

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

Grantové agentuře České republiky byly potvrzeny výsledky hodnocení LA grantů partnerskou polskou agenturou – Narodowe Centrum Nauki (NCN) s počátkem řešení 1. 1. 2022, které Grantová agentura České republiky zhodnotila jako LEAD agentura.

K financování byly doporučeny následující projekty:

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Délka	Oborová komise
22-04047K	Ing. Jan Valentin, Ph.D.	Pokročilé postupy pro stanovení a porozumění únavovému chování asfaltových směsí	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
22-28001K	Ing. Alice Hospodková, Ph.D.	Vakance atomů kovů, jejich klastry a komplexy v nitridových polovodičích	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
22-07833K	Tristan Bice, Ph. D.	Homogenita a generičnost a metrických struktur - grup, dynamických systémů, Banachových prostorů a C^* -algeber	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
22-27317K	Prof. Lukasz Cwiklik, Ph.D., DSc.	Funkcionalizace povrchů pro biomateriály bioaktivními látkami: od základů k aplikacím	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
22-11661K	Prof. RNDr. Stanislav Opluštil, Ph.D.	Integrovaná stratigrafie mladšího paleozoika ve východní části tropické Pangey	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
22-26278K	prof. Mary Anne O'Connell, PhD	Výzkum nových rolí ADAR1 v rakovině; produkce immunopeptidomu, propojení s p53 a účinek protinádorové léčby na aktivitu ADAR1.	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
22-28594K	Mgr. Ing. Jan Cimbálník, Ph.D.	Pokročilé algoritmy pro identifikaci elektrofyziologických příznaků kódování a vybavování lidské paměti v intrakraniálním EEG	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
22-18972K	doc. Martin Nodl, Ph.D.	Pohané a křesťané. Christianizace v Českém a Polském království ve středověku	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
22-35826K	INDRANIL MUKHERJEE, PhD	Jak složité jsou mikrobiální potravní řetězce ve vodách? Objasnění role středně velkých heterotrofních bičíkovic ve sladkých a brakických habitatech	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
22-15841K	Mgr. Jan Hubert, Ph.D.	Roztoči jako modelová skupina pro sledování interakcí intracelulárních bakterií: Existuje válka mezi symbionty?	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy

Rozhodnutí o poskytnutí podpory 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.**