

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

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

vyhlášené dne 17. března 2021

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 15. října 2021

Jan Hamáček
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 1

Pořadí	Kód návrhu projektu	Název návrhu projektu	Uchazeči	Návrhy na krácení rozpočtu
1	VJ02010020	AI-Dojo: Multiagentní testbed pro výzkum a testování umělé inteligence v kyberbezpečnosti	Masarykova univerzita; České vysoké učení technické v Praze	NE
2	VJ02010019	Nástroje forenzní expertizy ručně psaného písma	Vysoké učení technické v Brně; MINISTERSTVO VNITRA - Kriminalistický ústav	NE
3-4	VJ02010043	Rekonstrukce scénáře bezpečnostního incidentu v prostředí virtuální reality	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně; MINISTERSTVO VNITRA - Kriminalistický ústav	NE
3-4	VJ02010029	AISEE - AI Softwarový expertní vyhledávač pro videa a fotografie	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.; České vysoké učení technické v Praze; Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.; Vysoké učení technické v Brně	NE
5	VJ02010036	Robotický systém řízený algoritmy umělé inteligence pro zpravodajské a průzkumné účely	Vysoké učení technické v Brně; Ministerstvo obrany - Univerzita obrany	NE
6	VJ02010037	Monitorování polohy příslušníků složek IZS i během zásahu v rozsáhlých budovách s využitím prvků umělé inteligence	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; České vysoké učení technické v Praze	NE
7	VJ02010016	Využití umělé inteligence pro zajištění kybernetické bezpečnosti Smart City	Univerzita Hradec Králové; Vysoké učení technické v Brně	NE
8	VJ02010010	Nástroje pro verifikaci bezpečnosti kryptografických zařízení s využitím AI	Vysoké učení technické v Brně; České vysoké učení technické v Praze; Masarykova univerzita	-10% v položce osobní náklady
9	VJ02010031	Modulární multisenzorický profesní oděv k řízení rizika, ochraně zdraví a bezpečnosti členů IZS pomocí metod umělé inteligence	České vysoké učení technické v Praze; Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i.; Technická univerzita v Liberci; Západočeská univerzita v Plzni	NE
10	VJ02010024	Analýza šifrovaného provozu	CESNET, zájmové sdružení	-5%

		pomocí síťových toků	právnických osob; České vysoké učení technické v Praze; Vysoké učení technické v Brně	v položce osobní náklady u CESNET
11	VJ02010041	Sada forezních analytických nástrojů ke zpracování obrazu a videa pro službu kriminální policie a vyšetřování	Vysoké učení technické v Brně; České vysoké učení technické v Praze	NE