

Oznámení o výsledcích společné výzvy k podávání slovinsko-českých projektů hodnocených na principu LA v základním výzkumu

Grantové agentuře České republiky byly potvrzeny výsledky hodnocení LA grantů partnerskou slovinskou agenturou - Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije (ARRS) s počátkem řešení 1. 3. 2021.

K financování byly doporučeny následující projekty:

Reg. č.	Navrhovatel	Instituce	Název projektu	Doba řešení
21-30949K	prof. Ing. František Wald, CSc.	Fakulta stavební, České vysoké učení technické v Praze	Zuhelnatění dřeva při plně rozvinutém přirozeném požáru – stochastické modelování	3 roky
21-24268K	prof. Ing. Kamila Kočí Ph.D.	Institut environmentálních technologií, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Přeměna CO ₂ na užitečné chemikálie katalytickými a fotokatalytickými procesy v přítomnosti vysoce aktivních materiálů	3 roky
21-11439K	Ing. Jiří Kubásek	Fakulta chemické technologie, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Vývoj pokročilých bioabsorbovatelných materiálů na bázi zinku postupy práškové metalurgie	3 roky
21-20008K	doc. RNDr. Pavel Matějček Ph.D.	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova	Metallakarboranové klastry pro přípravu funkčních nanostruktur a polymerních materiálů	3 roky
21-20110K	Ing. Jiří Hlinka Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	Heterostrukтуры s přechodem polovodič - dielektrikum pro fotoelektrolýzu vody	3 roky
21-08009K	prof. Ing. Ivana Kolingerová Dr.	Fakulta aplikovaných věd, Západočeská univerzita v Plzni	Zobecněné symetrie a ekvivalence geometrických dat	3 roky
21-06744K	Dr.rer.nat. Lukáš Palatinus	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	Struktury sloučenin vzácných plynů určené pomocí 3D elektronové difrakce	3 roky

21-29531K	prof. Ing. Jaroslav Kvíčala CSc.	Fakulta chemické technologie, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Pokročilá činidla pro (asymetrickou) nukleofilní fluoraci	3 roky
21-16423K	RNDr. Petr Malý CSc.	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	Malé proteiny blokující dráhu IL-23/IL-17 jako inhibitory střevního zánětu sekretované probiotickými bakteriemi.	3 roky
21-30350K	Václav Šmidrkal	Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v.v.i.	Živit vítězství: Zásobování potravinami a postimperální přechod v Českých zemích a ve Slovinsku, 1918-1923	3 roky

Toto rozhodnutí je přijato s podmínkou, že zákonem o státním rozpočtu České republiky na rok 2021 budou Grantové agentury 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.