

## 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. Toto rozhodnutí je přijato s podmínkou, že zákonem o státním rozpočtu České republiky na rok 2023 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.

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-04712S	prof. Ing. Zdeněk Kala, Ph.D.	Význam stochastických interakcí ve výpočtových modelech stavební mechaniky	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
23-04724S	František Šebek	Výpočtové modelování tvárného porušování identických tvářených a tištěných kovových materiálů při ultra-nízko-cyklové únavě	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	OK1 – technické vědy
23-04744S	prof. Ing. Zbyšek Pavlík, Ph.D.	Výzkum imobilizace těžkých kovů v alternativních nízkouhlíkových kompozitech	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
23-04772S	prof. Ing. Robert Černý, DrSc.	Fyzikální a chemické procesy v alkalicky aktivované keramice vystavené vysokým teplotám	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
23-04806S	Mgr. Ing. Oleg Heczko, Dr.	Hyperjemné pole - nová sonda pro zkoumání Heuslerových slitin	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-04824S	Ing. Lenka Mészárosová, Ph.D.	Vliv alternativních surovinových komponent na zlepšení fyzikálně mechanických vlastností autoklávovaného pórobetonu	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
23-04928S	Ing. Petr Čermák, Ph.D.	Biokompozity na bázi lignocelulózy a mycélia: od kinetiky růstu mycélia po fyzikálně-mechanické vlastnosti kompozitu (MyBiCo)	Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta	3	OK1 – technické vědy
23-04951S	doc. RNDr. Pavel Rovnaník, Ph.D.	Modifikace reologických vlastností alkalicky aktivovaných materiálů novými typy organických přísad	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-04971S	prof. Ing. Jaroslav Kruis, Ph.D.	Predikce mechanického chování struktur tvořených 3D tiskem slitiny titanu s betastrukturou	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
23-04974S	prof. Ing. Miroslav Vořechovský, Ph.D.	Sdružený chemo-mechanický model normálního a náporového mikroprostředí	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
23-05002S	prom. fyz. Jiří Vacík, CSc., Ph.D.	Černé kovy povrchově dekorované MXeny jako citlivé vrstvy chemirezistorů	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-05082S	RNDr. Theodor Staněk, Ph.D.	Výzkum kombinovaného účinku oxidů síry, mědi a lithia na tvorbu a vlastnosti slínku portlandského cementu.	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.	3	OK1 – technické vědy
23-05104S	prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.	Multi-robotické plánování cest a jejich exekuce	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
23-05122S	Mgr. Martin Boháč, Ph.D.	Vliv kombinace tavidel, mineralizátorů a SCMs na vlastnosti nízkenergetického slínku	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.	3	OK1 – technické vědy
23-05126S	doc. Ing. Pavel Novák, Ph.D.	Slinuté silicidy jako budoucí nástrojové materiály	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	OK1 – technické vědy
23-05128S	Ing. Kamil Souček, Ph.D.	Vliv strukturních a texturních prvků na porušování transverzálně izotropních hornin zkoumaný pomocí 4D výpočetní tomografie	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-05139S	prof. Ing. Pavel Lejček, DrSc.	Struktura a vlastnosti metastabilních kompozitů s kovovou maticí produkovaných z "core-shell" prášků	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-05154S	prof. RNDr. David Lukáš, CSc.	Interakce prokaryotických a eukaryotických buněk s nanovlákný s různou morfologií a strukturou	Technická univerzita v Liberci, Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická	3	OK1 – technické vědy
23-05235S	Ing. Michal Zeleňák, Ph.D.	Studium mechanismu vzniku stabilních vysokofrekvenčních kmitů generovaných v kapalině za vysokých tlaků	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-05266S	prof. Dr. Ing. Josef Krýsa	Studie klíčových faktorů ovlivňujících účinnost fotoelektrochemických cel využívající sluneční světlo pro syntézní reakce a čištění vod	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	OK1 – technické vědy
23-05338S	Prof. Yannis Dafalias, Ph.D.	Mechanické a strukturní vlastnosti 3D tištěné slitiny AlSi10Mg v závislosti na míře recyklace prášku	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-05372S	prof. Ing. Sergej Hloch, Ph.D.	Povrchová a podpovrchová eroze způsobená vícenásobným dopadem kapek	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-05435S	prof. Ing. Jiří Němeček, Ph.D.	Účinky radiačního působení na nanomechanické vlastnosti cementových kompozitů v proměnných podmínkách prostředí	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
23-05500S	M.Sc. Oleg Babčenko, Ph.D.	Vliv povrchových úprav druhotných surovin na bázi křemíku na jejich působení v cementových kompozitech	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-05507S	Ing. Jan Mrázek, Ph.D.	Pokročilé anorganické nanokompozity pro distribuované senzory škodlivého záření	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-05575S	RNDr. Lukáš Chrpa, Ph.D.	Řízení dopravy v obydlených oblastech pomocí automatického plánování	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	OK1 – technické vědy
23-05592S	Ing. Jaroslav Čapek, Ph.D.	Vliv povrchových modifikací na funkční vlastnosti biodegradabilních materiálů na bázi zinku pro aplikace v oblasti kostních rekonstrukcí	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-05615S	RNDr. Eva Mihóková, CSc.	Scintilační multimodální materiály a kvantové heterostrukтуры.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-05646S	doc. Ing. Zdeněk Bečvář, Ph.D.	Inteligentní přidělování rádiových prostředků a řízení mobility založené na federovaném učení	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	OK1 – technické vědy
23-05662S	RNDr. Petr Harcuba, Ph.D.	Studium deformačních mechanismů v kovových materiálech pokročilými mikromechanickými metodami	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
23-05701S	doc. Ing. Pavel Peterka, Ph.D.	Překonání teplotních omezení thuliových vláknových laserů s vysokým výkonem	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-05736S	RNDr. Michal Pavelka, Ph.D.	Geometrická multiškálová termodynamika komplexních tekutin	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
23-05818S	RNDr. Jan Demel, Ph.D.	Aktivní boran jako katalyzátor s Lewisovskými kyselými centry	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-05845S	Ing. Helena Škutková, Ph.D.	Určování infekčních hrozeb v reálném čase ze surových nanoporových signálů pomocí technik strojového učení	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3	OK1 – technické vědy
23-05878S	Ing. Jan Vlček, Ph.D.	Tenké vrstvy molekulárních komplexů přechodných kovů s vakacemi v ligandovém poli pro senzoriku plynů	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-05895S	Ing. Jiří Červenka, Ph.D.	Vývoj pokročilých rozhraní elektroda-elektrolyt pro vysokonapěťové vodné baterie nové generace	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-05915S	Ing. Ján Lančok, Ph.D.	Transport elektrického náboje v heterostrukturách polovodičových oxidů s halogenidy mědi	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-05918S	Ing. Dana Koňáková, Ph.D.	Chytré bydlení - systémy akumulace energie ukryté v budovách jako součást základních stavebních prvků	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
23-05947S	doc. Mgr. Pavel Souček, Ph.D.	Teorii směřované studium povlaků keramik stabilizovaných vysokou entropií založených na těžkotavitelných kovech	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK1 – technické vědy
23-06016S	doc. Ing. Martina Eliášová, CSc.	Povrchová úprava skla a její vliv na spolehlivost lepených spojů pro skleněné konstrukce za zvýšené teploty	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
23-06070S	doc. Ing. Jan Jeřábek, Ph.D.	Základní výzkum v návrhu CMOS prvků fraktálního řádu	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3	OK1 – technické vědy
23-06152S	Ing. Michal Kohout, Ph.D.	Modulární přístup k chirálním membránám pro rozšiřitelnou enantioseparaci racemických léčiv	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	OK1 – technické vědy
23-06157S	Ing. Lenka Scheinherrová, Ph.D.	Vliv C3A na počáteční pevnosti cementu	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
23-06159S	Ing. Jakub Šístek, Ph.D.	Vírové struktury: pokročilé metody identifikace a efektivní numerické simulace	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-06167S	Ing. Ivo Kuběna, Ph.D.	Vysokoteplotní degradační mechanismy niklové superslitiny vyrobené laserovou fúzí v práškovém loži	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-06169S	Ing. Tomáš Prošek, Ph.D.	Vliv precipitátů na transport vodíku a vodíkem vyvolané zkřehnutí hliníkových slitin	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Účelová celoškolská výzkumná a vzdělávací pracoviště	3	OK1 – technické vědy
23-06220S	prof. Dr. Ing. Eduard Rohan, DSc.	Flexoelektrické periodické struktury pro transport tekutin a sběr energie	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd	3	OK1 – technické vědy
23-06263S	Mgr. Petr Klapetek, Ph.D.	Termofyzikální charakterizace tenkých vrstev	Český metrologický institut	3	OK1 – technické vědy
23-06285S	Mgr. Jakub Holovský, Ph.D.	Nové iontové krystaly a jejich povrchy jako klíč k fotovoltaickým materiálům budoucnosti (NicePV)	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	OK1 – technické vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-06352S	prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc.	Cílená elektromagnetická orientace rozptýlených vláken sloužící k dosažení optimální odolnosti betonových konstrukčních prvků	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
23-06476S	prof. RNDr. Josef Diblík, DrSc.	Analýza diskrétních a spojitých dynamických systémů se zřetelem na problematiku identifikace	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	OK1 – technické vědy
23-06506S	prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D.	Pokročilá analýza a verifikace pro pokročilý software	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií	3	OK1 – technické vědy
23-06543S	RNDr. Milan Dopita, Ph.D.	Sktrukturální změny způsobené light-soaking efektem ve směsných halogenidových perovskitech	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
23-06548S	prof. Ing. Roman Jambor, Ph.D.	Superhydrofobní materiály na bázi heteroboroxinů	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	3	OK1 – technické vědy
23-06562S	Mgr. Jan Hynek, Ph.D.	Optimalizace protonové vodivosti v zirkoničitých metaloorganických sítích pomocí periferní substituce porfyrinových ligandů	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-06644S	prof. RNDr. Jan Valenta, Ph.D.	Fluorescenční materiály pro chlazení vyzařováním: vývoj, testování a aplikace	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
23-06691S	RNDr. Jakub Zázvorka, Ph.D.	Vývoj senzoru využívající magneto-optickou difrakci na uspořádaných magnetických texturách	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
23-06746S	Mgr. Dana Kubies, CSc.	Polyelektrolytické vícevrstevnaté filmy syntetických polykationtů s nestálým nábojem a heparinu pro doručování růstových faktorů	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-06793S	Dr. Hanna Sopha	Inženýring technologie bipolární elektrochemie pro další generaci TiO <sub>2</sub> nanotrubicových vrstev	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	3	OK1 – technické vědy
23-06843S	doc. Dr. Ing. Petr Klusoň	Pokročilé tenkovrstvé fotokatalyzátory na bázi grafitického karbon nitridu	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-06856S	Ing. Václav Pouchlý, Ph.D. Ing. Paed. IGIP	Kompozičně komplexní keramické oxidové materiály: Ab initio design a experimentální ověření	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	OK1 – technické vědy
23-06912S	RNDr. David Mareček, Ph.D.	Identifikace a prevence nechtěné genderové zaujatosti v neuronových jazykových modelech	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	2	OK1 – technické vědy
23-06920S	prof. Ing. Zbyněk Šika, Ph.D.	Funkčně biomimetický exoskelet lidské horní končetiny pro selektivní podporu svalů	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní	3	OK1 – technické vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-06925S	Mgr. Daniil Nikitin, Ph.D.	Odporové přepínání v kovových nanokapalinách: nový přístup v neuromorfním inženýrství	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
23-06957S	Ing. Michal Mikl, Ph.D.	Nové strategie ve zpracování multi-echo fMRI dat	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	OK1 – technické vědy
23-07013S	Ing. Richard Pokorný, Ph.D.	Charakterizace vývoje plynů a vzniku sklo-tvorné taveniny za účelem pochopení a minimalizace primárního pění při tavení skla	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	OK1 – technické vědy
23-07071S	Dr. Raul Zazpe	Dvou-dimenzionální fosfidy na bázi přechodných kovů pomocí depozice atomárních vrstev	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	3	OK1 – technické vědy
23-07228S	Ing. Michal Novotný, Ph.D.	Nové termoelektrické, termovoltaičné a fononelektrické systémy pro konverzi tepla na bázi polovodičů nitridů	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-07235S	Ing. Miroslav Šmíd, Ph.D.	Manipulace mikrostruktury austenitických oceli pomocí techniky laserové fúze praškového lože	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-07244S	doc. Ing. Michal Sedláčik, Ph.D.	Anizotropní magnetoreologické elastomery s řízenými elektrickými vlastnostmi	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Univerzitní institut	3	OK1 – technické vědy
23-07280S	doc. Ing. Michal Hajžman, Ph.D.	Identifikace a kompenzace nepřesností a efektů tření ve vazbách mechatronických systémů	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd	3	OK1 – technické vědy
23-07292S	RNDr. Viliam Kolivoška, Ph.D., MBA	Aditivní nebo subtraktivní výroba: která z nich je účinnější pro dosažení stabilní elektroredukce oxidu uhličitého při vysokých reakčních rychlostech?	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-07294S	prof. Mgr. Pavel Rajmic, Ph.D.	Od perceptronu k percepci: psychoakusticky motivovaná rekonstrukce audio signálu s využitím prvků hlubokého učení	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3	OK1 – technické vědy
23-07299S	Ing. Ondřej Kuželka, Ph.D.	Statistické relační učení v dynamických doménách	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	OK1 – technické vědy
23-07356S	Ing. Ondřej Kašpar, Ph.D.	Vývoj inhalovatelných nosičů pro in-situ tvorbu přírodních antibiotik	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	OK1 – technické vědy
23-07361S	Ing. Lukáš Münster, Ph.D.	Syntéza zlatých nanočástic pro SERS a katalýzu řízená pomocí selektivně oxidovaných polysacharidů	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Univerzitní institut	3	OK1 – technické vědy



Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-07384S	Ing. Robert Macků, Ph.D.	Několikvrstvé grafenové senzory plynu se zadním hradlem: transport náboje a jeho fluktuace pro zlepšení vlastností	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3	OK1 – technické vědy
23-07415S	Ing. Libor Sitek, Ph.D.	Studium erozní odolnosti hornin pomocí zrychlené hydro-abrazivní a kavitační simulace	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-07425S	prof. Ing. Petr Humpolíček, Ph.D.	Anisotropní a elektricky vodivé biomateriály	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Univerzitní institut	3	OK1 – technické vědy
23-07445S	Mgr. Elena Miliutina, Ph.D.	Příprava, charakterizace a využití hybridních MOF-Me nanostrukturálních materiálů	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	OK1 – technické vědy
23-07517S	Dr. rer. nat. Martin Saska	Agilní roje létajících robotů se spolehlivým multimodálním vnímáním a estimací svého stavu	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	OK1 – technické vědy
23-07518S	doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D.	Pokročilé struktury a metody charakterizace nelineárního zpětného rozptylu pro identifikaci a snímání	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	OK1 – technické vědy
23-07574S	Ing. Miloš Krbal, Ph.D.	Optické vlastnosti amorfních, tepelně a laserem krystalizovaných materiálů na bázi chalcogenidů a jejich optimalizace pro fázově řízenou nanofotoniku	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	3	OK1 – technické vědy
23-07617S	prof. RNDr. Tomáš Šikola, CSc.	2D monokrystaly typu „MXenes“	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	OK1 – technické vědy
23-07722S	Ing. Milan Maly, Ph.D.	Pokročilé energeticky účinné modifikace dvoumédiových trysek	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	OK1 – technické vědy
23-07772S	prof. Dr. Ing. Václav Matoušek	Struktura a pohyb dnových splavenin nad erodovaným rovným dnem v korytě: vliv různozrnnosti	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
23-07781S	doc. RNDr. Irena Holubová, Ph.D.	Samoadaptivní správa vícemodelových databází	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
23-07785S	prof. Ing. Tomáš Polcar, Ph.D.	Superlubricita: tření 2D materiálů	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	OK1 – technické vědy
23-07848S	Dr. Alexander Mozalev	Nové samouspořádané pole nanotyčinek anodických oxidů molybdenu, sloučenin a heterostruktur jako vznikající víceúčelové elektronické nanomateriály	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	OK1 – technické vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-07879S	Ing. Karel Slámečka, Ph.D.	Výzkum vlivu nitridace na únavové chování aditivně vyrobených titanových hierarchických poréznych struktur	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	OK1 – technické vědy
23-07953S	Ing. Andrea Konečná, Ph.D.	Tvarované svazky pro novou éru elektronové mikroskopie a spektroskopie	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	OK1 – technické vědy
23-07962S	Ing. Vladislav Krzyžánek, Ph.D.	Pokročilá kryo-optofluidní platforma pro korelativní světelnou a elektronovou mikroskopii (CLEM)	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
23-07971S	Ing. Štěpán Kment, Ph.D.	Bezolovnaté dvojité perovskitové nanokrystaly pro fotokatalytickou redukci CO <sub>2</sub>	Univerzita Palackého v Olomouci, Český institut výzkumu a pokročilých technologií	3	OK1 – technické vědy
23-08001S	Ing. Pavel Procházka, Ph.D.	Laditelné nábojově-transportní mezivrstvy pro efektivní přenos náboje přes rozhraní mezi kovovou elektrodou a organickým polovodičem	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	OK1 – technické vědy
23-08020S	RNDr. Petra Veselá, Ph.D.	Tomografie rozhraní tenkých vrstev pomocí náhodného pikosekundového sonaru	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	3	OK1 – technické vědy
23-08038S	Ing. Petr Tej, Ph.D.	Optimalizované uspořádání výztuže v cementových kompozitech	České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav	3	OK1 – technické vědy
23-04659S	Ing. Petr Beier, Ph.D.	Využití organických fluorovaných azidů pro syntézu neobvyklých dusíkatých heterocyklů	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-04679S	prof. Ing. Daniel Klír, Ph.D.	Studium fyziky z-pinčového plazmatu pomocí nových diagnostických metod využívající rychlé ionty	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-04683S	Christopher Lambie-Hanson, Ph.D.	Kompaktnost v teorii množin a její aplikace v algebře a teorii grafů	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-04703S	doc. RNDr. Michal Roth, CSc.	Alternativní příprava kapilárních monolitických kolon z diskretních částic s využitím superkritické vody	Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-04720S	prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.	Jemné vlastnosti funkcí, operátorů a prostorů funkcí	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-04734S	Alessandro Fabrizio	Experimentální určení difuzivity beryllia v pyroxenech a plagioklasech: nový nástroj pro geospeedometrii	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-04746S	doc. RNDr. Ilja Turek, DrSc.	Teorie magnetických systémů v elektrických a elektromagnetických polích	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě



Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-04766S	Doc. RNDr. Martin Kružík, Ph.D., DSc.	Variační přístupy k dynamickým úlohám v mechanice kontinua	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-04776S	prof. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D., DSc.	Interakce algebraických, metrických, geometrických a topologických struktur na Banachových prostorech	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-04825S	Neil Thapen	Logika a nesplnitelnost	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-04946S	Mgr. Josef Ďurech, Ph.D.	Studium vývojových drah asteroidů řízených negravitačními silami pomocí fotometrických pozorování	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05051S	prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc.	Kovy a jejich izotopy v prostředí aktivních a opuštěných důlních oblastí subsaharské Afriky – pochopení jejich geochemie a environmentálních dopadů	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05083S	RNDr. Jindřich Fanfrlík, Ph.D.	Modelování biologicky aktivních heteroboranových klastrů	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05111S	prof. RNDr. Petr Klán, Ph.D.	Syntéza a fotofyzikální a (foto)chemické vlastnosti nových derivátů cyaninů	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05146S	Mgr. Jindřich Karban, Ph.D.	Studium interakcí galektinů s glykany pomocí fluoroglykomimetik	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05148S	doc. RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D.	Homologická a strukturní teorie v geometrických kontextech	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05207S	prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.	Vývoj spolehlivých výpočetních metod vhodných pro zkoumání interakcí tekutina/pevná látka zaměřených na řešení důležitých kardiovaskulárních problémů	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05217S	prof. RNDr. Katarína Holcová, Ph.D.	Fosilní podmořské louky – opomíjený fanerozoický ekosystém: jeho příspěvek k biodiverzitě šelfu a identifikace ve fosilním záznamu	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05241S	doc. Mgr. Ctirad Hofr, Ph.D.	Regulace transkripce onkoviru Epstein–Barrové – biofyzikální implikace pro léčbu cílenou na transkripční regulátor Rta	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05242S	prof. RNDr. Roman Šimon Hilscher, DSc.	Oscilační teorie na hybridních časových doménách s aplikacemi ve spektrální teorii a maticové analýze	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-05271S	prof. Ing. Vladimír Šindelář, Ph.D.	Chemická modifikace bambusurilů pro úpravu jejich vazebné afinity a selektivity	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05293S	Ing. Jan Rohlíček, Ph.D.	Posouvání hranic složitosti při řešení krystalových struktur pomocí kombinace XRPD a ssNMR	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05378S	Dr. Tao Wu	Syntéza a charakterizace lanthanidové luminescenční sondy pro biomolekulární Ramanovu spektroskopii a zobrazování	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05439S	prof. RNDr. Juraj Glosík, DrSc.	Rekombinace astrofyzikálně významných iontů ve specifickém kvantovém stavu s elektrony	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05443S	Ing. Ctirad Červinka, Ph. D.	Výpočetní návrh metal-organických porézních kapalin pro adsorpci plynů a katalýzu	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05486S	doc. Ing. Pavel Jelínek, Ph.D.	Syntéza na površích a charakterizace polyradikálních molekul	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05557S	RNDr. Michal Kolář, Ph.D.	Vstříc atomárnímu pochopení prvních okamžiků života proteinu	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05577S	Dr. Catherine Annen	Vznik, rozsah a trvání permeabilních krystalových suspenzí v korovém sloupci	Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05578S	Valentyn Laguta, DrSc.	Řízení spinových qubitů v kvantových paraelektrikách pomocí elektrického pole	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05586S	doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.	Nanovlákná jako pokročilé extrakční materiály v chromatografické analýze	Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05639S	prof. RNDr. Jiří Šponer, DrSc.	Molekulové simulace RNA: od statických struktur k molekulárním souborům	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05640S	doc. RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D.	Tunelování elektronů v interagujících polovodičových nanostrukturách ovládané rezonancí plasmonu na terahertzových frekvencích	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05651S	doc. RNDr. Barbora Kozlíková, Ph.D.	ChromeXplore: interaktivní vizuální prozkoumávání chromatinu	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05688S	doc. RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.	Elektrochemické senzory na bázi nanostrukturovaných a funkcionalizovaných sp <sup>2</sup> a sp <sup>3</sup> uhlíkových povrchů pro (bio)analytické aplikace	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-05737S	doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.	Fourierova analýza funkcionálních dat	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05784S	RNDr. Pavel Galář, Ph.D.	Intermitence ve fotoluminiscenci nanokrystalů: objasnění dynamiky nosičů náboje na dlouhé časové škále pomocí ultrarychlých procesů	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05798S	Mgr. Hana Engstová, Ph.D.	Fluorescenční nanoskopie beta buněk pankreatu	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05827S	Ing. Jakub Vícha, Ph.D.	Zvýšení vědeckého potenciálu observatoře gama záření SWGO Čerenkovskými teleskopy	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05837S	RNDr. Kateřina Kúsová, Ph.D.	Fononová recyklace v polovodičových kvantových tečkách	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05891S	Héctor Vázquez, Ph.D.	Návrh molekulárních obvodů ze simulací a strojového učení	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05914S	prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.	Pokročilé techniky aplikované na přesné prostoročasy s černými dírami a gravitačními vlnami	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05940S	Prof. Mgr. Lubomír Rulišek, CSc. DSc.	Katalytické metalopeptidy coby propojení světa nízkomolekulárních katalyzátorů a metaloenzymů	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05972S	RNDr. Pavel Kubáň, Ph.D. DSc.	Pokročilé techniky pro plně autonomní analýzy suchých krevních skvrn	Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-05983S	RNDr. Jitka Myšková, Ph.D.	Směrovost nelineárních optických vlastností fluorescentních proteinů	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06115S	RNDr. Aleš Daňhel, Ph.D.	Vývoj elektroanalytických metod interakcí galektinů a glykomimetických ligandů - Nových potenciálních protinádorových léčiv	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06177S	prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.	J-dimery u ftalocyaninů	Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06198S	prof. RNDr. Jiří Frýda, Dr.	Reakce středněpaleozoických faunistických společenstev na významné změny prostředí: studie Mulde, Lau a Chotečského eventu v pražské pánvi	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06224S	prof. RNDr. Pavel Zemánek, Ph.D.	Semiklasická nelineární elektro-optická levitace	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-06308S	prof. Mgr. Radim Filip, Ph.D.	Jednofononová kvantová akustika	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06345S	prof. RNDr. Jiří Zahradník, DrSc.	Seismo-geodynamické modelování Helénské subdukce	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06364S	doc. Mgr. Jiří Pittner, Dr. rer. nat., DSc.	Molekulová dynamika excitovaných stavů s neadiabatickými a spinorbitálními efekty s asistencí strojového učení	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06369S	DR Artur Slobodeniuk	Role dekoherence v nelineárních optických interakcích vysokého řádu	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06370S	Mgr. Petr Kolínský, Ph.D.	Zjišťování vzdálených rychlostních anomálií ve svrchním plášti	Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06401S	prof. RNDr. Jana Šafránková, DrSc.	Kde a jak je sluneční vítr urychlován a zahříván a jak tyto procesy ovlivňují jeho vývoj?	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06430S	Ing. Ivana Kolmašová, Ph.D.	Síla přírody: extrémní bleskové výboje	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06437S	Mgr. Štěpán Timr, Ph.D.	Alosterie a prostorová organizace v glykolýze: úloha fosfofruktokinázy 1	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06439S	doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.	Kolektivní dynamika jaderných elektromagnetických excitací	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06451S	Gregory Ruetenik	Vzájemné působení relativní hladiny moře a povrchových procesů: porovnání reakcí v tektonicky aktivních a neaktivních terénech	Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06465S	prof. Ing. Radek Cibulka, Ph.D.	Spojení fotochemie a elektrochemie v redoxní katalýze na bázi flavinů	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06498S	Linus Wulff	Duality a derivace vyšších řádů	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06530S	RNDr. Stanislav Musil, Ph.D.	Unikátní metody ultrastopové analýzy vybraných technologicky-kritických prvků	Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06600S	RNDr. Petr Šimek, CSc.	Nové přístupy v cílené metabolické analýze nestabilních metabolitů s keto skupinou: značení kvarterní amoniou skupinou a stabilními izotopy	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-06708S	prof. RNDr. Jiří Žák, Ph.D.	Stáří detritických zirkonů jako nástroj pro interpretaci provenance teránů	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06718S	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc., FRSC	Rigidní a funkční ferrocenové fosfiny	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06755S	RNDr. Martin Lepšík, Ph.D.	Porozumění vazbě peptidových hormonů k jejich receptorům na atomární úrovni a návrh mimetik pomocí pokročilých výpočtů a experimentálního ověření	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06770S	Mgr. Michal Kovař, Ph.D.	Testy standardního modelu v experimentu NA62	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06866S	RNDr. Karel Škoch, Ph.D.	Boreniové kationty a (hetero)boraalkeny jako sensory, aktivátory malých molekul a katalyzátory	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-06909S	prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc.	Grand-kánonický popis chemických reakcí při konstantním pH.	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07031S	Doc. Ing. Michal Šprlák, PhD.	Elipsoidické modelování planetárních gravitačních polí	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07043S	RNDr. Martin Kološ, Ph.D.	Magnetosféra černých děr	Slezská univerzita v Opavě, Fyzikální ústav v Opavě	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07066S	prof. RNDr. Petr Slavíček, Ph.D.	Časově závislé simulace pro časově rozlišené elektronové spektroskopie	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07110S	Mgr. Jiří Kvita, Ph.D.	Aplikace strojového učení ve fyzice vysokých energií a astročásticové fyzice	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07152S	Yuliya Vystavna	Zranitelná místa nedostatku vody ve střední Evropě na základě složení izotopů vody v jezerech: hydrologické, klimatické a socioekonomické determinanty	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07154S	prof. Ing. Pavel Lhoták, CSc.	Chalkogenové analogy calix[n]arenů coby nové makrocikly pro supramolekulární chemii	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07169S	prof. Ing. Igor Jex, DrSc.	Vícečásticová kvantová dynamika na grafech a hypergrafech – teorie a aplikace	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07175S	doc. Ing. Radovan Herchel, Ph.D.	Semikoordinace: cesta k chemicky stabilním molekulárním nanomagnetům	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-07254S	prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D.	Tvar mobilních píků jako nástroj pro odlišení izomerů iontovou mobilitou-hmotnostní spektrometrií	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07310S	Prof. RNDr. Tomáš Pánek, Ph.D.	Největší rozsedání skalního masivu na Zemi: proč v aridní Patagonii?	Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07334S	Ing. Štěpán Štverák, Dr.	Vlivy interakce s plazmatem na elektronová měření na družici Solar Orbiter	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07430S	prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.	Nový typ uhlíkatých planárně chirálních 3D polyaromátů: syntéza a využití	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07432S	Dr. techn. Eric Glowacki, MSc.	Faradayův Skalpel: precizní ablace mozkové tkáně pomocí elektrochemické redukce kyslíku	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07457S	Mgr. David Kubizňák, Ph.D.	Skryté symetrie a chemie černých děr	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07499S	doc. RNDr. Jana Bielčíková, Ph.D.	Studium kvark-gluonového plazmatu pomocí tvrdých sond a podmínek jeho vzniku	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07563S	Ing. Miroslav Krůs	Borany: Cesta k inerciální proton-borové fúzi	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07565S	Ing. Ondřej Lengál, Ph.D.	Reprezentace Booleovských funkcí pomocí adaptabilní datové struktury	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07581S	Doc. RNDr. Jiří Urban, Ph.D.	Vícerozměrná proteomická analýza proteinů a peptidů	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07605S	doc. Ernst Paunzen, PhD	Osud galaktických otevřených hvězdokup	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	2	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07616S	prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.	Operando modelování zeolitů: za hranice chemické intuice	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07625S	Dr. sc. nat. Tomáš Magna	Předvariské oceánské pánve Českého masívu – sjednocení petrologie, geochronologie a netradičních stabilních izotopových systémů	Česká geologická služba	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07703S	Mgr. Marek Piliarik, Ph.D.	Beznačková superrozlišovací mikroskopie vycházející z fluktuace jednotlivých proteinů a její využití k analýze obálek tau proteinů	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě



Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-07821S	Mgr. Pavlína Hasalová, Ph.D.	Pervazivní tok taveniny kontinentální kůrou: mikroskopický proces s rozsáhlými důsledky	Česká geologická služba	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07931S	David Fernández Duque	Transfinitní certifikáty konvergence	Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-07947S	Mgr. Jakub Mareček, Ph.D.	Identifikace modelu kvantového systému jako problém nekomutativní polynomiální optimalizace	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-08049S	Dr. Ulf Büntgen	Středoevropské HYDRoklima na základě stabilních izotopů z dubových letokrůhů za posledních 8000 let – HYDRO8	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-08056S	prof. Ing. Mgr. Miroslav Trnka, Ph.D.	Sledování dynamiky vývoje suchých epizod a jejich klasifikace v globálním měřítku - DynamicDrought	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-08249S	RNDr. Pavla Štípská, Ph.D.	Původ relaminantu v Českém masivu během variské orogeneze	Česká geologická služba	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
23-04655S	prof. PharmDr. Karel Šmejkal, Ph.D.	Role prenylace a glykosylace v protizánětlivé aktivitě a metabolismu přírodních fenolových látek	Masarykova univerzita, Farmaceutická fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-04662S	prof. RNDr. Zdeněk Dvořák, Ph.D., DrSc.	Monoterpenoidy jako nová třída negativních alosterických modulátorů aryl uhlovodíkového receptoru v terapii kolorektálního karcinomu	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-04670S	Mgr. Jan Jakubík, Ph.D.	Vývoj nových dlouhodobě působících antagonistů muskarinových receptorů na základě jejich strukturních vlastností	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-04671S	prof. Ing. Jiří Neužil, CSc.	Metabolický zvrát u regenerace jater	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-04686S	RNDr. Veronika Obšilová, Ph.D.	Úloha vápníku a proteinu 14-3-3 v regulaci lidské ubikvitin ligázy Nedd4-2	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-04755S	Mgr. et Mgr. Dalibor Blažek, Ph.D.	Charakterizace nové signální dráhy regulující sestřih pre-mRNA	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-04769S	prof. M.Sc. Vjačeslav Jurčenko, Ph.D.	Biologie telomer u trypanosomatid: protikladné rysy ukazují na různé strategie	Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-04876S	doc. RNDr. Marcela Buchtová, Ph.D.	Nanodiamanty jako selektivní proteinové pasti k regulaci poruch způsobených aberantní signalizací FGF2	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-04918S	Dr. Nicola Silva	Mechanismus založený na modifikaci chromatinu osvětluje novou dráhu pro vytvoření meiotické synapse chromozomů	Masarykova univerzita, Lékařská fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-04922S	prof. MUDr. Ladislav Vyklický, DrSc.	In vitro and in vivo studie důsledků mutací NMDA receptoru spojených s onemocněním a pokus o jejich farmakologické ovlivnění	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05070S	prof. PharmDr. Alena Sumová, CSc., DSc.	Vývoj cirkadiánních hodin v neuronech a gliích fetálního mozku a jejich citlivost k mateřskému stresu	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05257S	doc. Mgr. Zbyněk Heger, Ph.D.	Proléčiva na bázi feritinu jako nanovakcíny pro synergickou imunoterapii solidních nádorů	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05274S	prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D.	Terapeutická modulace exprese miRNA u epilepsie: dopad na excitabilitu a jiné procesy v mozku	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05284S	doc. Mgr. Jan Paleček, Dr. rer. nat	Rozluštění vztahu mezi homologní rekombinací a umlčením genů	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05303S	Mgr. Štěpána Boukalová, Ph.D.	Využití metabolických poruch pro léčbu karcinomů s deficitem sukcinát dehydrogenázy	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05327S	Ing. Lukáš Valihrač, Ph.D.	Komunikace astrocytů a mikroglíí jako cíl terapie cévní mozkové příhody	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05377S	prof. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.	Transkriptomika na úrovni jednotlivých buněk jako nástroj pro studium subklonální heterogenity a klonálního vývoje u lymfomu z plášťových buněk	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05389S	RNDr. Miroslav Kvasnica, Ph.D.	Nové CB2 a BChE modulátory proti Parkinsonově chorobě a souvisejícím patologiím	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05462S	doc. RNDr. Vladimír Kryštof, Ph.D.	Inhibice FLT3 novými duálními inhibitory jako možný přístup k léčbě akutní myeloidní leukemie s přestavbou genu MLL	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05474S	prof. Ing. Miroslav Strnad, CSc., DSc.	Modulace kináz pro cílenou léčbu hematologických a dalších malignit	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05540S	Dr. Jessica Kwok, PhD.	Modulace extracelulární matrix, zvyšující neurální plasticitu, jako nástroj prevence deficientní paměti v rámci stárnutí	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-05609S	Kari Hemminki, M.D. Ph.D.	Objasnění metastatického potenciálu kolorektálního karcinomu pomocí celoexomového sekvenování a profilu imunitních buněk a telomer	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05622S	Mgr. Jarmila Hnilicová, Ph.D.	Nové regulační RNA interagující s bakteriálním transkripčním systémem	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05634S	RNDr. Branislav Večerek, PhD.	Přínos regulačních RNA k patogenezi Bordetella pertussis	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05645S	Mgr. Klára Kostovčíková, Ph.D.	Působení ketogenní diety na imunitní odpověď a na schopnost vyrovnat se s cizorodými látkami (xenobiotiky) v experimentálním modelu	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05764S	prof. Mgr. Marek Eliáš, Ph.D.	Organelární translace jako evoluční hřiště	Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05805S	RNDr. Lenka Žáková, Ph.D.	Ligandy pro mannosu-6-fosfát/insulin podobný růstový faktor 2 receptor a jejich in vitro efektů v patologických a nervových procesech	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05857S	Mgr. Eugenie Nepovimová, Ph.D.	Alzheimerova nemoc a stárnutí: dokáží inhibitory mTOR zabít dvě mouchy jednou ranou?	Univerzita Hradec Králové, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05951S	Philip John Coates, Ph.D.	Mechanismy a účinky inverzní regulace TAp63 a ΔNp63	Masarykův onkologický ústav	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-05963S	RNDr. Gabriela Pavlínková, Ph.D.	Transkripční a epigenetická regulace ve vývoji sluchových neuronů	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06027S	RNDr. Lukáš Alán, PhD	Úloha Vwa8 proteinu v regulaci mitochondriálního lipidového metabolismu	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06051S	Mgr. Tomáš Perečko, PhD	Elektrofilní nitrované mastné kyseliny jako ochrana proti poškození krevetvorby způsobené ionizujícím zářením: ovlivnění dráhy NRF2	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06129S	doc. Mgr. David Staněk, Ph.D.	Identifikace molekulárních defektů způsobených mutacemi v sestřihových faktorech spojených s degenerací sítnice	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06160S	Mgr. Jan Křivánek, Ph.D.	