

## Oznámení o výsledcích společné výzvy k podávání česko-německých projektů hodnocených na principu LA v základním výzkumu

Grantové agentuře České republiky byly potvrzeny výsledky hodnocení LA grantů partnerskou německou agenturou – Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) s počátkem řešení 1. 7. 2022, které Grantová agentura České republiky zhodnotila jako LEAD agentura.

K financování byly doporučeny následující projekty:

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Délka	Oborová komise
22-00863K	Ing. Radek Kolman Ph.D.	Řiditelné metamateriály a chytré struktury: Nelineární problémy, modelování a experimenty	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
22-06684K	prof. Ing. Miroslav Vořechovský Ph.D.	Stochastická únava betonu řešená přístupy založenými na disipaci energie s ohledem na vzájemné působení časových a teplotních účinků	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
22-27973K	M.Sc. Aristeidis Bakandritsos, PhD	Heterostrukturní MXenů a grafenové kyseliny pro lithium-iontové a sodík-iontové baterie	Univerzita Palackého v Olomouci, Český institut výzkumu a pokročilých technologií	3	OK1 – technické vědy
22-01639K	doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.	Postupné funkcionální změny - GraFuCha	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
22-17899K	RNDr. Helena Reichlova, Ph.D.	Ovládání a detekce magnetických stavů pomocí kolineárních antiferomagnetu se spinovým štěpením	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
22-20839K	prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.	Nový pohled do nanostruktury lipidové kožní bariéry pomocí biofyzikálních metod	Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
22-00197K	prof. Ing. Vladimír Křen, DrSc. FRSC	Chemoenzymová syntéza selektivních multivalentních glykomateriálů pro inhibici galektinu-4	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
22-28064K	Ing. Tomáš Miklánek, M.A., Ph.D.	Role sociálních preferencí v kooperativním chování	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta národohospodářská	3	OK4 – společenské a humanitní vědy

22-10878K	doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.	Optimální rozhodování v době pandemie	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
22-23741K	doc. PhDr. Tomáš Klír, Ph.D.	Transkulturní dynamika společnosti na pomezí: nový pohled na severovýchodní Bavorsko a západní Čechy v raném středověku	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
22-06020K	Ing. Branislav Vrana, PhD.	Akumulace v textilu a uvolňování při praní jako emisní cesta pro aromatické aminy z vnitřního prostředí do odpadních a povrchových vod	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
22-29078K	Filip Kolář	Vliv teploty na tvorbu a evoluční úspěšnost polyploidů v rodě Arabidopsis	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy

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.