

Vyhlášení výsledků veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji na podporu mezinárodních projektů na základě smlouvy o bilaterální spolupráci mezi Grantovou agenturou ČR a Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Německo

Grantová agentura České republiky vyhláší rozhodnutí o udělení podpory na řešení projektů, které uspěly v soutěži SGA0201900003 – Mezinárodní (bilaterální) projekty vyhlašované na základě bilaterální dohody s Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Německo. Projekty budou podpořeny za podmínky, že zákonem o státním rozpočtu České republiky na rok 2019 budou Grantové agentuře České republiky přiděleny účelové prostředky ve výši schválené RVVI a vládou ČR. V případě přidělení účelových prostředků v nižší výši 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	Obor
19-06175J	Mgr. Jan Komenda, Ph.D.	Kompozitní metody pro řízení konkurentních časovaných diskretních událostí...	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Technické vědy
19-06684J	prof. Ing. Miroslav Vořechovský, Ph.D.	Únava konstrukčního betonu řízená kumulativním smykovým přetvořením	Fakulta stavební, Vysoké učení technické v Brně	3	Technické vědy
19-02964J	prof. Ing. Karel Bouzek, Dr.	Elektrochemie rozhraní Pt - oxokyseliny fosforu jako klíč k pochopení výkon..	Fakulta chemické technologie, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	3	Technické vědy
19-14244J	doc. Ing. Martin Páidar, Ph.D.	Nerovnovážná termodynamika rozhraní pevná fáze/plyn ve vysokoteplotních ...	Fakulta chemické technologie, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	3	Technické vědy
19-17314J	doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.	Geometrické reprezentace grafů	Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova	3	Vědy o neživé přírodě

19-10799J	prof. RNDr. Václav Holý, CSc.	Studium růstové kinetiky multiferroických komplexních oxidů metodami rtg roz...	Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova	3	Vědy o neživé přírodě
19-09135J	prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.	Ceramidy s ultradlouhými řetězci v membránových modelech zdravé a nemocné k...	Farmaceutická fakulta v Hradci Králové, Univerzita Karlova	3	Vědy o neživé přírodě
19-01137J	prof. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.	Největší černé díry na obloze: vznik a vývoj struktur na škálách horizontu	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	3	Vědy o neživé přírodě
19-24089J	Ing. Martin Hanel, Ph.D.	XEROS: Extrémní evropská sucha - Vícemodelová syntéza minulých, současných ...	Fakulta životního prostředí, Česká zemědělská univerzita v Praze	3	Vědy o neživé přírodě
19-09628J	Prof. MVDr. Jan Motlík, DrSc.	Editace genomu za účelem léčby Stargardovy choroby - vytvoření prasečího m...	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.	3	Lékařské a biologické vědy
19-02242J	RNDr. Viktor Žárský, CSc.	Souhra bílkovin MLO a komplexu exocyst v lokalizované sekreci rostlinných b...	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova	3	Lékařské a biologické vědy
19-13766J	prof. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D.	Zinek-dependentní signalizace a exprese sub/isoform metalothioneinu v karc...	Agronomická fakulta, Mendelova univerzita v Brně	3	Lékařské a biologické vědy
19-21649J	RNDr. Jan Mareš, Ph.D.	Lov na zabijáka orlů - výzkum cyanotoxinu způsobujícího ptačí vakuolární my...	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy