

Seznam vybraných návrhů projektů k řešení a poskytnutí účelové podpory v rámci 1. VS (BV III/1-VS)		
Poř.	Uchazeč	Název návrhu projektu
1	Vysoké učení technické v Brně (VO)	Sondy pro analýzu a filtraci provozu na úrovni aplikačních protokolů
2	GiTy, a.s. (SP)	Zátěžový tester ICT
3	Institut mikroelektronických aplikací s.r.o. (SP)	Bezpečné řízení přístupu pro kritické infrastruktury
4	Univerzita Pardubice (VO)	Identifikace reziduí improvizovaných výbušnin fyzikálně-chemickými analytickými metodami za reálných podmínek po výbuchu
5	JaP-Jacina, s.r.o. (SP)	Vývoj protipovodňových systémů pro zvýšení ochrany obyvatelstva a infrastruktury
6	Centrum pro bezpečný stát o.s. (VO)	Výcvikový trenažer typových činností
7	MEgA - Měřicí Energetické Aparáty, a.s. (MP)	Výzkum a vývoj inteligentního systému pro řízení energetických sítí a identifikaci hrozeb v energetické infrastruktuře
8	SAFIBRA, s.r.o. (MP)	Komplexní bezpečnost kritických infrastruktur a objektů řešená optovláknovými senzory s užitím moderních informačních systémů
9	Generální ředitelství HZS - Institut ochrany obyvatelstva (VO)	Cílený aplikovaný výzkum nových moderních technologií, metod a postupů ke zvýšení úrovně schopností HZS ČR - CAVHZS
10	České vysoké učení technické v Praze (VO)	Funkcionalizovaná nanovláknna pro sběr, identifikaci a dlouhodobé skladování pachových stop
11	Univerzita Karlova v Praze (VO)	Indikátory včasného varování eskalace zamrzlých konfliktů
12	Policie ČR Kriminalistický ústav Praha	Odras střel a varovný výstřel
13	evolving systems consulting s. r. o. (MP)	DETUAV - výzkum metod zjištění a lokalizace UAV dronů použitých pro nezákonné činnosti.
14	Masarykova univerzita (VO)	Simulace, detekce a potlačení kybernetických hrozeb ohrožujících kritickou infrastrukturu
15	Policie ČR Kriminalistický ústav Praha (VO)	Zavedení nových metod identifikace lidského, zvířecího a rostlinného materiálu do forenzní praxe při dokazování trestných činů
16	Centrum výzkumu Řež s.r.o. (VO)	Nedestruktivní kontrola betonu biologického stínění
17	Univerzita Palackého v Olomouci (VO)	Pokročilé nanotechnologie pro minimalizaci následků úniku nebezpečných chemických látek ohrožujících obyvatelstvo
18	ÚJV Řež, a. s. (VP)	Vývoj a realizace nezávislého DC zdroje napájení s vodíkovým palivovým článkem

19	Colsys s.r.o. (SP)	Výzkum kritických informačních struktur státu se zaměřením na jednotný systém varování a informování obyvatelstva
20	Policie ČR Kriminalistický ústav Praha	Zavedení nových metod a postupů do grafických analýz 2
21	Generální ředitelství HZS - Technický ústav požární ochrany (VO)	Zvýšení bezpečnosti zásahových žebříků pro hasiče
22	Západočeská univerzita v Plzni (VO)	Bezpečnostní rizika sociálně vyloučených lokalit: Vytváření znalostí a nástrojů pro management a prevenci kriminality
23	Technická univerzita v Liberci (VO)	Metody ověřování zajištění a detekce neoprávněného porušení bezpečnostních plomb, pečeti a obálek
24	ORITEST spol. s r.o. (MP)	Nové technologie pro osobní detektor inhibitorů cholinesteráz.
25	Vysoké učení technické v Brně (VO)	Dolování informací z řeči Pořízené vzdálenými mikrofony - DRAPÁK
26	CZ.NIC, z. s. p. o. (SP)	Predikce a ochrana před kybernetickými incidenty
27	Česká zemědělská univerzita v Praze (VO)	Využití nekrofágních brouků (Coleoptera) ve forenzní entomologii: determinace a vývojové modely
28	Státní ústav radiační ochrany, v.v.i. (VO)	Radiační měřicí síť pro instituce a školy k zajištění včasné informovanosti a zvýšení bezpečnosti občanů měst a obcí (RAMESIS)
29	CESNET, zájmové sdružení právnických osob (VO)	Sdílení a analýza bezpečnostních událostí v ČR
30	CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o. (VO)	Výzkum a vývoj podávacího agregátu pro vysokokapacitní moduly čerpání
31	DEKONTA, a.s. (SP)	Technické řešení a technologie dekontaminace chem., biolog. a radioakt. látek v dopravní infrastruktuře, modelově pražské metro
32	DEKONTA, a.s. (SP)	Inovativní technologie termické desorpce pro dekontaminaci chemicky a biologicky zamořených materiálů
33	Státní ústav radiační ochrany, v.v.i. (VO)	Metodiky pro stanovení radiačních dávek osob v kontextu hrozby jaderného a radiologického terorismu
34	České vysoké učení technické v Praze (VO)	Výzkum a vývoj ověřených modelů požáru a evakuace osob a jejich praktická aplikace při posuzování požární bezpečnosti staveb
35	Policie ČR Kriminalistický ústav Praha (VO)	Zavedení systému komplexních analýz SEM - automatické analýzy půdních fází a Ramanovy spektroskopie do praxe znalecké služby PČR
36	Vysoké učení technické v Brně (VO)	Kryptografické zabezpečení pro 100 GbE sítě
37	Vysoké učení technické v Brně (VO)	Pokročilý identifikační element pro rozpoznání archiválií
38	T-SOFT a.s. (SP)	Interaktivní mapa pyrotechnické zátěže a rizika
39	WAK System, spol. s r.o. (MP)	Nástroje zavedení procesního řízení v zajištění bezpečnosti a funkčnosti kritické infrastruktury s důrazem na odvětví dopravy.

40	Policie ČR Kriminalistický ústav Praha (VO)	Plastická a maxilofaciální chirurgie v kontextu forenzní portrétní identifikace osob
41	Policie ČR Kriminalistický ústav Praha (VO)	Nedestruktivní zkoumání poréznych materiálů
42	Státní ústav radiační ochrany, v.v.i. (VO)	Havarijní měřič radioaktivního aerosolu s dálkovým přenosem dat
43	České vysoké učení technické v Praze (VO)	Unikátní všestranná bezpečnostní kamera založená na nanotechnologiích
44	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (VO)	Multiplexní xMAP technologie pro komplexní detekci patogenních agens významných z pohledu zajištění ochrany zdraví lidí a zvířat
45	Vysoké učení technické v Brně (VO)	Detekce Ohrožení Bezpečnosti Infrastruktur
46	JaP-Jacina, s.r.o. (SP)	Využití moderních metod modelování při vývoji a zkoušení protipožárních uzávěrů
47	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava (VO)	Vývoj záchranných destrukčních náložů pro likvidaci staticky narušených budov.
48	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze (VO)	Vývoj nových metod a nástrojů pro odhalování a vyšetřování případů padělání léčiv pro zvýšení ochrany společnosti.
49	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (VO)	RESILIENCE 2015: Dynamické hodnocení odolnosti souvztažných subsystémů kritické infrastruktury