

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. 2025. Hodnoticí agenturou byla NCN.

K financování byly doporučeny následující projekty:

Reg. č.	Navrhovatel	Název projektu	Uchazeč	Doba řešení
25-14622L	Ing. Jan Krejza	Nové pohledy na dynamiku růstu lesů v měnících se klimatických a environmentálních podmínkách pomocí moderních technologií	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	3 roky
25-14527L	prof. Mgr. Jan Malura, Ph.D.	Mapování kultury posledního uhelného revíru v Evropě	Ostravská univerzita, Filozofická fakulta	3 roky
25-14337L	prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc.	Multi-fidelity modelování smykové únosnosti betonu založené na experimentech, simulaci a pravděpodobnostních přístupech (MMOSS)	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	3 roky
25-14501L	Mgr. Rudolf Rosa, Ph.D.	AI: autorství a interpretace	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3 roky
25-14463L	doc. RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.	Inovativní sp3 uhlíkové elektrodové materiály a elektrochemické reaktory pro degradaci směsí environmentálních polutantů	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3 roky

25-14626L	doc. Ing. Josef Urban, Ph.D.	Je jmelí jen kapající kohoutek ve stále sušším světě? Vliv jmelí bílého na hydrauliku, hydrologii a biogeochemii stromů a jejich prostředí	Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta	3 roky
25-14529L	Ing. Dominik Legut, Ph.D.	Magnetoelastické materiály pro efektivní chlazení bez kovů vzácných zemin a přátelské k životnímu prostředí	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IT4Innovations národní superpočítačové centrum	3 roky
25-14521L	Mgr. Michal Mazur, Ph.D.	Nanočástice účinně stabilizované prostřednictvím silanolů	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3 roky
25-14392L	Ing. Stanislav Vinopal, Ph.D.	Buněčné mechanismy řídicí morfologické změny při anhydrobióze a kryobióze u želvušek (Tardigrada)	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Přírodovědecká fakulta	3 roky
25-14361L	PhDr. Jan Frolík, CSc.	U počátku středoevropské státnosti na příkladu Čech a Polska. Dynastie - elity - společnost (konec 9. - 11. století)	Univerzita Pardubice, Fakulta filozofická	3 roky
25-14619L	PhDr. Petr Jüptner, Ph.D.	Za hranicemi: Role místní samosprávy v dlouhodobé integraci ukrajinských uprchlíků. Zkušenosti z Polska a České republiky	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3 roky
25-14398L	doc. Ing. Tomáš Plíhal, Ph.D.	Variance Risk Premium: Využití krátkodobých opcí, průřezové analýzy a řídicích faktorů	Masarykova univerzita, Ekonomicko-správní fakulta	3 roky
25-14505L	doc. Ing. Zdeněk Hadaš, Ph.D.	Pokročilé techniky pro efektivní nelineární technologie získávání energie z vibrací	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3 roky
25-14017L	Ing. Alice Chlupová, Ph.D.	Prediktivní modelování eroze biokovů pulzujícím vodním paprskem	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	3 roky

25-14627L	Dr. Annina Gagyoiova	Ženské expertky a feministická produkce znalostí v poválečné střední a východní Evropě v letech, 1945-1989 [FemEx]	Historický ústav AV ČR, v.v.i.	3 roky
25-14425L	Helene Robert Boisivon, Ph.D.	Neprobádaná tvář auxinové signalizace - izoforma MONOPTEROS MP11ir regulující expresi genů nezávislou na auxinu během somatické embryogeneze	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	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 2025 budou Grantové agentuře České republiky přiděleny účelové prostředky ve výši již schválené RVVI a vládou ČR.