

**PROTOKOL O VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ VEŘEJNÉ SOUTĚŽE
VE VÝZKUMU, EXPERIMENTÁLNÍM VÝVOJI A INOVACÍCH**

**PRVNÍ VEŘEJNÁ SOUTĚŽ V PODPROGRAMU 3 ROZVOJ INICIATIVY V BEZPEČNOSTNÍM VÝZKUMU
PROGRAMU STRATEGICKÁ PODPORA ROZVOJE BEZPEČNOSTNÍHO VÝZKUMU ČR 2019-2025
(IMPAKT 1)**

vyhlášená dne 7. dubna 2020

Poskytovatel v souladu s § 21 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů

I. bere na vědomí

výsledný návrh pořadí všech návrhů projektů předložený Radou programu Strategická podpora rozvoje bezpečnostního výzkumu ČR 2019-2025 (IMPAKT 1), včetně doporučeného snížení nákladů u uvedeného návrhu projektu,

II. vydává

seznam vybraných návrhů projektů k řešení a poskytnutí účelové podpory (příloha). Seznam je výsledkem doporučení Rady programu Strategická podpora rozvoje bezpečnostního výzkumu ČR 2019-2025 (IMPAKT 1) a schváleného rozpočtového limitu na výzkum a vývoj Ministerstva vnitra.

V Praze

Jan Hamáček

1. místopředseda vlády

a ministr vnitra

Seznam vybraných návrhů projektů k řešení a poskytnutí účelové podpory v rámci první veřejné soutěže programu Strategická podpora rozvoje bezpečnostního výzkumu ČR 2019-2025 (IMPAKT 1), podprogramu 3

Pořadí	Č.j.	Uchazeč	Další účastník	Název návrhu projektu	Navržená změna rozpočtu
1.	MV-84058-1/OBVV-2020	Vysoké učení technické v Brně	-	BAZAR: Budování komunity k problematice bezpečnostních temných tržišť	
2.	MV- 84025-1/OBVV-2020	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	-	Vytvoření mezinárodní komunity v oboru „Forenzní olfaktorika“	
3.	MV- 84080-1/OBVV-2020	Vysoké učení technické v Brně	-	Mezinárodní spolupráce ve forenzní analýze otisků prstů a obrázků obličejů pro službu kriminální policie	
4.	MV- 84083-1/OBVV-2020	Masarykova univerzita	-	Standards v kybernetické bezpečnosti	
5.	MV- 83801-1/OBVV-2020	Vysoké učení technické v Brně	-	Mezinárodní partnerství pro trénink dovedností kybernetické bezpečnosti	
6.–7.	MV- 83962-1/OBVV-2020	Univerzita obrany	Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany	Vytvoření česko-irské projektové iniciativy pro řešení problémů biologické bezpečnosti státu	
6.–7.	MV- 83794-1/OBVV-2020	Vysoké učení technické v Brně	-	Mezinárodní partnerství pro výzkum kryptografie a kyberbezpečnosti	
8.	MV- 84106-1/OBVV-2020	Vysoké učení technické v Brně	-	Pasivní monitorovací systém skupin osob s ochranou soukromí	
9.	MV- 84066-1/OBVV-2020	Ministerstvo obrany - Agentura vojenského zdravotnictví - Vojenský zdravotní ústav	-	Etablování česko-americké bezpečnostní spolupráce pro řešení krizí způsobených původci nebezpečných nákaz	
10.	MV- 84100-1/OBVV-2020	Technologické centrum Akademie věd České republiky	-	CzechSec – Podpora internacionalizace českého bezpečnostního výzkumu	
11.	MV- 84016-1/OBVV-2020	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	-	Komunita prevence katastrof	
12.	MV- 83969-1/OBVV-2020	Vysoké učení technické v Brně	-	Kybernetická bezpečnost fotonických vláknových infrastruktur	Rada navrhuje snížení rozpočtu o 1/3