

Oznámení o výsledcích veřejné soutěže na podporu grantových projektů Mezinárodní projekty – 2022 – Ministry of Science and Technology (Tchaj-wan) – MOST

Grantová agentura České republiky ukončila hodnocení návrhů projektů přijatých do veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích na podporu grantových projektů základního výzkumu – Mezinárodní projekty a rozhodla o poskytnutí podpory na níže uvedené grantové projekty, **pokud toto hodnocení bude v souladu s Ministry of Science and Technology (Tchaj-wan) – MOST**. 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.

Partnerská organizace	Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Délka	Oborová komise
MOST	22-00987J	Ing. Lukáš Fiala, Ph.D.	Multifunkční necementové kompozity se sníženým dopadem na životní prostředí pro speciální stavební aplikace	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
MOST	22-14387J	doc. Ing. Zdeněk Hadaš, Ph.D.	Návrh a výroba 4D metamateriálů založených na tištěných strukturách s integrovanými prvky ze smart materiálů	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	OK1 – technické vědy
MOST	22-24206J	Mgr. Ivo Baroň, Ph.D.	Koseismické sesuvy v pohořích aktivních a stabilizovaných akrečních klínů	Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
MOST	22-30456J	Jakub Dostálek, Ph.D.	Plazmonický biosenzor pro kontinuální monitoring analytů s nízkou molekulární hmotností	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě