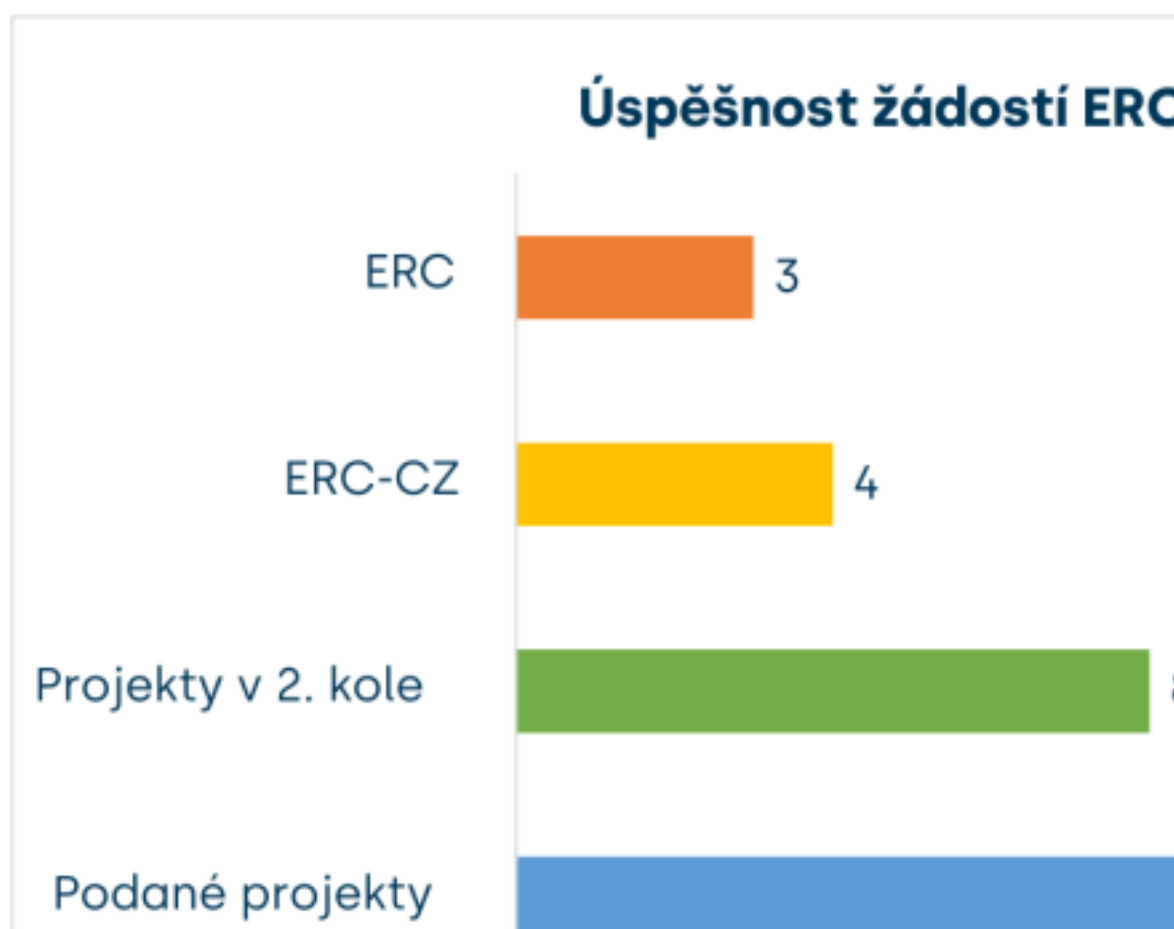

ERC granty na UK



Statistiky

Přehled podaných a úspěšnosti ve INDIVIDUÁLNÍ O

* Synergy grant nebyl ve výzvě



Granty ERC



Doporučujeme **inspirovat se při psaní Vašeho záměru úspěšným projektem jiného PI**. Neváhejte je kontaktovat a požádat je o sdílení.

