

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

Grantová agentura České republiky ke dni 29. 11. 2024 ukončila hodnocení návrhů projektů přijatých do soutěže SGA0202500005 – POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP OUTGOING 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
25-161260	RNDr. Dalibor Preisler, Ph.D.	Vývoj nanodomén a dynamika fázových změn v metastabilních beta-Ti slitinách	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
25-181940	Ing. Tomáš Landovský, Ph.D.	Organické ligandy pro stabilizaci magnetických nanočástic v kapalně krystalických médiích	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	4	OK1 – technické vědy
25-157460	Ing. Martin Schäfer, Ph.D.	Ab initio výpočty jaderných procesů pro Big Bang nukleosyntézu a energii z jaderné fúze	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.	4	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-168460	Milan Pešta	Zkoumání astronomických časových řad pomocí strojového učení	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-169280	Mgr. Debora Lančová, Ph.D.	Počítačové simulace akrečních disků v rentgenových binárních systémech	Slezská univerzita v Opavě, Fyzikální ústav v Opavě	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-171730	Ing. Karolína Salvadori	Azacalixareny a jejich využití při rozpoznávání aniontů	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-175010	Ing. Ondřej Wojewoda	Feritové heterostrukтуры pro integrovanou magnoniku	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	4	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-157860	Mgr. Jakub Jauernig, Ph.D.	Heraldický traktát pro Annu Českou. Atribuované erby a historiografie jako součást středověkého politického boje	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	4	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-162230	Mgr. Kateřina Kutarňová, Ph.D.	Mystické poznání a kognice v barokní epistemologii	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	4	OK4 – společenské a humanitní vědy

Reg. číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
25-162910	PhDr. Nikola Doubková, Ph.D.	Podklady transdiagnostických dimenzí a klinických cílů u psychopatologie: role osobnosti a emocí	Národní ústav duševního zdraví	4	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-171790	Ing. Michal Strnad	Etnoregionální hnutí jako opomíjený aktér emancipace regionů v současné Evropě: cíle, strategie a struktura	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta mezinárodních vztahů	4	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-181620	Mgr. Dominik Macháček, Ph.D.	Živý překlad řeči s odhadem spolehlivosti	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-184720	Mgr. Martin Rudiš, Ph.D.	Vliv před-moderních tradic islámské architektury na architekturu mešit 20. a 21. století na Blízkém východě	Orientální ústav AV ČR, v.v.i.	4	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-159050	Kristýna Bielezová	Subcelulární kontrola endogenního auxinu fenylacetové kyseliny v rostlinách	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-166280	PhD Diana Libeth Aparicio Vasquez	O původu rostlinných druhů: vliv změny klimatu, konektivity habitatů a disperzních mechanismů na složení andské flóry	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-171930	Mgr. Jakub Štenc, Ph.D.	Dlouhodobá prostoro-časová dynamika opylovací sítě a důsledky pro přenos pylu	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	4	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-172880	Patrícia Singh	Budoucí úbytek a změna rozšíření ekosystému ombrotrofních vrchovišť způsobený klimatem a důsledky pro ochranu, obnovu a ukládání uhlíku	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	4	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-176680	Tomáš Galica	Mikrobiální interakce za časů nedostatku železa: jak mohou siderofory tvarovat mikrobiální společenstva ovládané sinicemi	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	4	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-179270	Ing. Jakub Papík, Ph.D.	Dopad udržitelného zemědělství na interakce mezi mikrobiální a molekulární diverzitou půdy	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinářské a biochemické technologie	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy