

Oznámení o výsledcích veřejné soutěže na podporu grantových projektů POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP INCOMING – 2025

Grantová agentura České republiky ke dni 29. 11. 2024 ukončila hodnocení návrhů projektů přijatých do soutěže SGA0202500004 – POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP INCOMING 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 2025 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	Oborová komise
25-15839I	RNDr. Valdemar Švábenský, Ph.D.	Algoritmická zkresení v modelech strojového učení ve vzdělávání	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky	4	OK1 – technické vědy
25-15272I	Misbah Shahzadi	Gravitační vlny z nebudového tělesa s rotací indukovaným kvadrupólem	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	4	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16027I	Dr Gabriel Andres Piovano	Měření spinových efektů u dvojhvězd s extrémním poměrem hmotností pro přesnostní gravitačně-vlnovou astronomii	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16632I	Dr. Benjamin Lowe	Ferromagnetické van der Waalovy monovrstvy pro spintroniku	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17640I	Ján Pulmann, Ph.D.	Lagrangeovské relace a kvantové teorie pole	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17712I	Mgr. Jaromír Běhal	Tomografická fázová zobrazovací průtoková cytometrie využívající strojové učení	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15373I	Ing. Vladimír Sobota, Ph.D.	Mechanismy arytmií vyvolaných konzumací alkoholu – in silico analýza s využitím modelů lidského srdce	Masarykova univerzita, Lékařská fakulta	4	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15708I	Jan Kotýnek Krotký, PhD	Od depolitizace k posilujícímu nesouhlasu: potenciál participativních inovací umožňující inkluzivní politizaci Evropské unie	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	4	OK4 – společenské a humanitní vědy

Reg. číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
25-15914I	Dr Joanna Markiewicz	Mezi Kelty a seveřany: interakce mezi středolatéskými a pozdně latéskými společnostmi ve střední Evropě	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16141I	Dr. Toni Romani, PhD	Význam nedokumentovaných populací šimpanzů při vyplňování mezerí v evoluci homininů	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-17281I	Adam Klimeš	Identifikace efektů vnitrodruhové variability v ekologii	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy