

Výzva LUE231 v programu INTER-EXCELLENCE II, podprogramu INTER-EUREKA - VÝSLEDKY_4. část

Číslo projektu	Název projektu CZ	Typ Eureka programu	Uchazeč (ČR)	Další účastník projektu (ČR)	Další účastník projektu (ČR)	Další účastník projektu (ČR)	podpora MŠMT 2024	podpora MŠMT 2025	podpora MŠMT 2026	podpora MŠMT na projekt	náklady CELKEM na projekt	Doporučeno OPO k financování (ANO/NE)	Rozhodnutí poskytovatele (ANO/NE)	
Podpořené projekty (řazeno podle čísel projektu)														
projekty potvrzeny výběrem na mezinárodní úrovni	LUE231005	Výzkum a vývoj komunikačního systému propojení řídicích jednotek všech modelových řad	NETWORK	MSR Engines s.r.o.	COMTES FHT a.s.	ITC HOLDING s.r.o.	n	3 993 500	3 993 500	3 993 500	11 980 500	17 670 000	ANO	ANO
	LUE231009	Digitalizace pro multimodální logistická centra	NETWORK	CID International, a.s.	n	n	n	2 700 000	2 999 500	2 406 250	8 105 750	19 945 000	ANO	ANO
	LUE231015	Stanovení uhlíkové stopy pro dekarbonizaci zemědělské produkce v Evropě	EUROGIA CLUSTER	Eurosecur s. r. o.	Česká zemědělská univerzita v Praze	n	n	4 266 563	3 682 313	3 974 438	11 923 314	13 622 250	ANO	ANO
	LUE231023	Intelligent Rail Freight Wagon	NETWORK	LEVEL, s.r.o.	JERID, spol. s r.o.	n	n	3 670 000	3 600 000	3 670 000	10 940 000	18 010 000	ANO	ANO
	LUE231026	Inteligentní systém řízení bezpečnosti pro průmyslová prostředí založený na umělé inteligenci a Auto-ID	NETWORK	GABEN, spol. s r. o.	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	České vysoké učení technické v Praze	n	4 000 000	4 000 000	4 000 000	12 000 000	15 000 000	ANO	ANO
	LUE231031	Výzkum a vývoj Real Time PCR multiplex kitů pro detekci infekčních markerů	NETWORK	DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.	EMDECON s.r.o.	n	n	4 085 625	4 399 219	3 307 188	11 792 032	17 862 500	ANO	ANO
	LUE231036	No-code platforma pro tvorbu a správu SW, FW a HW kontroléru	NETWORK	siliXcon s.r.o.	n	n	n	2 970 000	2 824 200	2 824 200	8 618 400	15 960 000	ANO	ANO
	LUE231039	Vývoj kryogenního turboexpandéru pro vodíkové zkapalňovače malé a střední velikosti	NETWORK	European Cryogenics s.r.o.	n	n	n	3 318 521	2 681 479	0	6 000 000	16 497 990	ANO	ANO
projekty doposud nepotvrzeny výběrem na mezinárodní úrovni	LUE231007	Vývoj pokročilých technologií povlakování s použitím speciálních materiálů za účelem zvýšení brzdných vlastností a snížení emisí brzdových desek nebo spojek pro vozidla i jiná prům.zařízení.	SMART CLUSTER	SVÚM a.s.	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Západočeská univerzita	3 981 979	3 954 430	3 908 509	11 844 918	15 998 552	ANO	ANO
	LUE231017	Zlepšení procesů kování za tepla pomocí pokročilého numerického modelování mikrostruktury, vývoje nových povlaků nástrojů a použití umělé inteligence v kovárnách	SMART CLUSTER	KOVÁRNA a.s.	COMTES FHT a.s.	n	n	3 735 126	3 735 126	1 794 186	9 264 438	12 426 750	ANO	ANO
	LUE231027	Bezpečné situační povědomí pro kritické kyberneticko-fyzikální systémy	ITEA CLUSTER	Institut mikroelektronických aplikací s.r.o.	Univerzita Karlova	n	n	4 000 000	4 000 000	3 999 774	11 999 774	15 837 250	ANO	ANO
CELKEM (doporučené k podpoře)							40 721 314	39 869 767	33 878 045	114 469 126	162 332 302			

Nepodpořené projekty (řazeno podle čísel projektu)

LUE231002	Rychlá obnova železnic v krizových situacích	NETWORK	OLTIS Group a.s.	Univerzita obrany	n	n	0	0	0	0	0	0	NE	NE
LUE231022	Efektivnější metody pro zajištění spolehlivosti a bezpečnosti softwarových systémů založených na cloudové a mikroservisní architektuře (část projektu SmartDelta)	ITEA CLUSTER	INVENTI Development s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze	n	n	0	0	0	0	0	0	NE	NE
LUE231034	Výzkum a vývoj modulární řídicí jednotky pro přístroje na úpravu vody včetně komunikačního modulu, software na vzdálený monitoring přístroje včetně ukládání parametrů přístroje	NETWORK	AQUAL s.r.o.	n	n	n	0	0	0	0	0	0	NE	NE
LUE231041	IdentityWallet - Výzkum a vývoj systému pro digitalizaci osobních dokladů a vytvoření systému důvěryhodného uznávání a zpracování elektronických dokladů	NETWORK	KOMIX s.r.o.	n	n	n	0	0	0	0	0	0	NE	NE

Nepodpořené projekty - vyřazené KPNP (formální kontrola; řazeno podle čísel projektu)

LUE231011	Vývoj aditivní technologie pro výrobu konkurenceschopných a udržitelných nástrojů určených ke zpracování progresivních kompozitních materiálů	CLUSTER	GZR plast s.r.o.	Technická univerzita v Liberci	n	n	0	0	0	0	0	0	NE	NE
LUE231025	GAMIR	CLUSTER	Code Creator, s.r.o.	Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, spol. s r.o.	SATTURN HOLEŠOV spol. s r. o.	n	0	0	0	0	0	0	NE	NE

Nepodpořené projekty - vyřazené na vlastní žádost

LUE231028	Udržitelné obrábění extrudovaného hliníku pro automobilový průmysl	SMART CLUSTER	ROTANA a.s.	České vysoké učení technické v Praze	n	n	0	0	0	0	0	0	ANO	ANO
LUE231030	Cross-Organizational Data Enrichment for Financial Institutions and Law Enforcement	ITEA CLUSTER	netsearch s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně	n	n	0	0	0	0	0	0	ANO	ANO
LUE231037	Trenažér pro výcvik operátorů integrovaných dohledových center zabezpečení	NETWORK	EBIS, spol. s r.o.	B&M InterNets, s.r.o.	n	n	0	0	0	0	0	0	ANO	ANO