

Grantová agentura České republiky dokončila vyhodnocení návrhů projektů v rámci veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích na podporu grantových projektů základního výzkumu - Mezinárodní projekty – 2021 (SGA0202100007) a rozhodla o financování následujících projektů realizovaných ve spolupráci Ministry of Science and Technology (Tchaj-wan). Projekty budou podpořeny za podmínky, 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.

Agentura	Reg. číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
MOST	21-12994J	Ing. Ivo Stachiv, Ph.D	Smart MEMS/NEMS rezonátory s vrstvami funkčních materiálů využívající lokální a globální nelinearity pro ultracitlivé (bio)senzorické aplikace	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
MOST	21-32122J	Ing. Shota Urushadze, Ph.D.	Monitorování stavu závěsné mostní konstrukce skenování vozidlem	Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
MOST	21-33041J	prof. Ing. Jan Faigl, Ph.D.	Učení plánování pohybu ve složitých úlohách	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	OK1 – technické vědy