

Oznámení o výsledcích veřejné soutěže na podporu grantových projektů Mezinárodní projekty – 2025 – the National Science and Technology Council (Tchaj-wan) – NSTC

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 – 2025 (SGA0202500002) a rozhodla o financování následujících projektů realizovaných ve spolupráci s the National Science and Technology Council (Tchaj-wan) – NSTC. Toto rozhodnutí je přijato s podmínkou, že zákonem o státním rozpočtu České republiky na rok 2025 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 2025.

Agentura	Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Délka	Oborová komise
NSTC	25-17557J	Ing. Petr Havlásek, Ph.D.	Zpřesnění předpovědi smrštění samozhutnitelného betonu integrací nových experimentů, simulací a experimentálních databází	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
NSTC	25-16715J	Michael Volný PhD	Ionty a povrchy: Metody pro manipulaci a využití biomolekulárních iontů	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
NSTC	25-17958J	Mgr. Igor Sedlár Ph.D.	KATRA: Poznání, konání a čas – relevantní přístup	Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy