

Grantová agentura České republiky ke dni 25. 11. 2016 ukončila na základě smlouvy o bilaterální spolupráci hodnocení na národní úrovni návrhů projektů přijatých do soutěže SGA0201700003 – Mezinárodní (bilaterální) projekty vyhlašované na základě bilaterální dohody s Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Německo. Grantová agentura České republiky je připravena financovat níže uvedené grantové projekty. Konečné rozhodnutí o udělení podpory na řešení projektů je na základě podepsaných mezinárodních dohod podmíněno shodným hodnocením u DFG. Projekty budou podpořeny za podmínky, že budou doporučeny DFG k financování a za podmínky, že zákonem o státním rozpočtu České republiky na rok 2017 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.

Reg. Číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba	Partnerská organizace
17-00393J	prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.	Parametrická reprezentace a stochastické 3D modelování mikrostruktury zrn p...	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	DFG
17-00719J	RNDr. Jakub Prokop, Ph.D.	Klíčové události v evoluci hmyzu: kritické zhodnocení protichůdných teorií ...	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	DFG
17-04150J	doc. Ing. Jan Zeman, Ph.D.	Robustní dvojúrovňové simulace založené na Fourierově metodě a metodě koneč...	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	DFG
17-04925J	doc. RNDr. Pavel Javorský, Ph.D.	Multikomponentní korelace v necentrosymetrických sloučeninách s f-elektrony	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	DFG
17-07563J	Dr. Hong Van Le, DrSc.	Deformace podvariet asociovaných s G2- a Spin(7)-strukturami	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.	3	DFG
17-11494J	Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.	Multiferoické vlastnosti skyrmionových látek	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	DFG
17-13064J	Mgr. Tomáš Bartonička, Ph.D.	Role adaptace a plasticity spermií v ekologické speciaci	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	DFG
17-16583J	doc. Mgr. Libor Dušek, Ph.D.	Reakce na osobní zkušenost s trestem a rychlost trestu: Kauzální evidence z...	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta národohospodářská	3	DFG
17-19115J	Prof. RNDr. Karel Prach, CSc.	Mechanismy a procesy kolonizace silně narušených míst rostlinami - potenciá...	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	DFG
17-19428J	RNDr. Jiří Kvaček, CSc.	Evoluce listové fyziologie angiosperm a její význam pro pozdně křídlové a pa...	Národní muzeum	3	DFG
17-21285J	prof. Ing. Peter Šebo, CSc.	Interakce původce černého kašle s respiračním epitelem	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	DFG
17-21961J	RNDr. Jaroslav Matoušek, CSc.	Pospiviroidní infekce pylu a molekulární mechanismus její eliminace.	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	DFG
17-22037J	prof. RNDr. Julius Lukeš, CSc.	Funkční genomika trypanosomatid závislých na bakteriálních endosymbiontech	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	DFG
17-22997J	Ing. Pavel Jelínek, Ph.D.	Molekulární reakce na površích izolátorů studované pomocí rastrovacích mikr...	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	DFG
17-26158J	Dr. Phil. Jarmila Ptáčková	Mocenské struktury na čínsko-tibetském pomezí - Kokonorská oblast od 14. do...	Orientální ústav AV ČR, v.v.i.	3	DFG