VÝZVA	ŘEŠITEL	FAKULTA	AKRONYM
2024-CoG	DUMBROVSKÝ Tomáš	PF	RECONCILE
2024-CoG	HLOUCHOVÁ Klára	PřF	LIFE-19
2024-CoG	PEJCHA Ondřej	MFF	ROGALLO
2024-CoG	SETVÍN Martin	MFF	SPOT
2024-CoG	ŠVELCH Jaroslav	FSV	GAMEINDEX
2024-STG	Michal Smetana	FSV	<u>MICROCODE</u>
2023-CoG	Zuzana Musilová	PřF	<u>SensingDEEP</u>
2023-CoG	<i>Matyáš Fendrych (HI: AV ČR, 2023)</i>	<i>PřF</i>	<i>MORpH</i>
2023-STG	Anežka Kuzmičová	FSV	WONDRE
2022-STG	Erin Carson	MFF	<u>inEXASCALE</u>
2022-SyG	Libor Barto	MFF	<u>POCOCOP</u>
2021-STG	<i>Timotheus G. A. Verhagen (HI: AV ČR, 2022)</i>	<i>MFF</i>	<i>2D-sandwich</i>
2021-STG	Martin Kozák	MFF	<u>eWaveShaper</u>
2021-STG	Ondřej Dušek	MFF	<u>NG-NLG</u>
2019-STG	Filip Kolář	PřF	<u>DOUBLE ADAPT</u>
2018-STG	Matyáš Fendrych	PřF	<u>CELLONGATE</u>
2018-STG	Ondřej Pejcha	MFF	<u>Cat-In-hAT</u>
2018-SyG	Jaroslav Nešetřil	MFF	<u>DYNASNET</u>
2017-STG	Jiří Klimeš	MFF	<u>APES</u>
2017-COG	Libor Barto	MFF	<u>CoCoSym</u>
2017-COG	Vladimír Hampel	PřF	<u>Amitochondriates</u>
2016-STG	Jana Kalbáčová Vejpravová (podáno za AV ČR, převvedeno na UK 2017)	MFF	<u>TSuNAMI</u>
2015-STG	<i>Michael J. Bojdys (HI: Humboldt University of Berlin (DE), 2018)</i>	<i>PřF</i>	<i><u>BEGMAT</u></i>
2015-COG	<i>Jana Roithová (HI: Radboud University Nijmegen (NL), 2018)</i>	<i>PřF</i>	<i><u>IsoMS</u></i>
2013-COG	Michal Koucký	MFF	<u>LBCAD</u>
2010-STG	Jana Roithová	PřF	<u>ISORI</u>
2010-STG	<i>Daniel Král</i>	<i>MFF</i>	<i><u>CCOSA</u></i>

PODROBNÁ TABULKA KE STAŽENÍ
Granty ERC-CZ

CALL	PI	FACULTY	PROJECT NAME
8	P. Brennan Kearns	2LF	Mírná porucha chování jako terč pro posílení kognitivní rezervy
8	L. Doležalová	FF	Inovace a setrvačnost: Konec středověkých písařů
8	S. Nagy	MFF	Geometrická vícerozměrná a ne-euklidovská statistika
8	P. Veselý	MFF	Robustní proudové algoritmy versus adaptivní protivníci
7	J. Dobeš	PřF	Regulace adaptivní imunitní odpovědi střevními epiteliálními buňkami
7	G. Scaringi	PřF	Teplotně podmíněná nestabilita svahů při změně klimatu
7	L. Yant	PřF	Adaptivní (ne)řízení klíčových procesů podporuje úspěch polyploidů
7	V. Nováková	FaF	Chytré fotosenzitizéry: Vysoce-účinné, aktivovatelné a s cílenou distribucí pomocí aptameru
7	P. Zacchia	CERGE-EI	Hierarchické sítě a jejich mikroekonomický původ
7	M. Setvín	MFF	Trasování polaronů
7	J. Vitek	MFF	Konstrukce kanálů pro analýzu dat
7	M. La Mantia	MFF	Jak je možné létání v supratekutině? Zkoumání generování vztlaku v kapalném heliu-4 za účelem identifikace jeho newtonských rysů
7	M. Spousta	MFF	Studium vyzařování kvarků a gluonů v médiu s detektorem ATLAS na LHC
7	Z. Dvořák	MFF	Realizace projektu hraničního výzkumu v oblasti teorie grafů – barevnost a návrh algoritmů
6	M. Shamzy	PřF	Od nano-úrovně po atomové inženýrství kyselých center pro selektivní heterogenní katalýzu
6	S. Schwarzacher	MFF	Analýza systémů parciálních diferenciálních rovnic popisujících kontakt mezi tekutinami a pevnými látkami

6	T. Dumbrovský	PF	Identita a konstitucionalismus: Schopnost ústav formovat politická společenství v regionu EU-MENAP
5	M. Stibal	PřF	Mikrobiální tvorba a uvolňování metanu (CH ₄) zpod Grónského ledovce
5	Z. Dvořák	MFF	Algoritmy a složitost v rámci a nad omezenou expanzí
5	A. Testa	FSV	ReEnchEu
1	J. Nešetřil	MFF	Komplexní Struktury: Regularita v Kombinatorice a Diskrétní Matematice
1	J. Málek	MFF	Materiály s implicitními konstitutivními vztahy: Od teorie přes redukci modelů k efektivním numerickým metodám
1	S. Hencel	MFF	Vlastnosti funkcí a zobrazení v Sobolevových prostorech

PODROBNÁ TABULKA KE STAŽENÍ

Databáze grantů ERC

ERC Projekty a statistiky - databáze a statistické nástroje pro získání podrobných informací o projektech

CORDIS - všechny podpořené projekty z EU od roku 1990