

PROTOKOL O VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ
PRVNÍ VEŘEJNÉ SOUTĚŽE
V PODPROGRAMU 1 CENTRA SPOLUPRÁCE V BEZPEČNOSTNÍM VÝZKUMU
PROGRAMU
STRATEGICKÁ PODPORA ROZVOJE BEZPEČNOSTNÍHO VÝZKUMU ČR 2026–2031
(IMPAKT 2)

vyhlášené dne 29. října 2025

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 2026–2031 (IMPAKT 2),

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 2026–2031 (IMPAKT 2) a schváleného rozpočtového limitu na výzkum a vývoj Ministerstva vnitra.

V Praze 11. června 2026

Mgr. Lubomír Metnar
ministr vnitra

Seznam vybraných návrhů projektů k řešení a poskytnutí účelové podpory v rámci první veřejné soutěže programu Strategická podpora rozvoje bezpečnostního výzkumu ČR 2026–2031 (IMPAKT 2), podprogramu 1 Centra spolupráce v bezpečnostním výzkumu

Pořadí	Kód návrhu projektu	Název návrhu projektu	Uchazeči
1	VL01010079	Centrum autonomní robotiky a pokročilé sensoriky pro chemickou bezpečnost	České vysoké učení technické v Praze; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i.
2	VL01010017	Národní centrum ochrany obyvatelstva	Generální ředitelství HZS - Institut ochrany obyvatelstva; Vysoké učení technické v Brně; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně; České vysoké učení technické v Praze; CPBS Institute z.s.; Ministerstvo obrany – Univerzita obrany
3	VL01010052	Nové způsoby druhové identifikace a charakteristika ontogeneze vybraných forenzně významných druhů živočichů a rostlin	Česká zemědělská univerzita v Praze; Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.; Kriminalistický ústav Policie ČR; Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.
4	VL01010018	Centrum pro radiační a jaderné události, komunikaci a vzdělávání	České vysoké učení technické v Praze; Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví; Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.; Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.; Ministerstvo obrany – Univerzita obrany
5	VL01010039	Zvýšení efektivity forenzních nástrojů využívaných při šetření wildlife kriminality	Univerzita Karlova; Česká zemědělská univerzita v Praze; Vysoké učení technické v Brně; Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
6	VL01010050	Pokročilé metody rentgenfluorescenční analýzy pro autentizaci výtvarných děl: rozvoj forenzní expertizy a meziinstitucionální synergie	Kriminalistický ústav Policie ČR; České vysoké učení technické v Praze; Národní galerie v Praze
7	VL01010043	Centrum spolupráce ve výzkumu nových forem obchodu s dětmi a související trestné činnosti v mezinárodní perspektivě	ACCENDO - Centrum pro vědu a výzkum, z.ú.; CEVRO Univerzita, z.ú.; České vysoké učení technické v Praze; Národní ústav duševního zdraví
8	VL01010042	Centrum pro vývoj a adaptaci pokročilých technik detekce a identifikace B-agens a nebezpečných chemických látek	Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i.; Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.; Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.

9	VL01010014	Centrum výzkumu vzdělávání a tréninku kybernetické bezpečnosti	Masarykova univerzita; Ministerstvo obrany – Univerzita obrany; Vysoké učení technické v Brně; Univerzita Hradec Králové
10	VL01010036	Centrum výzkumu umělé inteligence ve zpracování řeči a audia pro národní bezpečnost (CÉZAR)	Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni
11	VL01010008	Nové psychoaktivní substance: forenzně-toxikologické výzkumné centrum II	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; Národní ústav duševního zdraví; Kriminalistický ústav Policie ČR
12	VL01010012	FACIS2: Forenzně-Analytické Centrum pro zefektivnění Investigace a Spolupráce při využívání AI na vyšetřování závažné trestné činnosti	Vysoké učení technické v Brně; České vysoké učení technické v Praze
13	VL01010058	Centrum strategické podpory bezpečnostního výzkumu	Technologické centrum Praha z.s.p.o.; Univerzita Karlova