

Oznámení o výsledcích veřejné soutěže na podporu grantových projektů JUNIOR STAR – 2022

Grantová agentura České republiky ke dni 2. 11. 2021 ukončila hodnocení návrhů projektů přijatých do soutěže SGA0202200010 – Grantové projekty JUNIOR STAR – 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 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
22-06008M	Ing Prokop Hapala, PhD	Počítačový návrh templatového sestavování, replikace a syntézy na iontových...	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	5 let
22-11299M	Ing. Petr Kovaříček, Ph.D.	Reakční sítě na fázových rozhraních pro dynamickou samoskladbu	Fakulta chemické technologie, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	5 let
22-17593M	Mgr. Kateřina Sam, Ph.D.	Kolaps ekosystémů v nepřítomnosti pavouků a ptáků?	Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	5 let
22-18033M	Ing. Tomáš Fíla, Ph.D.	Dynamika rázů s využitím rychlé rentgenové radiografie a zábleskového rentg...	Fakulta dopravní, České vysoké učení technické v Praze	5 let
22-18424M	Jan Perner, Ph.D.	Funkční genomika a symbio-genomika v klíštatech	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	5 let
22-20303M	Mgr. Hana Sedláčková, Ph.D.	Dešifrování počátků replikace DNA v integritě genomu	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	5 let
22-20342M	RNDr. Tomáš Slanina, Ph.D.	Organické solární elektrické baterie používající ukládání elektronů do chem...	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	5 let
22-21743M	Dr. Madalina Bianca Moraru	Role soudů ve formování přístupu k azylu	Právnická fakulta, Masarykova univerzita	5 let

22-22000M	Dr. Dominik Kriegner	Multipólové antiferromagnety: Nové vzájemně propojené kapitoly v krystalogr...	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	5 let
22-23183M	RNDr. Zuzana Kúkelová, Ph.D.	Nová generace algoritmů pro řešení problémů geometrie kamer	Fakulta elektrotechnická, České vysoké učení technické v Praze	5 let
22-28659M	Mgr. Filip Hrbáček, Ph.D.	Vliv změny klimatu na dynamiku periglaciálního prostředí v oblasti Antarkti...	Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita	5 let
22-30571M	RNDr. David Sehnal, Ph.D.	Cell*: webová platforma pro vizualizaci, modelování a dynamiku organelových...	Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita	5 let
22-33162M	Ole Jann, PhD	Data, algoritmy, moc: Ekonomické teorie informační společnosti	Národohospodářský ústav AV ČR, v.v.i.	5 let
22-33266M	Ioannis Markonis	Vyhodnocení intenzifikace suchozemského hydrologického cyklu	Fakulta životního prostředí, Česká zemědělská univerzita v Praze	5 let
22-33877M	Mgr. Kateřina Rohlenová, Ph.D.	Mezibuněčná komunikace nukleotidů: přehlížený cíl pro nové protirakovinné p...	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	5 let
22-35680M	Roman Pleskot, Ph.D.	4D buněčná přepážka	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	5 let