ Pro zaměstnance fakulty byla zorganizována 1 teambuildingová akce. Samozřejmostí bylo – ve spolupráci s UTB – zabezpečování desinfekčních prostředků a ochranných pomůcek pro všechny zaměstnance.
- ❖ Z plánovaných investičních akcí byla dokončena úprava prostor děkanátu, z důvodu pandemie Covid-19 byla odložena realizace odpočinkové zóny před fakultou.
- ❖ Za určitý dílčí neúspěch je možné považovat neschválení akreditace bakalářského studijního programu Environmentální bezpečnost v prezenční formě studia Národním akreditačním úřadem. Fakulta stáhla návrh akreditace z projednávání a připravuje návrh nový, se zapracováním připomínek NAÚ a rozproštěním studijního programu mezi 3 oblasti vzdělávání.

Předkládaná výroční zpráva o činnosti FLKŘ UTB ve Zlíně za rok 2020 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 2020. 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**

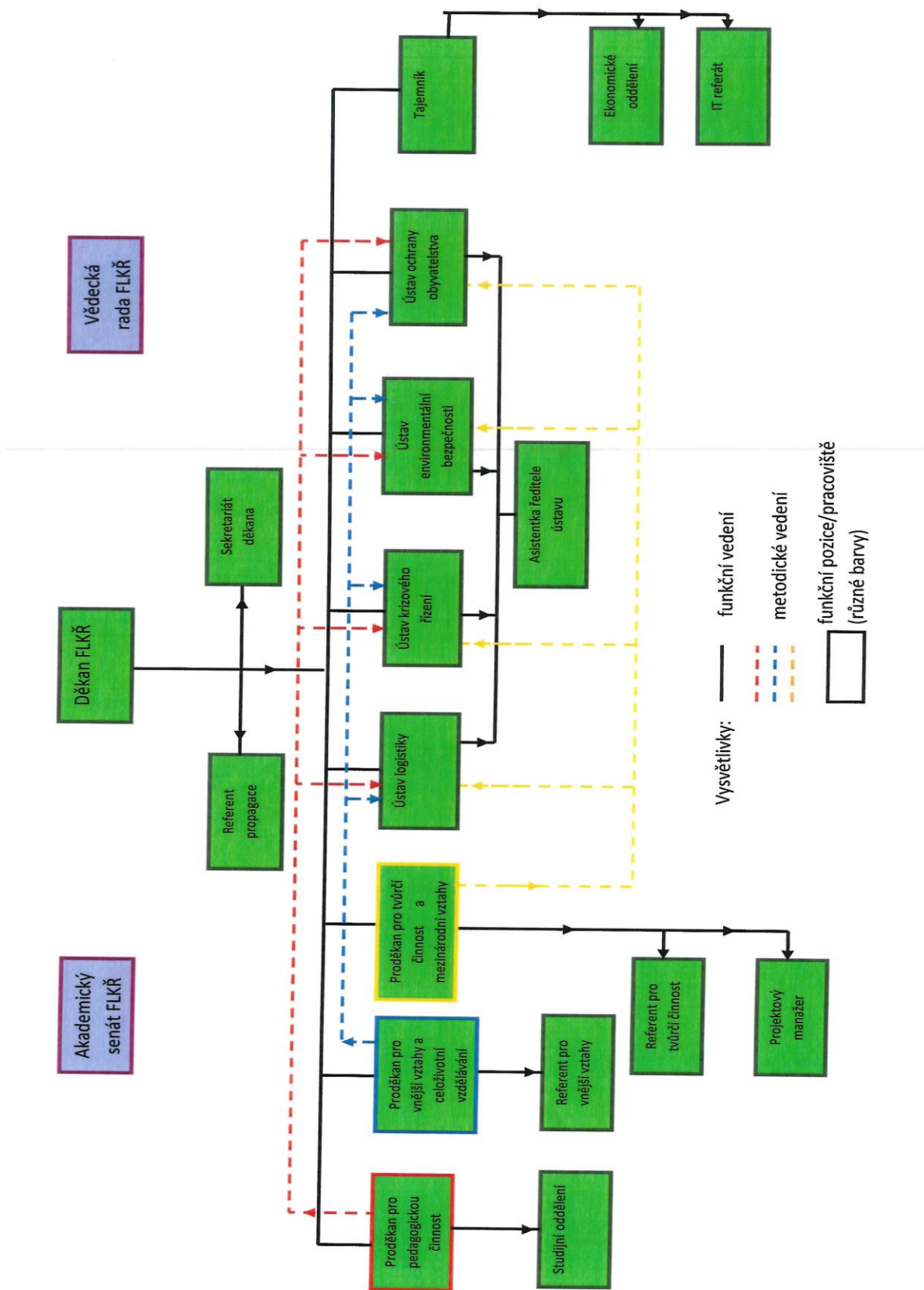
UH1 – Studentské nám. 1532, 686 01 Uherské Hradiště

UH2 – Studentské nám. 1534, 686 01 Uherské Hradiště

UH3 – Studentské nám. 1531, 686 01 Uherské Hradiště

## 1.2 Organizační struktura a orgány FLKŘ

Schéma: Organizační struktura FLKŘ ke dni 31. 12. 2020



## **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. LL.M. – místopředseda AS FLKŘ

JUDr. Radomíra Veselá, Ph.D. LL.M.

### ***Studenti (abecedně)***

Bc. Lukáš Janák

Bc. Hana Müllerová Kovářová

Bc. Jakub Smolan

Ondřej Sklenář (do 7. 7. 2020, ukončeno studium SZZ)

Aneta Vítková (do 1. 7. 2020, ukončení vzdáním se mandátu)

Bc. Lenka Šedivá (od 21. 9. 2020)

## Vědecká rada FLKŘ

Jednání Vědecké rady se konalo 26. 11. 2020.

### **Předseda:**

doc. Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.

děkanka FLKŘ

### **Externí členové (abecedně):**

prof. Ing. Vladimír Adamec, CSc.

Ing. Stanislav Blaha

prof. Ing. František Božek, CSc.

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

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.

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.

Ústav soudního inženýrství, VUT Brno (do 31. 08. 2020)

Město Uherské Hradiště

Vyškov (od 1. 10. 2020)

UCM v Trnavě, SK, Filozofická fakulta (do 10. 12. 2020)

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

### **Interní členové (abecedně):**

prof. Ing. Vladimír Adamec, CSc.

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.

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  
(od 1. 9. 2020)

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 (do 30. 9. 2020)

Ústav inženýrství polymerů, FT UTB ve Zlíně

Ústav environmentální bezpečnosti, FLKŘ UTB ve Zlíně

Ústav environmentální bezpečnosti, FLKŘ UTB ve Zlíně  
(do 31. 8. 2020)

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)  
Ing. Bc. Miroslav Musil, Ph.D. (předseda AS FLKŘ)  
Ing. Alena Procházková (tajemnice fakulty)  
Bc. Tereza Šanderová (zástupce studentů)  
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. – předsedkyně  
Bc. Radek Vybíral (student) – do 2. 7. 2020, ukončení studia SZZ

## **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. 2020

#### BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Standardní délka bakalářského studia jsou 3 roky.

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

#### PREZENČNÍ FORMA STUDIA

Studijní program: B3909 Procesní inženýrství, studijní obor: 3909R011 Ovládání rizik (dostudování stávajících studentů)

Studijní program: B2825 Ochrana obyvatelstva, studijní obor: 7401R012 Ochrana obyvatelstva (dostudování stávajících studentů)

Studijní program: B3953 Bezpečnost společnosti, studijní obor: 3904R031 Řízení environmentálních rizik (dostudování stávajících studentů)

Studijní program: B1041P040003 Aplikovaná logistika (profesní studijní program)

Studijní program: B1032A020002 Ochrana obyvatelstva

Studijní program: B1022A020002 Management rizik

#### KOMBINOVANÁ FORMA STUDIA

Studijní program: B3909 Procesní inženýrství, studijní obor: 3909R011 Ovládání rizik (dostudování stávajících studentů)

Studijní program: B2825 Ochrana obyvatelstva, studijní obor: 7401R012 Ochrana obyvatelstva (dostudování stávajících studentů)

Studijní program: B1032A020002 Ochrana obyvatelstva

Studijní program: B1022A020002 Management rizik

## NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM

Standardní délka navazujícího magisterského studia jsou 2 roky.

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

### PREZENČNÍ FORMA STUDIA

Studijní program: N3953 Bezpečnost společnosti, studijní obor: 3909T015 Bezpečnost společnosti (dostudování stávajících studentů)

Studijní program: N1032A020002 Bezpečnost společnosti, specializace: L19001 Rizikové inženýrství

Studijní program: N1032A020002 Bezpečnost společnosti, specializace: L19002 Bezpečnost logistických systémů

Studijní program: N1032A020002 Bezpečnost společnosti, specializace: L19003 Ochrana obyvatelstva

Studijní program: N1032A020002 Bezpečnost společnosti, specializace: L19004 Environmentální bezpečnost

### KOMBINOVANÁ FORMA STUDIA

Studijní program: N1032A020002 Bezpečnost společnosti, specializace: L19001 Rizikové inženýrství

Studijní program: N1032A020002 Bezpečnost společnosti, specializace: L19002 Bezpečnost logistických systémů

Studijní program: N1032A020002 Bezpečnost společnosti, specializace: L19003 Ochrana obyvatelstva

Studijní program: N1032A020002 Bezpečnost společnosti, specializace: L19004 Environmentální bezpečnost

## **2.2 Univerzita třetího věku na FLKŘ**

Z důvodu pandemie Covid-19 musela být plánována výuka kurzů U3V přerušena, následně byla její část přesunuta do online prostředí.

Některé kurzy, které měly být realizovány v letním semestru AR 2019/2020 (Angličtina, Člověk, stát a právo), byly dokončeny po uvolnění protiepidemických opatření v závěru prvního pololetí a v září 2020.

Angličtina: letní semestr akademického roku 2019/2020 – 22 posluchačů

Člověk, stát a právo: letní semestr akademického roku 2019/2020 – 13 posluchačů

Kapitoly z psychologie pro život Třetího věku: zimní semestr akademického roku 2019/2020 – 22 posluchačů

Od září 2020 byla zahájena výuka v dalším kurzu anglického jazyka a z oblasti práva, tato výuka však probíhala výhradně online formou a z hlediska personálního a obsahu výuky byla zajišťována Referátem prorektora pro vnitřní a vnější vztahy. Fakulta se na jejím zabezpečování podílela pouze administrativně.

## 2.3 Zájem o studium na FLKŘ

Tabulka 1

Zájem o studium pro akademický rok 2020/2021

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/podmíněně přijatých ke studiu	Počet zapsaných studentů ke studiu
<b>Prezenční forma studia</b>						
B1041P040003 Aplikovaná logistika	154	přijímací zkouška prominuta	140	12	140	87
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	244	přijímací zkouška prominuta	242	0	242	143
B1022A020002 Management rizik	85	přijímací zkouška prominuta	80	0	80	66
N1032A020002 Bezpečnost společnosti	102	přijímací zkouška prominuta	99	2	99	76
<b>Kombinovaná forma studia</b>						
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	258	přijímací zkouška prominuta	257	0	257	195
B1022A020002 Management rizik	92	přijímací zkouška prominuta	91	0	91	72
N1032A020002 Bezpečnost společnosti	153	přijímací zkouška prominuta	152	0	152	130
<i>Celkem</i>	1088*)	0	1061	14	1061	769

\*) Z celkového počtu 1088 přihlášek bylo 13 uchazečů o studium zastaveno přijímací řízením (rozdíl mezi počtem podaných přihlášek a součtem počtu uchazečů, kteří splnili podmínky přijetí a počtem uchazečů, kteří nesplnili podmínky přijetí ke studiu).

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 Aplikovaná logistika a pro navazující magisterský program Bezpečnost společnosti probíhalo přijímací řízení ve dvou kolech.

## 2.4 Studenti v akreditovaných studijních programech na FLKŘ

Tabulka 2

Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2020

<i>Akreditovaný studijní program</i>	<i>Prezenční forma studia</i>	<i>Kombinovaná forma studia</i>	<i>Celkem</i>
B3909 Procesní inženýrství	50	66	116
B2825 Ochrana obyvatelstva	112	100	212
B3953 Bezpečnost společnosti	15	0	15
B1022A020002 Management rizik	51	67	118
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	119	176	295
B1041P040003 Aplikovaná logistika	63	0	63
N3953 Bezpečnost společnosti	7	0	7
N1032A020002 Bezpečnost společnosti	125	200	325
<i>Celkem</i>	542	609	1151

Tabulka 3

Přehled počtu zahraničních studentů včetně studentů ze Slovenska k 31. 10. 2020

<i>Akreditovaný studijní program</i>	<i>Prezenční forma studia</i>	<i>Kombinovaná forma studia</i>	<i>Celkem</i>
B3909 Procesní inženýrství	5	1	6
B2825 Ochrana obyvatelstva	0	1	1
B3953 Bezpečnost společnosti	0	0	0
B1022A020002 Management rizik	1	2	3
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	7	2	9
B1041P040003 Aplikovaná logistika	7	0	7
N3953 Bezpečnost společnosti	0	0	0
N1032A020002 Bezpečnost společnosti	5	7	12
<i>Celkem</i>	25	13	38

## 2.5 Absolventi FLKŘ

Tabulka 4

Přehled počtu absolventů akreditovaných studijních programů v období 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020

<i>Akreditovaný studijní program</i>	<i>Prezenční forma studia</i>	<i>Kombinovaná forma studia</i>	<i>Celkem</i>
B3909 Procesní inženýrství	25	47	72
B2825 Ochrana obyvatelstva	51	20	71
B3953 Bezpečnost společnosti	5	0	5
N3953 Bezpečnost společnosti	46	0	46
<i>Celkem</i>	127	67	194

Z důvodu 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 2019/2020 přistoupila poprvé k zavedení dvou řádných termínů státních závěrečných zkoušek, a to v období přelomu června a července 2020 a přelomu srpna a září 2020. Studenti si sami mohli zvolit termín, ve kterém SZZ absolvují.

## 2.6 Neúspěšní studenti na FLKŘ

Tabulka 5

**Přehled počtu neúspěšných studentů v akreditovaných studijních programech FLKŘ v období od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020**

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	49 / 17 / 32	59 / 37 / 22	108 / 54 / 54
B2825 Ochrana obyvatelstva	48 / 17 / 31	71 / 40 / 31	119 / 57 / 62
B3953 Bezpečnost společnosti	10 / 4 / 6	0	10 / 4 / 6
B1022A020002 Management rizik	3 / 3 / 0	7 / 7 / 0	10 / 10 / 0
B1032A020002 Ochrana obyvatelstva	16 / 16 / 0	36 / 36 / 0	52 / 52 / 0
B1041P040003 Aplikovaná logistika	23 / 9 / 14	0	23 / 9 / 14
N3953 Bezpečnost společnosti	5 / 2 / 3	0	5 / 2 / 3
N1032A020002 Bezpečnost společnosti	18 / 13 / 5	34 / 29 / 5	52 / 42 / 10
<i>Celkem</i>	172 / 81 / 91	207 / 149 / 58	379 / 230 / 149

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

Z důvodu pandemie Covid-19 byla vzdělávací činnost pro externí subjekty utlumena.

## 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, stresu ze zkoušek, time-managementu, 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.

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

## 2.9 Využívání stipendijního fondu FLKŘ

Tabulka 6

Druhy stipendií a počty studentů za období 1. 1. 2020 – 31. 12. 2020

<i>Účel stipendia</i>	<i>Počty studentů</i>
za vynikající studijní výsledky dle § 91 odst. 2 písm. a)	60
za vynikající vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí výsledky dle § 91 odst. 2 písm. b)	25
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)	422
z toho ubytovací stipendium	384
na podporu studia v zahraničí dle § 91 odst. 4 písm. a)	6
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>	517

### 3 AKADEMIČTÍ A VĚDEČTÍ PRACOVNÍCI

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

Tabulka 7

**Akademičtí a vědečtí pracovníci (k 31. 10. 2020)**

<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>
2	7	23	4	3	1

Tabulka 8

**Věková struktura akademických a vědeckých pracovníků (k 31. 10. 2020)**

<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	0	2	1	0	0	0	0
30 - 39 let	0	0	0	0	9	3	1	0	0	0	0	0
40 - 49 let	0	0	0	1	2	3	0	0	0	1	0	0
50 - 59 let	0	0	1	0	2	2	0	0	2	0	0	0
60 - 69 let	2	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0
nad 70 let	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0

Tabulka 9

**Přehled počtu akademických a vědeckých pracovníků (k 31. 10. 2020)**

<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	4	0	1	2	0	0	1
do 50 % včetně	7	0	1	2	2	2	0
do 70 % včetně	1	0	1	0	0	0	0
do 100 %	4	0	1	3	0	0	0
100 %	24	2	3	16	2	1	0



## 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 GR HZS ČR, Lázně Bohdaneč
- Integrované bezpečnostní centrum Moravskoslezského kraje
- Městský úřad 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.
- Vzdělávací a informační středisko Bílé Karpaty, o. p. s.
- Sběrné suroviny UH, s.r.o.
- Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
- Znalecký ústav bezpečnosti a ochrany zdraví, z. ú., Pardubice
- Podnikatelský inkubátor Kunovice – Panský dvůr, s.r.o
- Okresní soud v Uherském Hradišti
- Česká agentura na podporu obchodu CzechTrade

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

- Commservis. Com, s.r.o., Hradec Králové
- Miele technika s.r.o., Uničov
- ORTEX, spol. s r.o., Hulín
- Česká komora detektivních služeb, spolek, Praha
- EVEKTOR, spol. s r.o., Kunovice
- VÁHALA a spol. s r.o. výroba a prodej masných a lahůdkářských výrobků, Hustopeče nad Bečvou
- S+C Alfanametal, s.r.o., koncern, Tršice
- GAN a. s., Uherské Hradiště
- Mubea – HZP s.r.o., Prostějov
- KORDÁRNA Plus a.s., Velká nad Veličkou
- Hamé, s.r.o., Kunovice
- Aircraft Industries, a.s., Kunovice
- Express Wagons, a.s., Bratislava, Slovenská republika
- Olympus Medical Products Czech, spol. s r.o., Přerov
- AWL-Techniek CZ s.r.o., Napajedla
- Continental Barum, s.r.o., Otrokovice
- ČSAD Hodonín a.s., Hodonín
- GSP-High Tech Saws, s.r.o., Zborovice

- Mesit holding, a.s., Uherské Hradiště
- MOSS logistics s.r.o., Hustopeče
- Nestlé Česko s.r.o., Praha 4 - Modřany
- Kovárna VIVA a.s., Zlín
- KOVOPLAST, výrobní družstvo, Hluk
- THERMACUT, k.s., Uherské Hradiště
- Metso Outotec Czech Republic, s.r.o., Přerov
- Koyo Bearings Česká republika s.r.o., Bystrovany
- HELLA AUTOTECHNIK Nova s.r.o., Mohelnice
- Altech, spol. s r.o., Bánov

#### Zahraniční instituce:

##### Slovensko:

- Žilinská univerzita v Žilině, Fakulta bezpečnostního inženýrství
- Vysoká škola bezpečnostního manažérstva v Košiciach
- Technická univerzita Košice, Fakulta banictva, 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

Srbsko:

- University of Novi Sad – Faculty of Technical Sciences

Chorvatsko:

- University of Zagreb – Faculty of Transport and Traffic Sciences

## 4.2 Spolupráce FLKŘ s praxí

Zástupci aplikační sféry jsou zastoupeni ve vědecké radě fakulty.

V roce 2020 – z důvodu protiepidemických opatření – poklesl počet odborných přednášek z praxe, rovněž nebyly realizovány odborné exkurze.

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, avšak z důvodu nařízení protiepidemických opatření byly kontaktní jednorázové přednášky odborníků z praxe omezeny – za velkého zájmu studentů byly realizovány pouze dvě, a to v březnu 2020. Odborné přednášky zástupců aplikační sféry 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 zimním semestru také probíhala intenzivní příprava praxí pro profesní BSP Aplikovaná logistika, a to s ohledem na omezení vyplývající z protiepidemických opatření.

## 4.3 Přehled odborných přednášek pro studenty FLKŘ

Tabulka 10

<i>Datum</i>	<i>přednášející</i>	<i>téma</i>
03. 03. 2020	prof. JUDr. PhDr. Miroslav Mareš, Ph.D.	Krizové řízení v případě teroristických útoků v ČR.
10. 3. 2020	plk. JUDr. Jaromír Tkadleček, MBA	Policie ČR jako součást Integrovaného záchranného systému.
16. - 21. 08. 2020	doc. Ing. Jiří Čarský, Ph.D.	Středoevropský projektový seminář MEPS.
6. 10. 2020	Jan Dolejš	Vztyčte prokrastinaci prostředníček a pracujte ve flow.
6. 10. 2020	Jiří Doležal	Lifehacking a mentální wellness. Jak získat více energie pro nové nápady.
6. 10. 2020	Roman Förster	Seberozvoj a motivace. Co udělat pro to, aby chtít znamenalo mít.
10. 11. 2020	Petr Mandík	Design thinking – Jak být inovativní.
24. 11. 2020	Pavel Bartoš	Co nepotřebujete k tomu, abyste postavili startup.
19. 11. 2020	Mgr. Pavel Holík	Hledej & cituj s K.UTB.

## 5 INTERNACIONALIZACE

### 5.1 Mobilita studentů a akademických pracovníků FLKŘ

Začátkem letního semestru byla pro studenty zorganizována motivační přednáška, týkající se možností výjezdu v rámci programu ERASMUS+ (Dr. Vargová) – bohužel, z důvodu pandemie Covid-19, uzavření hranic států a zprísnění podmínek pro cestování, bylo v rámci nejrůznějších forem mobilit realizováno pouze minimum výjezdů. Komunikace se zahraničními partnery se přesunula do online prostředí.

Tabulka 11

#### Mobilita studentů programu Erasmus+ v roce 2020 – vyjíždějící studenti

<i>Vyjíždějící studenti</i>	<i>Erasmus+</i>
Dánské království (pokračující z roku 2019)	1
Slovenská republika (pracovní stáž)	1
Kyperská republika (pokračující z roku 2019)	4
<i>Celkem</i>	6

Tabulka 12

#### Vyjíždějící studenti – jiné

<i>Vyjíždějící studenti</i>	<i>Jiná forma výjezdu *)</i>
Ruská federace*	1
Rumunsko**	1
<i>Celkem</i>	2

\*) Freemover

\*\*\*) 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“

## 6 TVŮRČÍ ČINNOST

### 6.1 Oblasti zaměření tvůrčí činnosti na fakultě

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

### 6.2 Participace FLKŘ na organizaci konferencí a workshopů

Tabulka 13

Název konference/workshopu	Datum konání
Mezinárodní konference „Krizové řízení a řešení krizových situací CrisCon 2020“, Uherské Hradiště	9. – 10. 9. 2020

### 6.3 Řešené projekty na FLKŘ v roce 2020

#### Interní projekty

Tabulka 14

#### Interní grantová agentura

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel
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/2020/001	SVOČ FLKŘ 2020	Ing. Eva Hoke, Ph.D.
IGA/FLKŘ/2020/001	Simulace dopravy ve městech	Ing. Kateřina Víchová, Ph.D.
IGA/FLKŘ/2020/002	Softwarová podpora analýzy v kontextu systému řízení bezpečnosti informací	Ing. Petr Svobobda, Ph.D.

Tabulka 15

#### IP Institucionální program

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel
FLKŘ4A2020	Zvyšování kvality výuky na FLKŘ	Ing. Bc et Bc. Lukáš Snopek, Ph.D.

Tabulka 16

**Rozvoj výzkumných organizací**

<i>Číslo projektu</i>	<i>Název projektu</i>	<i>Hlavní řešitel</i>
RVO/FLKŘ/2020/01	Adaptace přírodní a socioekonomické sféry na výzvy Sustainable Development Goals	RNDr. Jakub Trojan, MSc., Ph.D.
RVO/FLKŘ/2020/02	Risk management zdravotnických zařízení	Ing. Kateřina Víchová, Ph.D.
RVO/FLKŘ/2020/03	Nouzové zásobování obyvatelstva pitnou vodou	Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.
RVO/FLKŘ/2020/04	Aplikovaná informatika v ochraně obyvatelstva	Ing. Jakub Rak Ph.D.
RVO/FLKŘ/2020/05	Kybernetická a informační bezpečnost nemocničních zařízení v České republice	Ing. Petr Svoboda, Ph.D.

**Externí projekty**

Tabulka 17

	<i>Název projektu</i>	<i>Řešitelé</i>
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 RNDr. Jakub Trojan, MSc Ph.D
COST	Citizen Science to promote creativity, scientific literacy, and innovation throughout Europe. Doba trvání: 21. 9. 2016 – 20. 9. 2020, ev. číslo: CA15212	RNDr. Jakub Trojan, MSc Ph.D – 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.
CEEPUS	CIII-RS-1412 Interdisciplinary approach for enhancing knowledge in supply chain analytics (SCAN)	doc. Ing. Zuzana Tučková, 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.
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, CSc. LL.M. 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. 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.

## **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 – Institucionální kvalita a rozvoj strategie vědy na UTB ve Zlíně**

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

DA5.1 Strategie internacionalizace ve výzkumu a vývoji UTB ve Zlíně

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: Ing. Pavel Taraba, 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

## **6.4 Podané externí projekty v roce 2020**

### **TA ČR GAMA**

02/1/2020/GAMA2 Platforma informační podpory bezpečnosti obcí

Řešitel za FLKŘ: Ing. Petr Svoboda, Ph.D. (přijato, řešeno od 6/2020)

### **CEEPUS**

CIII-RS-1412 Interdisciplinary approach for enhancing knowledge in supply chain analytics (SCAN)

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

### **TA ČR ÉTA**

TL03000007 Posílení resilience venkova prostřednictvím aktivizace lokálních aktérů a vlastníků půdy

Řešitel za FLKŘ: Ing. Mgr. Jiří Lehejček, Ph.D. (přijato, řešeno od 4/2020)

TL03000361 Integrovaný systém řízení rizik v muzeích a galeriích v České republice

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

### **GA ČR**

21-08294S Zkoumání nových prostorů občanské vědy v post-komunistickém kontextu

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

### **Mezinárodní visegradský fond**

22020458 Citizen Science in the Carpathians: Building capacities of protected areas managers in adopting innovative tools

Řešitel za FLKŘ: Mgr. Matyáš Adam, Ph.D. (přijato, řešeno od 12/2020)

### **TA ČR ÉTA Covid19**

TL04000262 Systém agregování informací při pandemii Covid-19 a jeho aplikace při dalších krizových komunikacích

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

TL04000284 Resilience provozu primárních vzdělávacích zařízení vůči negativním dopadům epidemických výskytů

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

TL04000477 Pohotovostní zásoby nouzového stravování pro krizové situace (EMACIS)

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



### **TA ČR Doprava2020+**

CK02000075 Vliv železniční dopravy na socioekonomický rozvoj strukturálně postižených a hospodářsky slabých územních oblastí ČR

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

CK02000063 Optimalizace organizace a řízení dopravy s ohledem na nastalé krizové situace

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

CK02000042 Bezpečnostní zátěž veřejné dopravní infrastruktury (SOTIRE)

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

### **MV ČR Bezpečnostní výzkum**

VI04000080 Informační platforma krizové logistiky

Řešitel za FLKŘ: Ing. Jakub Rak, Ph.D. (přijato, řešeno od r. 2021)

VI04000068 Platforma podpory informovanosti obyvatelstva o improvizované ochraně

Řešitel za FLKŘ: Ing. Martin Ficek

### **TA ČR ÉTA**

TL05000555 Integrovaný systém řízení rizik v muzeích a galeriích v České republice

Řešitel za FLKŘ: prof. Ing. Vladimír Adamec, CSc.

TL05000242 Aplikace systemizace agregování informací při pandemii COVID-19 a její využití při dalších krizových komunikacích

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

### **COST Action**

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

Citizen science in support of the United Nations Sustainable Development

## 6.5 Zapojení studentů do tvůrčí činnosti

V roce 2020 se opět uskutečnila soutěž ve studentské vědecké a tvůrčí činnosti, jejímž cílem je prezentace tvůrčích prací studentů na bakalářském i magisterském studijním stupni. Po dlouhé době nejistoty, kdy nebylo jasné, zda a jakým způsobem se z důvodu platných protiepidemických opatření bude soutěž konat, byl termín stanoven na 5. 6. 2020 a zúčastnilo se jí celkem 14 studentů, kteří své práce prezentovali ve třech odborných sekcích: Ochrana obyvatelstva (Bc.), Bezpečnost společnosti (Mgr.) a Ovládání rizik (Bc.) Vzhledem k nižšímu počtu přihlášených studentů se vyhlášovalo pouze první a druhé místo.

Umístění studentů v jednotlivých sekcích:

Tabulka 18

### Ochrana obyvatelstva (Bc.)

Poř.	Příjmení a jméno	Práce
1.	Pořízka Roman	Využití bezpilotních prostředků při řešení mimořádných událostí na Uherskohradištsku
2.	Minarčic Peter	Návrh webové aplikace informační podpory ochrany obyvatelstva

Tabulka 19

### Ovládání rizik (Bc.)

Poř.	Příjmení a jméno	Práce
1.	Jan Marada	Zdravotní rizika nákupu dovážených hraček
2.	Bibiana Čelková	Humanitární plánování a jeho role při rizikových situacích

Tabulka 20

### Bezpečnost společnosti (NMGr.)

Poř.	Příjmení a jméno	Práce
1.	Bc. Eva Zábojníková	Potravinová bezpečnost na municipální úrovni
2.	Bc. Lucie Chromcová	Distribuce léčiv

Kromě zapojení do SVOČ fakulty dostali studenti možnost aktivizovat své prezentační dovednosti ve studentské sekci konference CrisCon, kterou fakulta v roce 2020 pořádala. Konference měla za cíl vytvořit prostor pro diskusi v oblasti krizového řízení a řešení krizových situací; velký prostor byl věnován zkušenostem s řešením pandemie COVID-19 od odborné komunity i zástupců veřejné správy.

Dále se studenti zúčastnili projektového semináře MEPS, který se soustřeďuje na řešení dopravních problémů ve městech a je realizován v angličtině.

## 7 DALŠÍ OBLASTI ČINNOSTI FAKULTY

### 7.1 Významné akce roku 2020 na FLKŘ

- 10. 02. 2020 – Mapathon
- 06. 03. 2020 – Reprezentační ples FLKŘ
- 06. 04. 2020 – Mapathon
- 05. 06. 2020 – SVOČ
- 09. – 10. 09. 2020 – konference Criscon
- 03. 10. 2020 – Uklidme Česko
- 27. 11. 2020 – Noc vědců na téma „Člověk a robot“

### 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. 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. FLKŘ zorganizovala ve svých prostorách nábor do Registru dárců kostní dřeně, na podzim se její akademičtí pracovníci a studenti zúčastnili akce Uklidme Česko.

Široké veřejnosti se fakulta prezentovala především participací na Noci vědců, která se v Uherském Hradišti konala podruhé, avšak díky epidemiologickým opatřením online.

Studenti FLKŘ se účastnili projektu organizovaného mapování a digitalizace rozvojových oblastí světa nejvíce ohrožených koronavirovou nákazou a přispěli tak k celosvětové iniciativě v boji proti Covid-19, kterou za Českou republiku zastřešují Lékaři bez hranic a dobrovolníci z české a slovenské komunity Missing Maps. Na podzim se fakulta aktivně zapojila do trasování pozitivních osob a jejich kontaktů, v prostorách fakulty bylo ve spolupráci s Krajskou hygienickou stanicí zřízeno trasovací Call centrum.

### 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. Z důvodů mimořádných opatření a vyhlášení nouzového stavu ze strany vlády ČR Fakulta logistiky a krizového řízení přenesla svou komunikaci do online podoby. V jednom vydání vyšla v roce 2020 Fakultní revue, na jejíž přípravě participují (za pomoci akademických pracovníků) především studenti.

Na fakultě se dne 6. 2. 2020 uskutečnil Den otevřených dveří pro širokou veřejnost, kterého se zúčastnilo přibližně 450 zájemců.

V průběhu prvních dvou měsíců roku 2020 pokračovala fakulta v zavedeném standardu komunikace se středními školami, především osobním informováním výchovných poradců o konání Dne otevřených dveří, distribucí materiálů o studiu apod. Po vypuknutí pandemie byla však tato aktivní činnost utlumena. Komunikace dále probíhala online a elektronicky. Školy byly informovány e-maily o studijních programech, termínech přihlášek apod.

Tabulka 21

#### Přehled navštívených veletrhů vzdělávání v roce 2020

<i>termín</i>	<i>název</i>
25. 11. 2020	Gaudeamus – online

#### **7.4 Ocenění absolventi v roce 2020**

##### **Ceny děkanky**

- Bc. Roman Čechmánek – SO Ovládání rizik, prezenční studium – za vynikající bakalářskou práci
- Bc. Michal Krbec – SO Ovládání rizik, kombinované studium – za vynikající bakalářskou práci
- Bc. Vojtěch Mikulík – SO Ovládání rizik, prezenční studium – za vynikající studijní výsledky
- Bc. Lubomír Galeta – SO Ovládání rizik, kombinované studium – za vynikající studijní výsledky
- Bc. Jiří Hubatka – SO Ochrana obyvatelstva, kombinované studium – za vynikající bakalářskou práci
- Bc. Roman Pořízka – SO Ochrana obyvatelstva, kombinované studium – za vynikající bakalářskou práci
- Bc. Karolína Janková – SO Ochrana obyvatelstva, prezenční studium – za vynikající studijní výsledky
- Bc. Magda Blahová – SO Ochrana obyvatelstva, kombinované studium – za vynikající studijní výsledky
- Ing. Markéta Habrová – navazující magisterský SP Bezpečnost společnosti – za vynikající studijní výsledky
- Ing. Jana Orságová – navazující magisterský SP Bezpečnost společnosti – za vynikající studijní výsledky

##### **Cena starosty města Uherské Hradiště**

- Bc. Magda Blahová – SO Ochrana obyvatelstva – za vynikající bakalářskou práci

##### **Cena Job Centra a společnosti Komerční banka a.s.**

- Bc. David Staňa – SO Ovládání rizik, kombinovaná forma studia – za vynikající bakalářskou práci

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

- European society for Environmental History (ESEH)
- 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)
- Česká asociace MBA škol (CAMBAS)
- Česká advokátní komora
- Česká asociace geocachingu
- Česká asociace pro geoinformace
- Česká asociace pro prevenci rizik
- 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)
- Oborová komise doktorského studijního oboru Bezpečnostní vědy, FBI, Žilinská univerzita v Žilině
- 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 Materiale 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 Banské Bystrici

## 8 PRIORITY FLKŘ PRO ROK 2021

Priority FLKŘ na rok 2021 vycházejí z Plánu realizace Strategického záměru FLKŘ na rok 2021 a zároveň naplňují Strategický záměr Fakulty logistiky a krizového řízení na období 21+ .

Mezi nejvýznamnější pro rok 2021 patří:

- ❖ získání akreditace 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, dále pak vytváření meziústavních a národních týmů s cílem získání národních a mezinárodních projektů v návaznosti na oblasti vzdělávání, realizovaných na fakultě,
- ❖ dokončení implementace IS HAP a vytvořit systém kvalitního řízení lidských zdrojů,
- ❖ realizace na základě environmentálních principů založené relaxační odpočinkové zóny (tzv. přírodní učebny) pro studenty a pracovníky fakulty před budovou UH1.