

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

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

vyhlášené dne 21. září 2022

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 16. března 2023

Mgr. Bc. Vít Rakušan  
1. místopředseda vlády  
a ministr vnitra

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

Pořadí	Kód návrhu projektu	Název návrhu projektu	Uchazeči	Snížení rozpočtu
1	VJ03030007	Vytvoření informační základny pro budoucí implementaci metod forenzní genetické genealogie a forenzní genomiky do kriminalistické praxe	Ministerstvo vnitra; Univerzita Palackého v Olomouci	NE
2	VJ03030019	Rozšíření mezinárodní spolupráce v oblasti bezpečnosti optických vláknových sítí, systémů a služeb	Vysoké učení technické v Brně	NE
3	VJ03030037	MIXER: Budování komunity k problematice kryptoměnových mixérů	Vysoké učení technické v Brně	NE
4	VJ03030012	Využití strojového učení v oblasti bezpečnosti fotonických sítí	Vysoké učení technické v Brně	-25 % celý rozpočet
5-6	VJ03030052	Rozvoj kapacit v oblasti kyberbezpečnosti	Masarykova univerzita	NE
5-6	VJ03030044	Robustní 5G síť	Vysoké učení technické v Brně	NE
7	VJ03030003	Rozvoj mezinárodních partnerství pro vzdělávání a trénink v kybernetické bezpečnosti	Vysoké učení technické v Brně	NE
8	VJ03030014	Rozvoj mezinárodní spolupráce ve výzkumu kryptografie a kyberbezpečnosti	Vysoké učení technické v Brně	NE
9	VJ03030039	Budování interdisciplinární a intersektorální spolupráce pro rozvoj autonomních kyberbezpečnostních řešení	Masarykova univerzita	NE
10-12	VJ03030027	Mezilaboratorní porovnání dicentrického chromozomového testu pro radiační biodozimetrii	Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.; Ministerstvo obrany	NE
10-12	VJ03030035	Národní kontaktní místo infračervených technologií pro mezinárodní bezpečnostní výzkum	Západočeská univerzita v Plzni	NE
10-12	VJ03030025	TECH.RISK Internacionalizační iniciativa výzkumu rolí soukromých společností při zabezpečování kybernetických technologií	Ústav mezinárodních vztahů, v. v. i.	-20 % celý rozpočet