

OZNÁMENÍ O VÝSLEDČÍCH VEŘEJNÉ SOUTĚŽE NA PODPORU GRANTOVÝCH PROJEKTŮ POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP OUTGOING 2024

Grantová agentura České republiky ukončila ke dni 30. 11. 2023 hodnocení návrhů projektů přijatých do soutěže SGA0202400004 – POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP OUTGOING 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.

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
24-101420	Mgr. Adam Matěj, Ph.D.	Vývoj otevřené struktury v základním stavu konjugovaných uhlovodíků	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
24-101900	Mgr. Petr Kubala, Ph.D.	Dostupné bydlení v rámci "planetárních mezí": Teorie, praktiky, infrastruktury	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.	4	OK4 – společenské a humanitní vědy
24-106080	RNDr. Jaroslav Merc, Ph.D.	Výzkum populací symbiotických systémů a příbuzných dvojhvězd s červenými obry	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
24-106340	Eugenia Boffo	Dynamicke pozadí superčástic	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	4	OK2 – vědy o neživé přírodě
24-108410	Ing. Kateřina Skleničková	Řízení rychlosti degradace v plně alifatických polyuretanech na základě analýzy mechanismu samovolné degradace	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	4	OK1 – technické vědy
24-111910	Mgr. Radomír Jůza, Ph.D.	Nové modulátory D2/5-HT3 receptorů odvozené od karpazinu s potenciálním dopadem na léčbu schizofrenie a depresivních symptomů	Národní ústav duševního zdraví	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
24-110880	Daniel Gil Muñoz	Aritmetické vlastnosti Hopf-Galoisových rozšíření	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
24-111940	Mgr. Vladimír Sincari, Ph.D.	Obří vezikuly reagující na podněty pro biologické aplikace	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	4	OK1 – technické vědy
24-115540	Mgr. Václav Janovec, Ph.D.	Identifikace nových jaderných antivirových cílů v buňkách infikovaných virem hepatitidy B	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
24-118310	Dr. Nicholas Ferenz	Nové prezentace relevantní a konnexivní logiky prvního řádu	Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
24-114900	RNDr. Petr Vosáhlo, Ph.D.	Imobilizace karboranových ligandů na povrch elektrod pro přímou elektrochemickou redoxní katalýzu	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	4	OK2 – vědy o neživé přírodě
24-116040	Vojtěch Brlík	Propojení událostí v rámci ročního cyklu s využitím nové celosvětové databáze migrace	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	4	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
24-119210	Mgr Hynek Mazanec	Odkrývání role extracelulárních vezikul v interakcích parazit-mikrobiota	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
24-125530	Mgr. Ondřej Skořepa, Ph.D.	Nový pohled: Inovativní zobrazovací přístupy ke zkoumání prostorového uspořádání imunitních receptorů a ligandů	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
24-122670	Lukáš Tomaník, Ph.D.	Fotoemise ve vodné fázi pro chemickou analýzu směrem k bezteoretickému přístupu	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	4	OK2 – vědy o neživé přírodě
24-126010	Mgr. Šimon Midlik, Ph.D.	Využití levitujících supravodičů pro výzkum kvantové a klasické hydrodynamiky	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
24-128510	Jan Smyčka	Jak se poznají evoluční kolébky a slepé uličky? Ďáblové v detailech při měření rychlosti diverzifikace druhů	Univerzita Karlova, Centrum pro teoretická studia	4	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy