

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

**PRVNÍ VEŘEJNÁ SOUTĚŽ V PODPROGRAMU 1 SPOLEČNÉ VÝZKUMNÉ PROJEKT
PROGRAMU STRATEGICKÁ PODPORA ROZVOJE BEZPEČNOSTNÍHO VÝZKUMU ČR 2019-2025
(IMPAKT 1)**

vyhlášená dne 5. února 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 (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací)

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 některých návrhů projektů,

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 1

Pořadí	Kod návrhu projektu	Název návrhu projektu	Uchazeči	Návrhy na krácení rozpočtu
1	VJ01010065	Expresní a portativní detekce zakázaných sloučenin s použitím inovativních technik: flexibilní a chirální SERS, selektivní povrchová extrakce, neuronové sítě.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	NE
2-3	VJ01010084	Elektronické důkazy v trestním řízení	Masarykova univerzita; Univerzita Karlova; Ústav státu a práva AV ČR, v.v.i.; Vysoké učení technické v Brně	NE
2-3	VJ01010035	Bezpečnostní rizika fotonických komunikačních sítí	Vysoké učení technické v Brně; Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.	NE
4	VJ01010043	Pharmacime – forenzní identifikace prohormonů a padělků léčiv	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; MINISTERSTVO VNITRA	NE
5	VJ01010026	Efektivní využívání forenzních metod dokazování v oblasti boje proti wildlife crime	Univerzita Karlova; Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.	NE
6	VJ01010108	Robustní zpracování nahrávek pro operativu a bezpečnost	Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni	NE
7	VJ01010122	Resilience ozbrojených sil a ozbrojených bezpečnostních sborů vůči hybridním hrozbám	Masarykova univerzita; Ministerstvo obrany	- 1 mil. Kč v položce Ostatní přímé náklady
8	VJ01010004	Rozvoj strategického klastru pro efektivní instrumentální technologické postupy při odhalování padělků výtvarných děl moderního umění ve forenzní oblasti	Národní galerie v Praze; MINISTERSTVO VNITRA; Univerzita Pardubice	NE
9	VJ01010123	Identifikace pachatele pomocí forenzní analýzy pachových a dotkových stop zajištěných na místě činu	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; MINISTERSTVO VNITRA; Univerzita Karlova; Vysoké učení technické v Brně	NE
10	VJ01010107	Rozšiřování a charakterizace sbírky rizikových a vysoce rizikových	Ministerstvo obrany; Státní ústav jaderné,	NE

		biologických agens, která jsou původci nebezpečných nákaz, a zavádění nových postupů práce s nimi	chemické a biologické ochrany, v.v.i.	
11	VJ01010116	Centrum pro podporu obyvatelstva pro případ skutečného nebo domnělého vzniku mimořádných jaderných a radiačních událostí	České vysoké učení technické v Praze; Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví; Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.; Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.	- 5 % osobních nákladů
12	VJ01010008	Kybernetická bezpečnost sítí v postkvantové éře	Vysoké učení technické v Brně; CESNET, zájmové sdružení právnických osob; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	- 10 % osobních nákladů
13-14	VJ01010046	Inovace a rozvoj nástrojů v oblasti zjišťování příčin vzniku požárů	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; České vysoké učení technické v Praze	NE
13-14	VJ01010066	Elektronické omezení rychlosti vozidel při mimořádných a krizových situacích bezpečnostními sbory	Vysoké učení technické v Brně; České vysoké učení technické v Praze	NE