

## Oznámení o výsledcích veřejné soutěže na podporu grantových projektů POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP OUTGOING – 2026

Grantová agentura České republiky ke dni 28. 11. 2025 ukončila hodnocení návrhů projektů přijatých do soutěže SGA0202600005 – POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP OUTGOING 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 2026 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
26-220180	MSc. Prashant Dwivedi, Ph.D.	High-Velocity Dust Impacts on Tungsten Plasma-Facing Materials: A Predictive Multi-Scale Modeling Framework with Experimental Validation	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	4	OK1 – technické vědy
26-225750	RNDr. Stanislav Šašek, Ph.D.	Internal stresses and phase transitions in gradient Ti-Nb materials prepared by wire additive manufacturing	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	4	OK1 – technické vědy
26-225760	RNDr. Jan Dittrich, Ph.D.	Understanding the excellent mechanical properties of Mg-Li-Y alloys using advanced in-situ experimental techniques	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	4	OK1 – technické vědy
26-236320	Olena Kovalenko, PhD.	High-speed quantum-secure optical networks	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	4	OK1 – technické vědy
26-204810	Mgr. Petr Kotlařík, PhD.	Ringling Astrophysical Black Holes: Environmental Effects on Quasinormal Modes	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
26-221010	Ing. Andrea Kolínská	Multi-Sensor Investigation of Downward Terrestrial Gamma-Ray Flashes and Their Relation to Lightning Processes	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	4	OK2 – vědy o neživé přírodě
26-231450	Pankaj Kumar Samal	Atomic-Scale Catalysis for Improved Proton Transfer in the Oxygen Evolution Reaction	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
26-232730	Mikuláš Zindulka	Applications of modular forms to families of elliptic curves	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta informačních technologií	3	OK2 – vědy o neživé přírodě

Reg. číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
26-212500	Sara Stanic	Evaluating the Effects of Glucagon Like Peptide-1 Receptor Agonists on Metabolic and Muscular Adaptations During Immobilization	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
26-216540	Ing. Jana Musilová, Ph.D.	Computational Analysis of Steroid Hormones in Ovarian Hyperstimulation: Unraveling Patient Heterogeneity and Follicle Maturation Patterns	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	4	OK3 – lékařské a biologické vědy
26-227930	Mgr. Kryštof Štafl	Structure-Function Analysis of ASCT2 Recognition by RDR Envelope Proteins	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
26-211880	Mgr. Šárka Krupičková, Ph.D.	Unity in diversity. Supraregional trends of early medieval elite jewellery, dress accessories and other luxury metal objects in Central Europe	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
26-212950	Ing. Jan Švec, Ph.D.	International Authoritarian Narrative Control: China's Messaging on Domestic Repression and its Reception among Diaspora Audiences	Ústav mezinárodních vztahů Praha, v. v. i.	4	OK4 – společenské a humanitní vědy
26-229700	Mgr. Martin Pácha, Ph.D.	Negotiating Religious Freedom in Central Europe: Czechoslovakia and Its Successor States (1945–2010s)	Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
26-232810	Mgr. et Mgr. Marie Fongaro, Ph.D.	Phonetic and Phonological Cross-Linguistic Influence in speech of 2nd generation of Salento Italian-French bilinguals: Phon2nd	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Filozofická fakulta	4	OK4 – společenské a humanitní vědy
26-217640	Felipe Osmari Cerezer	Macro-eco-evolutionary crossroads: unveiling the relationship between species' traits, climate variation, and speciation rates	Univerzita Karlova, Centrum pro teoretická studia	4	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
26-218420	Daniel Linke, Ph.D.	Morphological and functional convergence in neotropical skipper butterflies	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	4	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
26-222830	Mgr. Lukáš Janošík, Ph.D.	Fungal diversity under the microscope: deciphering diversification and evolution of trophic strategies in Pyronemataceae	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	4	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
26-229060	Msc. Amanda Mateo Beneito	Reconstructing past climatic trajectories to assess the vulnerability of Amazonian peatlands in a global change scenario using lipid biomarker proxies	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy

<b>Reg. číslo</b>	<b>Navrhovatel</b>	<b>Název</b>	<b>Uchazeč</b>	<b>Doba trvání</b>	<b>Oborová komise</b>
26-232490	Mgr. Klára Daňková, Ph.D.	Balancing the trade-offs: Hoverflies caught between flight performance, thermal limits, and predation pressures	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	4	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy