

Projekty řešené na FLKŘ v r. 2022

Interní projekty

Interní grantová agentura

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

Interní grantová agentura IGA-K Trinitý

IGA-K-TRINITY/002	Mapování infrastruktury ochrany obyvatelstva v rámci teoretických poznatků do praxe	Ing. Jakub Rak, Ph.D.
-------------------	---	-----------------------

Fond strategického rozvoje

FSR FORD 5-6/2022-23/FLKŘ/001	Udržitelnost v dopravě: moderní trendy a jejich vliv na životní prostředí	Ing. Kateřina Vichová, Ph.D.
-------------------------------	---	------------------------------

Dlouhodobý koncepční Rozvoj výzkumných organizací (v procesu schvalování)

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

Externí projekty

Číslo projektu Název projektu Hlavní řešitel za FLKŘ Role za FLKŘ Hlavní řešitel

Mze

OK1910392	Ekologicky šetrné materiály pro intenzifikaci rostlinné výroby s půdoochrannými vlastnostmi na bázi obnovitelných zdrojů	doc. Ing. Pavel Valášek, CSc.	Spolupracovník	UNI UTB
-----------	--	-------------------------------	----------------	---------

TA ČR ÉTA

TL03000007	Posílení resilience venkova prostřednictvím aktivizace lokálních aktérů a vlastníků půdy	Ing. Mgr. Jiří Lehejček, Ph.D.	Hlavní řešitel	
------------	--	--------------------------------	----------------	--

MV ČR Bezpečnostní výzkum

V04000080	Informační platforma krizové logistiky	Ing. Jakub Rak, Ph.D.	Hlavní řešitel	
V801000008	FLAPRIS - Systém pro podporu zřetěžené a včasné předpovědi nebezpečí vzniku přívalových povodní a usnadnění činnosti krizových a povodňových orgánů kraje	Ing. Jakub Rak, Ph.D.	Hlavní řešitel	

Mezinárodní visegradský fond

22020458	Citizen Science in the Carpathians: Building capacities of protected areas managers in adopting innovative tools	Mgr. Matyáš Adam, Ph.D.	Hlavní řešitel	
----------	--	-------------------------	----------------	--

MŠMT Rozvojové projekty

	University leaders in SDG (UNILEAD)	doc. Ing. Zuzana Tučková	Spolupříjemce	MU
--	-------------------------------------	--------------------------	---------------	----