

Grantová agentura České republiky ke dni 2. 11. 2020 ukončila hodnocení návrhů projektů přijatých do soutěže SGA0202100006 – Grantové projekty JUNIOR STAR – 2021 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 2021 budou Grantové agentuře České republiky přiděleny účelové prostředky ve výši 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.

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
21-00420M	Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D.	Univerzální kvadratické formy a třídová čísla	Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova	5	EX1
21-02226M	Eva Maria Martins dos Santos	Zkoumání hadronických interakcí za možnostmi LHC pomocí spršek kosmického z...	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	5	EX2
21-05547M	Petr Janský, Ph.D.	Zdanění nadnárodních korporací v globalizovaném světě (CORPTAX)	Fakulta sociálních věd, Univerzita Karlova	5	EX6
21-09692M	Mgr. Miroslav Kloz, Ph.D.	Stanovení kvantových limitů v biomolekulách pomocí entanglovaných fotonů ge...	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	5	EX2
21-09732M	Paolo Gidoni, PhD	Pokročilé analytické metody pro soft lokomoci	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	5	EX1
21-10185M	RNDr Eva Novakova, PhD	Přenašeči, symbionti a patogeny: komplexní systém mikrobiomů triatom	Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	5	EX5
21-10464M	Mgr. Marek Šebesta, Ph.D.	Strukturní charakterizace interakcí mezi transkripcí a opravou DNA	Středoevropský technologický institut, Masarykova univerzita	5	EX4
21-11563M	Tomáš Pluskal, Ph.D.	Mapování chemodiverzity pepřovníkovitých rostlin pomocí nové generace platf...	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	5	EX5
21-15480M	Vítězslav Titl, MSc. et MSc.	Role institucionálních faktorů a informací na trzích veřejných zakázek	Právnická fakulta, Univerzita Karlova	5	EX6

21-16583M	Dr Ippocratis Saltas	Nové cesty při hledání temné energie	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	5	EX1
21-16786M	Ing. Zuzana Kadlecova, Ph.D.	Kinázy v buněčném membránovém transportu : Klíčový cíl pro vývoj účinných l...	Lékařská fakulta, Masarykova univerzita	5	EX4
21-17322M	Dr Anne Daebeler	Objasnění interakce mezi nitrifikací a oxidací metanu a následně ekologické...	Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	5	EX5
21-17847M	Ing. Vladimíra Petráková, Ph.D.	Sub-difrakční manipulace světla pomocí plasmonu pro zvětšení obrazu	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	5	EX2
21-18652M	RNDr. PhDr. Josef Stráský, Ph.D.	Transformačně indukovaná plasticita (TRIP) ve slitinách titanu a slitinách ...	Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova	5	EX8
21-19025M	Ing. Miloslav Čapek, Ph.D.	Optimální návrh v elektromagnetismu založený na lokální perturbaci přesných...	Fakulta elektrotechnická, České vysoké učení technické v Praze	5	EX8
21-19209M	RNDr. Jana Voříšková, Ph.D.	Reakce mikrobiálních komunit na měnící se klima v půdě Arktické tundry	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	5	EX5
21-19640M	Mgr. Martin Schwarzer, Ph.D.	Specifické bakteriální kmeny a definovaná postbiotika odvozená z bakterií p...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	5	EX4
21-19798M	Jan Janouškovec	Biosyntéza a degradace fosfonátů – nová mitochondriální dráha podílející se...	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	5	EX5
21-20802M	Mgr. Petr Kohout, Ph.D.	Vliv globálních změn na biogeografii hub a fungování ekosystémů	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	5	EX5
21-22435M	Jan Dobeš	Úloha Aire-produkujících ILC3 buněk v regulaci Th17 odpovědi	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova	5	EX4
21-23067M	RNDr. Ondřej Chrenko, Ph.D.	Hydrodynamické interakce planet s protoplanetárními disky a původ těsných e...	Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova	5	EX1
21-23610M	Mgr. Vít Punčochář, Ph.D.	Logická struktura informačních kanálů	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	5	EX7
21-24186M	RNDr. Robert Tropek, Ph.D.	Latitudinální patrnosti ve specializaci mezidruhových interakcí: Interkonti...	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova	5	EX5
21-24965M	RNDr. Petr Čermák, Ph.D.	Magnetoelastické materiály za hranicí Born-Oppenheimerovy aproximace	Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova	5	EX2

21-27204M	Daniel Rozbeský	Molekulární mechanizmy navádění axonu	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova	5	EX3
21-27431M	Martin Hulla, Ph.D.	Lewisovy kyseliny a frustrované Lewisovy páry pro redukčně kondenzační reak...	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova	5	EX3
21-28830M	Georgios Toliás	Učení Univerzální Vizualní Reprezentace s Omezenou Supervizí	Fakulta elektrotechnická, České vysoké učení technické v Praze	5	EX8
21-30494M	Sean Coughlin	Alchymie vůní. Rekonstrukce starověkých řecko-egyptských parfumařských post...	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	5	EX7
21-31765M	Mgr. Zuzana Loskotová, Ph.D.	Langobardská populace na Moravě. Interdisciplinární výzkum nekropolí doby s...	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.	5	EX7
21-32510M	Ing. Mohanapriya Venkataraman, Ph.D.	Pokročilé struktury pro tepelnou izolaci v extrémních podmínkách	Fakulta textilní, Technická univerzita v Liberci	5	EX8