

OZNÁMENÍ O VÝSLEDKÁCH SPOLEČNÉ VÝZVY K PODÁVÁNÍ POLSKO-ČESKÝCH PROJEKTŮ HODNOCENÝCH NA PRINCIPU LA V ZÁKLADNÍM VÝZKUMU

Grantové agentuře České republiky byly doručeny výsledky hodnocení LA grantů partnerskou polskou agenturou – Narodowe Centrum Nauki (NCN) – s počátkem řešení 1. 1. 2024. Hodnoticí agenturou byla NCN.

K financování byly doporučeny následující projekty:

Reg. č.	Navrhovatel	Instituce	Název projektu	Doba řešení
23-09472L	RNDr. Edvard Ehler, Ph.D.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	Bioarcheologická analýza původu a mobility lidských populací pozdní doby bronzové a starší doby železné ve střední Evropě	3 roky
23-09731L	doc. Mgr. Michal Botur, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	Reprezentace algebraických sémantik pro substrukturální logiky	3 roky
23-09516L	Mgr. Edyta Tabor, Ph. D.	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	Zelené CO ₂ – průzkum cest k udržitelné výrobě platformových chemikálií	3 roky
23-09699L	Martin Fotta	Etnologický ústav AV ČR, v.v.i.	Nerovné občanství a transnacionální mobilizace polských, českých a ukrajinských Romů tváří v tvář válce na Ukrajině	3 roky
23-09559L	RNDr. Eduard Petrovský, CSc.	Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	Původ železitých minerálů ve vysoce propustných půdách a určení půdních diagnostických vrstev pomocí magnetických parametrů	3 roky

23-09662L	prof. Dr. Ing. Martin Melecký, Ph.D.	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta	Návrat státního kapitalismu: dopad státního vlastnictví na trhy, zadluženost a životní prostředí	3 roky
23-09778L	prof. Ing. František Wald, CSc.	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	Materiálová a konstrukční odezva na dynamická zatížení za požáru	3 roky
23-09637L	RNDr. Karel Tůma, Ph.D.	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	Vliv difúze na vznik omega fáze v metastabilních slitinách beta-Ti: mikromechanický vzhled s využitím phase-field modelování	3 roky
23-09697L	PharmDr. Miloš Petřík, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta	Využití syntetických sideroforů pro molekulární zobrazování	3 roky
23-09743L	Mgr. Maksym Buryi, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	Pokročilé monokrystalické tenkovrstvé scintilátory na bázi komplexních oxidových sloučenin: inženýrství přenosu energie pro optimalizaci výkonu	3 roky
23-09730L	M.Sc. Petr Štěpánek, Ph.D.	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	Atmosférická cirkulace a extrémní počasí ve střední Evropě a jejich reprezentativnost v klimatických modelech	3 roky

Grantová agentura České republiky si vyhrazuje právo poskytnutí podpory na některé výše uvedené grantové projekty ze zákonných důvodů omezit nebo podporu na některé tyto grantové projekty neposkytnout. Toto rozhodnutí je rovněž přijato s podmínkou, že zákonem o státním rozpočtu České republiky na rok 2024 budou Grantové agentuře České republiky přiděleny účelové prostředky ve výši již schválené RVVI a vládou ČR.