

## OZNÁMENÍ O VÝSLEDČÍCH VEŘEJNÉ SOUTĚŽE NA PODPORU GRANTOVÝCH PROJEKTŮ JUNIOR STAR – 2024

Grantová agentura České republiky ke dni 3. 11. 2023 ukončila hodnocení návrhů projektů přijatých do soutěže SGA0202400003 – Grantové projekty JUNIOR STAR – 2024 a rozhodla o poskytnutí podpory na níže uvedené grantové projekty. Toto rozhodnutí je přijato s podmínkou, že zákonem o státním rozpočtu České republiky na rok 2024 budou Grantové agentuře České republiky přiděleny účelové prostředky ve výši schválené Radou pro výzkum, vývoj a inovace a vládou ČR. V případě přidělení účelových prostředků v nižší výši nebo z jiných zákonných důvodů si Grantová agentura České republiky vyhrazuje právo poskytnutí podpory na některé níže uvedené grantové projekty omezit nebo podporu na některé tyto grantové projekty neposkytnout.

Reg. číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání
24-10275M	Mgr. et Mgr. Veronika Dulíková, Ph.D.	Tituly a kosti staroegyptských úředníků: nový matematický přístup ke zpracování dat ze Staré říše	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	5
24-10298M	Ing. Vít Svoboda, Dr. sc. ETH Zurich	Studium chirální dynamiky na femtosekundových časových škálách	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	5
24-10599M	RNDr. Michal Zajaček, Ph.D.	Hvězdy v galaktických jádrech: vzájemný vztah s masivními černými dírami	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	5
24-10738M	Ing. Lukáš Neumann, Ph.D.	Optimální struktury hlubokých sítí pro počítačové vidění	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	5
24-11058M	Mgr. Milan Heczko, Ph.D.	Design a optimalizace 3D tisknutelných slitin s více hlavními prvky zpevněných oxidickou disperzí pro extrémní prostředí	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	5
24-11139M	Nikola Paillereau, Ph. D.	Vliv bilingvismu na percepci a produkci řeči v prvním roce života	Psychologický ústav AV ČR, v.v.i.	5
24-11259M	RNDr. Ondřej Černý, Ph.D.	Inhibice T buněčné imunity sítí efektorů bakterií rodu Salmonela	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	5
24-11562M	Paulo Paioti	Katalytická stereoselektivní syntéza nepolapitelných atropoizomerů pro urychlení objevu léků	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	5
24-11622M	Mgr. Martin Lang, Ph.D.	Komputace náboženské oddanosti: Jak zpevňování nadpřirozených věr ovlivňuje normativní modely mysli	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	5
24-12183M	Klára Marečková, Ph.D., M.Sc.	Prenatální programování mozku a chování dítěte: Nové poznatky o mechanismech mezigeneračního přenosu	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	5

Reg. číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání
24-11702M	RNDr Martin Rejhon, PhD	Laditelná grafen/SiC optoelektronika	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	5
24-11761M	Mgr. Lenka Gahurová, Ph.D.	Transposony a ovulace - klíčové faktory pro dlouhodobou plodnost samic?	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	5
24-11928M	Dr Vinicius Tadeu Santana	Řízení kvantových fází a kvantové provázání magnetickým polem v molekulárních systémech	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	5
24-12359M	Ing. Rafael Navrátil, Ph.D.	Inovativní syntetické metody využívající katalýzu přechodnými kovy a elektrochemii	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	5
24-12400M	Jan Váňa	Přehodnocení sociologie literatury: K epistemologické symetrii ve zkoumání vztahu literatury a společnosti	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.	5
24-12591M	Samuel Walker Braunschweig	Teorie modelů, strukturální kombinatorika a algoritmy	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	5
24-12912M	Maria-Cecilia Chiriac	Efektivní detekce hostitelů a kultivace sladkovodních CPR bakterií ('Ca. Patescibacteria')	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	5