

Programu bezpečnostního výzkumu ČR 2021-2026: vývoj,

testování a evaluace nových bezpečnostních technologií

(SECTECH), druhá výzva

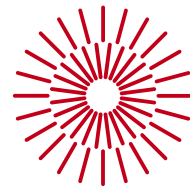
Hlavním cílem Programu SECTECH je prostřednictvím mobilizace potenciálu podnikového sektoru, zejm. začínajících, malých a středních podniků, k participaci na vývoji a transferu nových bezpečnostních technologií podpořit dosažení technologické a technické úrovně, která umožní jednotlivým složkám bezpečnostního systému ČR získávat, osvojovat si, udržovat a rozvíjet specifické schopnosti pro zajištění bezpečnosti státu a jeho občanů.

Oblasti podpory:

Dílčí cíle

1. Vývoj znalostí, metod, nástrojů a technologií pro podporu akceschopnosti bezpečnostních a záchranných sborů zvládat bezpečnostní incidenty velkého rozsahu, za všech vnějších podmínek zásahu, včetně incidentů s přítomností CBRN látek nebo nástražných výbušných systémů (Efektivní intervence).
2. Systematický rozvoj znalostí, metod, nástrojů a technologií zvyšujících efektivitu dokumentace, vyšetřování a objasňování vzniku a průběhu trestných činů a bezpečnostních incidentů (Vyšetřování incidentů).
3. Rozvoj znalostí, metod, nástrojů a technologií zvyšujících efektivitu operačního řízení a udržování situačního přehledu, zejm. za krizových stavů (Včasná výstraha a situační přehled).
4. Rozvoj znalostí, metod a nástrojů zkvalitňujících vnitřní schopnosti součástí bezpečnostního systému, tak aby byly vždy schopné plnit své úkoly v požadované kvalitě a rozsahu, a tyto aspekty aktivně maximalizovat učením ze zkušeností (Vnitřní schopnosti součástí bezpečnostního systému).
5. Rozvoj znalostí, metod a technologií podporujících schopnosti zainteresovaných stran programově zajišťovat bezpečnost veřejného prostoru, zejména tzv. měkkých cílů (školy, kulturní zařízení, obchodní centra apod.), civilního letectví a dopravních uzlů (Bezpečný veřejný prostor).
6. Rozvoj znalostí, metod a nástrojů k zajištění přípravy systémových opatření na úrovni infrastruktury samé, komunity, územního celku nebo státu pro případy narušení spolehlivosti, dostupnosti a funkčnosti společensky významných infrastruktur, včetně přípravy na vedlejší dopady takových selhání v rámci sektorových i mezisektorových vazeb s důrazem na narušení způsobená záměrně nebo vlivem přírodních katastrof (Bezpečnost infrastruktur).
7. Rozvoj znalostí, metod a technologií k zajištění přípravy systémových opatření na úrovni komunity, územního celku nebo státu směřujících ke snížení zranitelnosti, zvýšení resilience, zmírnění a odstraňování dopadů katastrof přírodního původu, zejména meteorologických extrémů (Environmentální bezpečnost).

Za přípustné se považují návrhy projektů v oborech:



- Umělá inteligence;
- Robotika;
- Kyberbezpečnost, konektivita a ostatní ICT;
- Pokročilé materiály;
- Nanotechnologie;
- Mikroelektronika a nanoelektronika;
- Lasery, sensory a fotonika;
- Přístrojová technika.

Kdo může dotace získat:

- malý nebo střední podnik,
- organizace pro výzkum a šíření znalostí (dále jen „výzkumná organizace“)

Výzkumné organizace se mohou do Programu SECTECH hlásit pouze ve spolupráci s podnikovým partnerem, přičemž se za podnikového partnera považují i firmy typu spin-off v plném vlastnictví výzkumných organizací.

Na co lze žádat dotaci:

- **osobní náklady/výdaje** v rozsahu nezbytném pro řešení projektu;
- **náklady na subdodávky** - obsahuje-li návrh projektu subdodávky, musí být specifikované v samostatné příloze k návrhu projektu (max. 20%, pouze od výzkumné organizace)
- **ostatní přímé náklady** - představují náklady na ochranu práv duševního vlastnictví, další provozní náklady, náklady na provoz, opravy a údržbu dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, cestovní náklady, audit projektu atd.
- **režijní náklady – flat rate** – pevná sazba tzv. metodou “flat rate” do výše 10 % se vykazuje ze součtu skutečně vykázaných osobních nákladů a ostatních přímých nákladů (subdodávky a investice nejsou zahrnuty).
- full cost.

Maximální intenzita podpory projektu je stanovena na **70 %** uznatelných nákladů. Maximální výše podpory nehledě na limity intenzity pro jednotlivé zapojené subjekty činí **30 mil. Kč** na celou délku projektu.

Povinné přílohy projektové žádosti:

- Návrh smlouvy o spolupráci mezi uchazeči musí být podepsaný alespoň statutárním zástupcem koordinátora projektu
- Plán implementace a komunikace
- Memorandum o budoucí spolupráci na projektu (s uživatelskou organizací mimo projektové konsorcium)

Reprezentativní uživatelská organizace

V projektu musí být zainteresována minimálně jedna reprezentativní uživatelská organizace. Hlavní rolí uživatelské organizace je přispět k tomu, aby výsledek projektu byl uplatnitelný v praxi. Reprezentativní uživatelskou organizací se rozumí např. typický nebo referenční zákazník v tržním



segmentu, na který výsledky projektu cílí. Reprezentativní uživatelskou organizací tak mohou být bezpečnostní sbory, ústřední orgány státní správy či samosprávné územní celky i soukromé podniky. Reprezentativní uživatelskou organizací tak nejsou zejména budoucí výrobci produktu. Reprezentativní uživatelská organizace je do projektu zapojena buď nepřímo, tzn. že není součástí projektového konsorcia nebo přímo, tzn. že je součástí projektového konsorcia. Více informací v ZD.

Důležité termíny:

Návrh projektu včetně povinných příloh se **podává** prostřednictvím informačního systému ISTA **do 3. 5. 2023 do 16:00 hod.**

Zveřejnění výsledků nejpozději do 15. 11. 2023

Zahájení projektu nejdříve od 1. 1. 2024 (nejpozději v únoru 2024)

Doba realizace musí být **maximálně 36 měsíců.**

Více informací a vzory ke stažení naleznete zde:

<https://www.mvcr.cz/vyzkum/clanek/program-v-letech-2021-2026-vb-vyhlasene-verejne-souteze-vyhlasi-druhe-verejne-souteze.aspx>

Projekt musí být podán prostřednictvím informačního systému ISTA: <https://ista.tacr.cz/>

Zpracovala: 17. 3. 2023, Ing. Markéta Pánková
marketa.pankova@tul.cz