

## Oznámení o výsledcích veřejné soutěže na podporu grantových projektů Standardní projekty - 2023

Grantová agentura České republiky ukončila hodnocení návrhů projektů přijatých do soutěže SGA0202300001 – Standardní projekty a rozhodla o poskytnutí podpory na níže uvedené grantové projekty. 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.

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-05197S	prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc.	Dvourozměrné dichalkogenidy přechodných kovů – nový koncept syntézy a aktivace pro zvýšení funkčnosti	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	OK1 – technické vědy
23-06222S	doc. Ing. Miroslav Sýkora, Ph.D.	Vliv stochastické interakce účinků klimatických zatížení na spolehlivost konstrukcí	České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav	3	OK1 – technické vědy
23-07349S	RNDr. David Hoksza, Ph.D.	Detekce kryptických aktivních míst proteinů pomocí strojového učení	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
23-07951S	doc. Ing. Eduard Belas, CSc.	Vývoj detektorů rtg a gama záření na bázi objemových anorganických metal halogenidových perovskitů	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
23-08509S	Mgr. Oleksiy Lyutakov, Ph.D.	Plasmonová asistence v duální organické elektrochemii	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	OK1 – technické vědy
23-05642S	RNDr. Pavel Šácha, Ph.D.	Vývoj metody pro identifikaci membránových proteinových cílů biologicky aktivních látek	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05752S	Ing. Ondřej Baszczyński, Ph.D.	Chytrá léčiva: Nové conjugovatelné self-immolativní spojky pro cílené doručení léčiv	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06702S	RNDr. Petr Malínský, Ph.D.	Změny elektronové struktury oxidu grafenu cíleným dopováním a modulací defektů iontovými svazky pro mikroelektroniku, katalýzu a senzorku	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06749S	Mgr. Ondřej Lhotka, Ph.D.	Vlny veder jako třírozměrné jevy	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06963S	doc. RNDr. Milan Češka, Ph.D.	VESCAA: Verifikovatelná a efektivní syntéza kontrolerů pro autonomní agenty	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05561S	Mgr. Pavlína Janovská, Ph.D.	ROR1-pozitivní b-buňky v periferní krvi zdravých dárců a jejich souvislost s rozvojem chronické lymfocytární leukémie	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05746S	Ing. Martin Hill, DrSc.	Metabolické a funkční účinky 3α5β neuroaktivních steroidů u perinatálního poškození mozku	Endokrinologický ústav	3	OK3 – lékařské a biologické vědy

23-07570S	doc. PharmDr. Ondřej Soukup, Ph.D.	Biotransformace takrinu implikující jeho hepatotoxicitu	Fakultní nemocnice Hradec Králové	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07695S	Mgr. Anzhelika Butenko, Ph.D.	Zkoumání evoluce genomu u eukaryot: poučení z nemodelových euglenozoi	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-04883S	JUDr. Mgr. Jakub Valc, Ph.D.	Etické a právní aspekty dárcovství pohlavních buněk	Masarykova univerzita, Právnická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05494S	Tanja Kocjančič Antolíková, Ph.D.	Artikulační poruchy - distorze hlásek u českých dětí: využití akustické, artikulační a percepční analýzy v logopedii	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05644S	PhDr. Oldřich Tůma, Ph.D.	Progresivní proti konzervativním? Politické rozhodování a jeho aktéři v Československu (1960–1976)	Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06488S	Mgr. Lenka Varadinová, Ph.D.	Sídlištní a sociální sítě staroholocenních lovců-sběračů východního Sahelu na příkladu pohoří Sabaloka v centrálním Súdánu	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06567S	doc. Mgr. Lenka Lacinová, Ph.D.	Sjednocení paradigmat měření vazby od raného dětství do dospělosti	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07577S	Eugenio Levi	Návrat k "animal spirits": Jak narativy ovlivňují ekonomická očekávání	Masarykova univerzita, Ekonomicko-správní fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05081S	Tatiana Shabarova, Ph.D.	Hotspot mikrobiálních interakcí: kolonizace <i>Fragilaria crotonensis</i> jako model pro poznání procesů utvářejících mnohaúrovňová konsorcia mikroorganismů	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-05268S	prof. RNDr. Michal Horský, Ph.D.	Souvislost mezi oteplováním klimatu a rostoucí druhovou bohatostí bezobratlých v tekoucích vodách: od historických dat po experimenty	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-05901S	Ing. Lenka McGachy, Ph.D.	Degradace UV filtrů benzofenonového typu ve vodném roztoku za použití peroxidisíranu	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta technologie ochrany prostředí	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06591S	Lukáš Děd, Ph.D.	3D in situ molekulární analýza reprodukčního procesu v normálních a patologických podmínkách	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy