

Oznámení o výsledcích veřejné soutěže na podporu grantových projektů EXPRO – 2025

Grantová agentura České republiky ke dni 31. 10. 2024 ukončila hodnocení návrhů projektů přijatých do soutěže SGA0202500006 – Grantové projekty excelence v základním výzkumu EXPRO a rozhodla o poskytnutí podpory na níže uvedené grantové projekty. Toto rozhodnutí je přijato s podmínkou, že zákonem o státním rozpočtu České republiky na rok 2025 budou Grantové agentuře České republiky přiděleny účelové prostředky ve výši schválené Radou pro výzkum, vývoj a inovace 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.

Reg. číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
25-16408X	RNDr. Jan Burjánek, Ph.D.	Komplexní geofyzikální analýza probíhající sopečné erupce na poloostrově Reykjanes	Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	5	EX1
25-18095X	prof. RNDr. Ondřej Santolík, Dr.	Neobvyklé módy šíření elektromagnetických vln ve Sluneční soustavě	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	5	EX1
25-18184X	Dr. techn. Eric Glowacki, MSc.	Ortogonální Elektrická Neuromodulace (ORTHOMOD)	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	5	EX2
25-16818X	prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc.	Za hranicí klasické zeolitové katalýzy	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	5	EX3
25-17866X	doc. Ing. Pavel Jelínek, Ph.D.	Povrchová syntéza 2D organických/anorganických van der Wallsových heterostruktur pomocí adatomů.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	5	EX3
25-15254X	David Sabatini, M.D., Ph.D.	Význam detekce nutrientů a vliv signální dráhy mTORC1 na fyziologické procesy in vivo	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	5	EX4
25-15368X	prof. MUDr. Mgr. Marek Mráz, Ph.D.	NE-KÓDUJÍCÍ RNA V INTERAKCÍCH V MIKROPROSTŘEDÍ B BUNĚČNÉ CHRONICKÉ LYMFATICKÉ LEUKÉMIE	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	5	EX4
25-15442X	doc. Ing. Václav Veverka, Ph.D.	Rozplétání tranzientních interakcí během transkripční elongace	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	5	EX5
25-17329X	Ing. RNDr. Martin Marek, Ph.D.	Studium rezonančního přenosu energie v bioluminescenci	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	5	EX5
25-18104X	prof. Ing. Peter Šebo, CSc.	Interakce původce černého kašle s řasinkovým epitelem nosní sliznice	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	5	EX5

25-15237X	Petr Janský, Ph.D.	Globální minimální zdanění a investice nadnárodních firem (MINITAX)	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	5	EX6
25-15630X	prof. Matthew Rampley, B.A., Ph.D.	Češi a koloniální svět: Design a vizuální kultura od roku 1848	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	5	EX7
25-15764X	doc. Mgr. David Kalhous, Ph.D.	Příhraničí a říše. Příklad vojensko-moravské Moravy	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	5	EX7
25-15484X	prof. RNDr. Martin Pumera, Ph.D.	Inteligentní mikro- a nanoroboti pro čištění vody	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	5	EX8
25-17929X	Mgr. Josef Urban, Ph.D.	NextReason: Počítačové uvažování nové generace	České vysoké učení technické v Praze, Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky	5	EX8