

Výzva LUE241 v programu INTER-EXCELLENCE II, podprogramu INTER-EUREKA - VÝSLEDKY_3.část

Číslo projektu	Název projektu CZ	Typ Eureka programu	Uchazeč (ČR)	Další účastník projektu (ČR)	Další účastník projektu (ČR)	Požadovaná podpora 2025	Požadovaná podpora 2026	Požadovaná podpora 2027	Podpora MŠMT CELKEM na projekt	Náklady CELKEM na projekt	Doporučeno OPO k financování (ANO/NE)	Rozhodnutí poskytovatele (ANO/NE)		
Podpořené projekty (řazeno podle čísel projektu)														
	projekt <u>potvrzený</u> výběrem na mezinárodní úrovni	LUE241006	Zelená energie pro Cloud Blockchain Computing	CLUSTER Eurogia	TRIBASE electric s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni	n	3 723 856	3 649 192	2 992 546	10 365 594	12 421 189	ANO	ANO
	projekt dosud <u>nepotvrzený</u> výběrem na mezinárodní úrovni	LUE241011	Efektivní řízení adheze a teploty při obrábění hliníku	Cluster Smart	ROTANA a.s.	České vysoké učení technické v Praze	n	3 527 173	3 997 478	3 998 518	11 523 169	14 954 350	ANO	ANO
	projekt <u>potvrzený</u> výběrem na mezinárodní úrovni	LUE241013	Výzkum a vývoj veterinárních diagnostických prostředků	NETWORK	SEVARON s.r.o.	SEVARON PORADENSTVÍ, s.r.o.	EMDECON s.r.o.	3 997 724	3 997 724	3 997 724	11 993 172	18 451 032	ANO	ANO
	projekt <u>potvrzený</u> výběrem na mezinárodní úrovni	LUE241017	Aditivní hybridní výroba pokročilých, rychlých nástrojů pro tváření kovů	Cluster Smart	SVÚM a.s.	Západočeská univerzita v Plzni	n	3 650 072	3 632 484	3 564 647	10 847 203	12 870 789	ANO	ANO
	projekt <u>potvrzený</u> výběrem na mezinárodní úrovni	LUE241018	Náhrada syntetických vláken biodegradovatelnými celulóзовými vlákny ve funkčních textilích	NETWORK	SINTEX, a.s.	VŠ chemicko-technologická v Praze	n	2 892 546	2 902 256	2 827 708	8 622 510	11 650 111	ANO	ANO
	projekt dosud <u>nepotvrzený</u> výběrem na mezinárodní úrovni	LUE241024	Technologie čištění vodíku s využitím pevných sorbentů	NETWORK	QWERT s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	n	856 135	3 004 900	1 286 346	5 147 381	5 648 403	ANO	ANO
	projekt dosud <u>nepotvrzený</u> výběrem na mezinárodní úrovni	LUE241029	CAM modul pro vysoce produktivní dokončovací obrábění	Cluster Smart	VOPSS Řepeč s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze	n	3 885 831	3 979 681	3 983 550	11 849 062	14 850 000	ANO	ANO
	projekt <u>potvrzený</u> výběrem na mezinárodní úrovni	LUE241030	Multifunkční rekonfigurovatelné desktopové výrobní centrum pro holistickou 3D výrobu mikro-dílů	Cluster Smart	SolidVision, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze	n	3 996 249	3 826 250	3 855 926	11 678 425	14 762 475	ANO	ANO
CELKEM (doporučené k podpoře)								26 529 586	28 989 965	26 506 965	82 026 516	105 608 349		

Nepodpořené projekty (řazeno podle čísel projektu)

rezerovní list úspěšných projektů	LUE241010	Smart Solutions for Sustainable Waste Management	NETWORK	GABEN, spol. s r. o.	VŠB - Technická univerzita Ostrava	n	3 600 000	3 600 000	3 600 000	10 800 000	13 500 000	ANO	NE	
	LUE241014	HOME POT	CLUSTER ITEA	EXPECT-IT, s.r.o.	TINT s. r. o.	Masarykova univerzita		4 000 000	4 000 000	4 000 000	12 000 000	16 352 280	ANO	NE
	LUE241025	Výzkum a vývoj utilitního AI řešení pro podporu expertních lidských zdrojů v zemědělských a průmyslových provozech	NETWORK	Avager s.r.o.	HORSTech s.r.o.	n	3 954 160	3 954 160	3 954 160	11 862 480	14 828 100	ANO	NE	
	LUE241033	Trenažer pro výcvik operátorů integrovaných dohledových center zabezpečení	NETWORK	EBIS, spol. s r. o.	B&M InterNets, s.r.o.	n	3 700 000	3 811 501	3 877 900	11 389 401	14 587 500	ANO	NE	
	LUE241035	Výzkum a vývoj platformy pro příjem dokladů a dokumentů ze systému Evropské identitní peněženky	NETWORK	Aricoma Digital s.r.o.	n	n	2 957 500	2 957 500	2 957 500	8 872 500	13 650 000	ANO	NE	
neúspěšné projekty	LUE241026	Výzkum a vývoj systému řízení dynamického osvětlení cyklostezek a parků	NETWORK	DATmoLUX a.s.	n	n	0	0	0	0	0	NE	NE	
	LUE241028	Vytěžování dat z dokumentace pro logistiku pomocí AI	NETWORK	CID International, a.s.	OLTIS Group a.s.	Cargologix s.r.o.	0	0	0	0	0	NE	NE	

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

LUE241009	Zvýšení spolehlivosti od čipu po systém pomocí metodiky umělé inteligence	CLUSTER Xecs	CAMEA, spol. s r. o.	Vysoké učení technické v Brně	n	0	0	0	0	0	NE	NE
LUE241016	Dynamic- Vývoj nového kompozitového podvozku	Cluster Smart	SVÚM a.s.	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	LA Composite s.r.o.	0	0	0	0	0	NE	NE
LUE241019	Senzorové technologie pro zdraví uživatelů	CLUSTER Xecs	SINTEX, a.s.	Národní ústav duševního zdraví	n	0	0	0	0	0	NE	NE
LUE241023	Implementation of Intelligent Technologies in the Production of Small Utility Cars	Cluster Smart	ZEBRA GROUP s.r.o.	COMTES FHT a.s.	SVÚM a.s.	0	0	0	0	0	NE	NE
LUE241027	Aditivní výroba pro optimalizované tváření – Vývoj procesu a výroby nástroje	CLUSTER Smart	Proinno a.s.	Regionální Technologický Institut	PWO Czech Republic a.s.	0	0	0	0	0	NE	NE