

Oznámení o výsledcích veřejné soutěže na podporu grantových projektů POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP OUTGOING – 2022

Grantová agentura České republiky ukončila hodnocení návrhů projektů přijatých do veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích na podporu grantových projektů základního výzkumu – POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP OUTGOING 2022 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 2022 budou Grantové agentuře České republiky přiděleny účelové prostředky ve výši již schválené RVVI 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. Grantové prostředky budou jednotlivým příjemcům poskytovány na základě smluv o poskytnutí podpory, které nemohou být s příjemci uzavírány dříve, než po nabytí účinnosti zákona o státním rozpočtu České republiky na rok 2022, tedy po skončení případného rozpočtového provizoria.

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Délka	Oborová komise
22-282540	Ivan Derkach, Ph.D.	Praktická víceuživatelská bezpečná kvantová komunikace	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK1 – technické vědy
22-304870	Ing. Vladimír Prajzler	Ultrarychlé slinování pokročilých keramických materiálů	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	OK1 – technické vědy
22-071380	Mgr. Soňa Krajčovičová, Ph.D.	Konformačně zamčené konjugáty peptidů a léčiv jako platforma pro cílená terapeutika	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
22-111400	Ing. Martin Tlustý	Kontrolovaná syntéza uhlíkatých nanotrubeček pomocí mechanicky propojených uhlíkatých nanoprstenců	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
22-115630	Magdaléna Tinková	Lokální-globální problémy nad číselnými tělesy	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
22-120750	RNDr. Libor Nouzák, Ph.D.	Laboratorní studium dopadů ledových zrn na družice	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
22-134890	Ing. et Ing. Štěpán Sršeň	Predikce a optimalizace optických vlastností v chemickém prostoru pomocí strojového učení	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
22-148720	Mgr. Pavel Dvořák	Kombinatorické metody v teorii informace	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
22-180790	Jesus Redondo, Ph.D.	POLAR-PEC: Objevení (foto/elektro) katalytických vlastností povrchů polárních oxidů kovů	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Délka	Oborová komise
22-204220	Ye Su	Úmrtnost stromů způsobená hmyzem při změně klimatu - dopady na hydrologii a geochemii napříč měřítky	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
22-206210	Mgr. Matěj Roman	Souvislost kvartérních a současných geomorfologických procesů v geosystémech přiléhajících k polárním ledovcům a ledovcovým štítům	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
22-173670	Ing. Martin Šícho	Využití metod umělé inteligence v návrhu nových biologicky aktivních látek ve výzkumu receptorů spřažených s G proteinem	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
22-052000	Matej Drobňák, Ph.D.	Naturalizovaný inferencialismus: Krok směrem k sociálně-normativní pragmatice	Univerzita Hradec Králové, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
22-161530	Mgr. Tibor Zingora, Ph.D.	Vlivní adolescenti: Identifikace nejvlivnějších adolescentů v školních třídách napříč různými sociálními kontexty	Psychologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
22-360330	Rhianydd Hallas	Koncept a užití kontrafakta v liturgickém zpěvu pozdního středověku	Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
22-362260	Dr. phil. Jan Vondráček, M.A.	„Milantní demokracie“. Historie formování, obrany a vnímání první Československé republiky v letech 1918–1938	Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
22-017810	Ing. Roman Franěk, Ph.D.	Rychlá dospělost, rychlá smrt, ale co zárodečné buňky? Vývoj a stárnutí zárodečných buněk u halančíka tyrkysového - přirozeně krátkověkého obratlovce.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
22-043860	MVDr. Tomáš Najer, Ph.D.	Koevoluce vší a všenek s jejich hostiteli a symbionty	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
22-142440	Mgr. Magdalena Bohutínská	Hotspoty evoluce genomu: omezuje variabilita a pleiotropie konvergentní adaptaci k horskému prostředí?	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy