

Oznámení o výsledcích veřejné soutěže na podporu grantových projektů Standardní projekty – 2025

Grantová agentura České republiky rozhodla o dodatečném poskytnutí podpory projektů přijatých do soutěže SGA0202500001 – Standardní projekty na níže uvedené grantové projekty.

Reg. číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
25-15246S	doc. Ing. Kateřina Valentová, Ph.D.	Neznámé komponenty silymarinu a jejich biologická aktivita	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15249S	prof. PhDr. Andrea Pokludová, Ph.D.	Levicové sociomorální milieu na Moravě od rozpadu monarchie do zániku I. ČSR	Ostravská univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15566S	prof. RNDr. Jiří Fajkus, CSc.	Dynamický svět Telomer: Odhalování evolučních inovací ve stabilitě genomu	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15855S	RNDr. Eva Holtanová, Ph.D.	Vnitřní variabilita klimatu v Evropě	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15917S	doc. Mgr. Dušan Kováčik, Ph.D.	Zvýšení adheze na rozhraní vlákno-matrice a zlepšení vlastností FRP kompozitů při vysokých rychlostech deformace pomocí plazmové úpravy povrchu vláken	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK1 – technické vědy
25-16326S	doc. Mgr. Lukáš Kubala, Ph.D.	Mechanismy modulace funkce střeva nutričním hyaluronanem	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-16345S	Ing. Matěj Velický, Ph.D.	Řízení interakcí mezi 2D dichalkogenidy přechodných kovů a pevnými povrchy	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
25-16414S	Mgr. Milan Vala, Ph.D.	Pozorování jedno-molekulových piruet	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16893S	doc. Ing. Ondřej Klimo, Ph.D.	Interakce laserového záření s plazmatem v magnetickém poli pro výzkumu inerciální fúze	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17559S	RNDr. Radek Jupa, Ph.D.	Odhalení významu součinnosti funkcí xylému a kůry pro odolnost stromů vůči suchu	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy

Reg. číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
25-17984S	PhDr. Lenka Jungmannová, Ph.D.	Milan Kundera – postmoderní dramatik v intermediální perspektivě	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-18055S	Irena Šimová	Rovnovážná a nerovnovážná dynamika biodiverzity: porozumění změnám biodiverzity v závislosti na změnách podmínek prostředí	Univerzita Karlova, Centrum pro teoretická studia	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-18135S	prof. PhDr. Jan Holzer, Ph.D.	Návrat totalitarismu? Putinův režim v čase války	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	2	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-18524S	PaedDr. Tomáš Malý, Ph.D.	Dekódování parametru překonané vzdálenosti při vysokém metabolickém zatížení: Struktura, determinanty a relevance pro výkon v elitním fotbalu	Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16971S	Ing. Miloslav Bělka, Ph.D.	Vliv změn geometrie dýchacích cest a dechového režimu při astmatu na proudění a usazování částic	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	OK1 – technické vědy