

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 s National Research Foundation of Korea. 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       |
|----------|------------|-------------------------------|---|--|-------------|----------------------|
| NRF      | 21-23131J  | doc. Ing. Karel Friess, Ph.D. | Nové superhydrofobní perfluorované nanomateriály pro pokročilé mikro a bio aplikace | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská | 2           | OK1 – technické vědy |
| NRF      | 21-28470J  | RNDr. Jan Kunc, Ph.D.         | Ultra-rychlé detektory pro časově rozlišenou terahertzovou spektroskopii            | Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta                        | 2           | OK1 – technické vědy |