

**Výzva LUE251 v programu INTER-EXCELLENCE II, podprogramu INTER-EUREKA - VÝSLEDKY\_1.část**

Číslo projektu	Název projektu CZ	Typ Eureka programu	Uchazeč (ČR)	Další účastník projektu (ČR)	Další účastník projektu (ČR)	Další účastník projektu (ČR)	Požadovaná podpora 2026	Požadovaná podpora 2027	Požadovaná podpora 2028	Požadovaná podpora 2029	Požadovaná podpora CELKEM na projekt*	Náklady CELKEM na projekt	Doporučeno OPO k financování (ANO/NE)	Rozhodnutí poskytovatele (ANO/NE)
----------------	-------------------	---------------------	--------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------

**Podpořené projekty (řazeno podle čísel projektů)**

projekty dosud nepodřízené výběrem na mezinárodní úrovni	LUE251002	Sdílený datový prostor pro kvalitnější péči o seniory	CELTIC-NEXT	NITES a.s.	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	n	n	3 954 568,00	3 868 611,00	3 395 700,00	0,00	11 218 879,00	17 455 010,00	ANO	ANO
	LUE251004	MULTIAIAGN - Multiagentní AI systém pro podporu rozhodovacích procesů - ChatBI	NETWORK PROJECT	Aricoma Systems a.s.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	n	n	3 990 000,00	3 990 000,00	3 957 500,00	0,00	11 937 500,00	16 750 000,00	ANO	ANO
	LUE251006	Prediktivní IoT pro spolehlivé monitorování průmyslových systémů	SMART CLUSTER	inFacto Engineering s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	n	n	3 907 834,00	3 893 771,00	1 879 698,00	0,00	9 681 303,00	11 050 072,00	ANO	ANO
	LUE251007	Teplotně-mechanické inteligentní digitální dvojče pro zpřesnění výroby	SMART CLUSTER	TOSHULIN, a.s.	České vysoké učení technické v Praze	n	n	3 997 628,00	3 998 749,00	3 996 093,00	0,00	11 992 470,00	14 657 501,00	ANO	ANO
	LUE251012	AI platforma pro servisní a opravárenský průmysl	NETWORK PROJECT	ACMARK s.r.o.	n	n	2 925 000,00	2 925 000,00	2 925 000,00	0,00	8 775 000,00	13 500 000,00	ANO	ANO	
	LUE251013	Výzkum a vývoj pokročilých technologií laserového navařování	NETWORK PROJECT	PLASMAMETAL, spol. s r.o.	COMTES FHT a.s.	n	n	3 997 500,00	3 997 500,00	3 997 500,00	0,00	11 992 500,00	15 525 000,00	ANO	ANO
	LUE251017	Výzkum a vývoj ultrarychlého Real Time PCR cyklu	NETWORK PROJECT	DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.	n	n	2 923 500,00	2 455 000,00	2 480 000,00	0,00	7 858 500,00	14 742 500,00	ANO	ANO	
	LUE251020	Vývoj inovativních CdTe detektorů pro průmyslové aplikace	NETWORK PROJECT	ADVACAM s.r.o.	n	n	2 109 375,00	2 109 375,00	0,00	0,00	4 218 750,00	8 437 500,00	ANO	ANO	
	LUE251030	INTECH – Implementace inteligentních technologií do výroby malých užitkových automobilů	NETWORK PROJECT	ML TUNING, spol. s r.o.	ZEBRA GROUP s.r.o.	SVÚM a.s.	COMTES FHT a.s.	3 972 017,00	3 929 427,00	3 994 047,00	0,00	11 895 491,00	16 243 072,00	ANO	ANO
	<b>CELKEM (doporučené k podpoře)</b>							<b>31 777 422,00</b>	<b>31 167 433,00</b>	<b>26 625 538,00</b>	<b>0,00</b>	<b>89 570 393,00</b>	<b>128 360 655,00</b>		

**Nepodpořené projekty (řazeno podle čísel projektu)**

rezervní list úspěšných projektů	LUE251018	Orchestrace flexibility v distribuovaných energetických systémech pomocí umělé inteligence a digitálních nástrojů	ITEA CLUSTER	Metering Services s.r.o.	n	n	2 979 736	1 972 191	1 066 923	0,00	6 018 850	8 946 983	ANO	NE	
	LUE251028	Komplexní řešení specifických senzorů pro inteligentní vozy	NETWORK PROJECT	LEVEL, s.r.o.	JERID, spol. s r.o.	n	n	3 998 081	3 988 746	3 995 251	0,00	11 982 078	20 928 353	ANO	NE
	LUE251029	Studené slinování za asistence elektrického pole pro výrobu udržitelných keramik a skel	NETWORK PROJECT	CLASIC CZ, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně	n	n	2 870 546	2 877 733	2 873 336	0,00	8 621 615	10 437 343	ANO	NE
	LUE251032	Platforma pro inteligentní dohled nad daty a analytiku distribučních energetických sítí	NETWORK PROJECT	Metering Services s.r.o.	n	n	2 985 991	2 959 033	2 879 350	0,00	8 824 374	17 239 884	ANO	NE	
neúspěšný projekt	LUE251019	Upcyklace odpadních keramických brusných kalů na vysoce odolné kompozity	NETWORK PROJECT	TriCera s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně	n	n	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	NE	NE

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

LUE251024	Podvodní robotický systém pro adaptivní průzkum a detekci environmentálních rizik	NETWORK PROJECT	Novo Technologies s.r.o.	TRESPRESIDENTES s.r.o.	n	n	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	n	NE
-----------	---	-----------------	--------------------------	------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	---	----

\* Uvedená výše požadované podpory nepředstavuje závazek poskytovatele; při stanovení finální výše podpory může v souladu se zadávací dokumentací, podmínkami výzvy a mezinárodní synchronizací dojít k úpravě.