

Výsledky 8. veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích v programu ERC CZ

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy na základě doporučení odborného poradního rozhodlo podle § 21 odst. 7 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, o výsledném pořadí návrhů projektů hodnocených v 8. veřejné soutěži ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích v programu ERC CZ a o výběru návrhů projektů k poskytnutí účelové podpory takto:

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Počet bodů	Uznané náklady (Kč)	Schválená podpora (Kč)
1.	LL2412	Migrace zvířat v měnícím se světě – stále výhodná strategie nebo maladaptivní chování?	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	16	38 091 560,00	38 091 560,00
2. - 6.	LL2401	Mírná porucha chování jako terč pro posílení kognitivní rezervy	Univerzita Karlova	15	13 887 070,00	13 887 070,00
2. - 6.	LL2402	Cílená manipulace a zobrazování nikotinových acetylcholinových receptorů pro přesné řízení nervových obvodů a chování	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	15	38 007 709,00	38 007 709,00
2. - 6.	LL2407	Geometrická vícerozměrná a ne-euklidovská statistika	Univerzita Karlova	15	35 956 069,00	35 956 069,00
2. - 6.	LL2408	Inovace a setrvačnost: Konec středověkých písařů	Univerzita Karlova	15	16 878 820,00	16 878 820,00

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Počet bodů	Uznané náklady (Kč)	Schválená podpora (Kč)
2. - 6.	LL2411	RNA silencing a mobilní elementy v laboratorním modelu slimáka	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	15	23 886 000,00	23 886 000,00
7. - 8.	LL2406	Robustní proudové algoritmy versus adaptivní protivníci	Univerzita Karlova	14	8 038 082,00	8 038 082,00
7. - 8.	LL2410	Dopad klimatické změny na sezónní variabilitu úmrtnosti v Evropě	Česká zemědělská univerzita v Praze	14	13 981 581,00	13 981 581,00
9.	LL2409	Beznačková mikroskopie pod hranicí difrakčního limitu	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.	13	24 415 800,00	24 415 800,00
10.	LL2404	Zlepšení robustnosti archeogenetických studií vysoce smíšených lidských populací v pozdním holocénu Eurasie	Ostravská univerzita	12	13 676 000,00	13 676 000,00
11.	LL2405	Umělá evoluce a emergence inteligence v komplexních systémech	České vysoké učení technické v Praze	10	20 359 430,00	12 215 658,00
12.	LL2403	Feritinové továrny pro syntézu léčiv na membránách	Mendelova univerzita v Brně	6	11 322 240,00	0

Účelová podpora bude poskytnuta na projekty v pořadí na 1. až 11. místě. Úspěšní uchazeči budou písemně vyzváni k doložení podkladů pro uzavření smlouvy o poskytnutí podpory.

Ministerstvo rozhodlo v souladu s doporučením odborného poradního orgánu. Rozhodnutí je konečné a nelze se proti němu odvolat. Na poskytnutí podpory není právní nárok.

prof. PaedDr. Radka Wildová, CSc.
vrchní ředitelka sekce vysokého školství,
vědy a výzkumu