Fluktuace mikroprostředí kmenových buněk jako zdroj tkáňové adaptability ve zdraví a nemoci	Masarykova univerzita, Lékařská fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-06208S	RNDr. Katarína Smolková, Ph.D.	Úloha metabolismu glycerolfosfolipidů v rozvoji rezistence k tamoxifenu u karcinomu prsu	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06269S	Ing. Miroslava Anděrová, CSc.	Narušená regulace mTOR signální dráhy u gliových buněk po ischemickém poškození mozku	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06295S	Ing. Jan Dohnálek, Ph.D.	Kde se setkává transkripce s translací	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06299S	prof. RNDr. Petr Volf, CSc.	Přenosové cykly Leishmania major v přirozených rezervoárových hostitelích: od lokálních analýz po globální výstupy	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06307S	Mgr. Vojtěch Novohradský, Ph.D.	Sloučeniny na bázi kovů jako kandidáti pro antimetastatickou chemoterapii	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06316S	prof. RNDr. Jana Kašpárková, Ph.D.	Lékařská biofyzika a biochemie světlem-aktivovatelných metalofamak pro cílenou protinádorovou terapii.	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06368S	RNDr. Libuše Váchová, CSc.	Mezibuněčná koordinace a konkurence v prostorově strukturovaných populacích kvasinek: Procesy a regulace	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06472S	Mgr. Karel Souček, Ph.D.	Objasnění interaktomu kinázy Haspin a její role v kontextu buněčné plasticity	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06536S	Mgr. Ivo Fabrik, Ph.D.	Pnpt1 jako regulátor metabolického reprogramování ve fagocytech	Fakultní nemocnice Hradec Králové	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06546S	RNDr. Tomáš Petrásek, Ph.D.	Úloha parvalbumin-pozitivních interneuronů v potkaním modelu schizofrenie indukovaném maternální imunitní aktivací	Národní ústav duševního zdraví	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06558S	Doc. PharmDr. Martin Štěrbá, Ph.D.	Úloha signalizace spojené s poškozením DNA v rozvoji antracyklinové kardiotoxicity a její farmakologické ovlivnění	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06571S	Mgr. Karel Doležal, Dr., DSc.	Co nás mohou naučit orangutani: protiamébová a protigiardiová aktivita rostlin používaných orangutany k možné sebemedikaci	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06605S	RNDr. Dominik Filipp, CSc.	Koordinace cytoskeletonu a membránové morfologie během formování imunologické synapse	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-06638S	RNDr. Jan Dvořák, Ph.D.	Sekretované proteiny vajec <i>Schistosoma mansoni</i> : komparativní přístup k identifikaci bioaktivních molekul lidského parazita.	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06675S	doc. RNDr. Petr Vaňhara, Ph.D.	Plicní stres a regenerace	Masarykova univerzita, Lékařská fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06676S	Mgr. Tomáš Brdička, Ph.D.	Adaptorový protein PSTPIP2 a chronická multifokální osteomyelitida u myších modelů a lidských pacientů	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06884S	RNDr. Bořivoj Vojtěšek, DrSc.	Charakterizace ribozomu překládajícího pre-spliced mRNA pro syntézu antigenních peptidových substrátů pro dráhu MHC-I	Masarykův onkologický ústav	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06888S	Mgr. Pavel Doležal, Ph.D.	Biosyntéza železosírných klastrů v mitosomech <i>Giardia intestinalis</i> a jejich role v buněčném metabolismu a rezistenci vůči antibiotikům.	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-06913S	Konstantinos Tripsianes, Ph.D.	Pochopení vztahu strukturně uspořádaných a neuspořádaných částí proteinu Dishevelled pro jeho funkci v signalizaci Wnt	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07021S	prof. MUDr. David Šmajš, Ph.D.	Kultivace původce syfilis v podmínkách in vitro: nový nástroj pro studium genetiky a interakcí <i>Treponema pallidum</i> s eukaryotickými buňkami	Masarykova univerzita, Lékařská fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07056S	RNDr. Zbyněk Kozmik, CSc.	Evoluční historie mezodermy laterální ploténky obratlovců: vzhled ze studia bazálního strunatce kopinatce	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07074S	Ing. Mgr. Jaroslav Hlinka, Ph.D.	Symetrie mozkové konektivity	Národní ústav duševního zdraví	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07094S	prof. PharmDr. František Štaud, Ph.D.	Užívání cannabis v těhotenství; vliv na endokrinní a imunitní funkce placenty	Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07096S	Ing. Kvido Strišovský, Ph.D.	Mechanistická a strukturní analýza komplexu ADAM17-iRhom2 pro nové protizánětlivé strategie	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07141S	Panagiotis Alexiou, PhD	Výpočetně-experimentální přístup k vazbám Ago2 mimo miRNA	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07149S	RNDr. Cyril Bařinka, Ph.D.	Studium mechanismu polyglutamylace mikrotubulů prostřednictvím TLL11	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-07160S	prof. RNDr. Daniel Růžek, Ph.D.	Molekulární patogeneze alimentární infekce virem klíšťové encefalitidy.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07184S	doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.	Cirkadiánní regulace enzymů kynureninové dráhy v mozku a periferních orgánech potkana	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07212S	Mgr. Vladimír Soukup, Ph.D.	Nové organizátory ve vývoji tělních extremit obratlovců	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07273S	MUDr. Jiří Bártek, CSc., Dr.h.c.	Objasnění role nukleolárního kompartmentu PML při udržování rDNA v normálních a rakovinných buňkách	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07277S	Mgr. Vladimír Hampl, Ph.D.	Prostorová proteomika Euglena gracilis se zaměřením na strukturu pelikuly a import do chloroplastu	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07370S	Mgr. Vladimír Varga, PhD	Nutriční stress jako spouštěč buněčné diference procyclické formy Trypanosoma brucei	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07372S	prof. Mgr. Štěpánka Vaňáčková, Ph.D.	Identifikace a úloha proteinů v kontrole a degradaci RNA a regulaci genové exprese	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07396S	Dr. Teije Middelkoop, PhD	Převod točivého momentu na molekulární úrovni na narušení symetrie organismu zleva doprava	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07532S	RNDr. Dávid Drutovič, Ph.D.	Regulace výstavby acentriolárního dělicího vřetenka a segregace chromozomů v meióze lidských a myších oocytů	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07631S	Mgr. Michaela Bosáková, Ph.D.	Úloha kinázy GRK2 ve vývoji a homeostáze kosti	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07674S	doc. Hassan Hashimi, Ph.D.	Jak systematické změny v membránovém proteomu a kardiolipinu ovlivňují vývoj mitochondriálních krist	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07736S	RNDr. Petr Dráber, DrSc.	Nové signální dráhy indukované u žírných buněk cytolysiny závislými na cholesterolu	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07810S	Mgr. Michaela Fenckova, PhD	Habituace u drozofily jako nástroj pro vyplnění mezery v genetické diagnostice neurodevelopmentálních onemocnění	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07850S	RNDr. Daniel Sojka, Ph.D.	Hlavní proteázy řídící funkci apikálního komplexu Babesíí	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-07990S	RNDr. Roman Kuchta, Ph.D.	Sekretomika: odhalení modulačních mechanismů u evolučně vzdálených parazitů a jejich hostitelů	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy



Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-08039S	RNDr. Martin Palus, Ph.D.	Role nestrukturního virového proteinu 1 v neuropatogenezi klíšťové encefalidity	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
23-04719S	doc. Mgr. Markéta Ziková, Ph.D.	Vývoj slabičných sonor v češtině	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-04764S	Mgr. Jana Obrovská, Ph.D.	Adresování individuálních vzdělávacích potřeb všech žáků: Etnografie tříd na druhém stupni základních škol	Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-04781S	Prof. PhDr. Pavel Zatloukal	Od obelisku k střídmosti. Brněnská architektura 19. století	Ostravská univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-04833S	doc. Mgr. Tomáš Weiss, M.A., Ph.D.	Specializace v zahraniční a bezpečnostní politice malých států EU	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-04955S	doc. PhDr. Věra Stojarová, Ph.D.	Vlivové působení Ruské federace v prostoru západního Balkánu a jeho dopad na balkánský bezpečnostní komplex	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-04979S	doc. Mgr. Martin Pelc, Ph.D.	Šlarafie: prvek hry v kultuře 19. století	Slezská univerzita v Opavě, Filozoficko-přírodovědecká fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-04980S	Ing. Mgr. Petr Pytlík, Ph.D.	Funkce paratextů při recepci autorů skupiny Gruppe 47 v Československu mezi lety 1948-1989	Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-04986S	Mgr. Klára Bártová, Ph.D. et Ph.D.	Sexuální orientace či nikoli? Mapování kognitivních, psychosociálních a psychofyziologických aspektů asexuality	Univerzita Karlova, Fakulta humanitních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-04988S	doc., Mgr. Miroslav Valeš, Ph.D.	Gramatika jazyka A Fala založená na primárních datech a spolupráci s komunitou	Technická univerzita v Liberci, Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-04989S	Mgr. Marie Peterková Hloučková, Ph.D.	Staroegyptské pohřební schrány ze Staré říše a První přechodné doby. Evoluce, kontextualizace a význam	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05005S	Fil.dr Mgr. Anežka Kuzmičová	Dětská nonfikce o přírodě jako nástroj imaginace (WONDER)	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05042S	Mgr. Radka Heisslerová, Ph.D.	„Český Vasari“ Jan Jakub Quirin Jahn (1739–1802) a jeho pojetí dějin výtvarného umění v Čechách	Národní galerie v Praze	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05045S	PhDr. Bc. Věra Dvořáčková, Ph.D.	Symboly vědy 1945–1970	Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-05047S	doc. PhDr. Iva Šmídová, Ph.D.	Instituce stárnoucích mužů	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05096S	RNDr. Robert Osman, Ph.D.	Geografie krip temporalit: čas v každodennosti lidí s postižením	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05138S	Mgr. Adéla Ebersonová, Ph.D.	Středověké knihovny řeholních kanovníků sv. Augustina v Čechách v kontextu střední Evropy	Univerzita Karlova, Fakulta humanitních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05178S	Mgr. Matyáš Havrda, Ph.D.	Věrohodné lékařství: Galénova metoda zkoumání a důkazu	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05181S	doc. PhDr. Jana Mynářová, Ph.D.	Archeologie textů. Tradice, transmise a transformace na starověkém Předním východě	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05238S	Mgr. et Mgr. Marie Mikulová, Ph.D.	Funkce a formy okolnostních určení	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05240S	Mgr. Barbora Štěpánková, Ph.D.	Prostředky vyjadřování epistemické modality a evidenciality v češtině	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05243S	Alberto Viridis, Ph.D.	Fragmentované obrazy. Ke kořenům umění vitráží	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05248S	PhDr. Jan Mergl, Ph.D.	Transfer znalostí jako základ multikulturalismu a jeho role při proměnách českého uměleckého průmyslu v letech 1850–1930	Uměleckoprůmyslové muzeum v Praze	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05300S	Mgr. Eva Taterová, M.A., Ph.D.	Československá diplomacie a arabsko-izraelský konflikt v letech 1948-1989	Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05312S	doc. PhDr. Petr Hladý, Ph.D.	Výzkum vnímané pracovní schopnosti u učitelů 2. stupně základních škol	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05334S	Mgr. Pavel Burgert, Ph.D.	Metabazit typu Jizerské hory jako transkulturní spojovatel pravěkých komunit střední Evropy	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05374S	Mgr. Filip Jaroš, Ph.D.	Nové kontexty filosofické antropologie: Hledání antropologické diference mimo dichotomii příroda/kultura	Univerzita Hradec Králové, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05379S	Zsófia Csajbók, M.A., Ph.D.	Dynamika depresivních symptomů v partnerských vztazích	Univerzita Karlova, Fakulta humanitních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05408S	Mgr. Vít Třebický, Ph.D.	Vztah mezi atraktivitou a fyzickou zdatností napříč percepčními modalitami	Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu	3	OK4 – společenské a humanitní vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-05437S	PhDr. Dalibor Dobiáš, Ph.D.	Literární kritika v českých zemích v době formování národních kánonů (1806-1858)	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05448S	prof. PhDr. Vojtěch Kolman, Ph.D.	Falibilismus a jeho imanentní struktura	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05449S	doc. Bernadette Nadya Jaworsky, Ph.D.	Lidé jako my? Reverzní sociologie migrace v České republice	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05519S	RNDr. Šárka Kaňková, Ph.D.	Míra „disgustu“ před a po otěhotnění: imunologické a hormonální koreláty a dlouhodobý vliv na zdraví matky a dítěte	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05562S	Mgr. et Mgr. Michaela Spurná, Ph.D.	Kdo vzdělává budoucí učitele geografie? Sociální reprezentace učitelů a učitelství v učitelské přípravě	Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05587S	doc. PhDr. Daniel Špelda, Ph.D.	Filosofická legitimizace vědy v raném osvícenství: Fontenelle a jeho současníci	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05617S	doc. Mgr. Petr Knecht, Ph.D.	Pojetí výuky geografie: ověřování ekologické validity výzkumného nástroje	Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05637S	Mgr. Viktor Ber, Ph.D.	Hrdelní zločiny v Deuteronomickém zákoníku a jejich raná jazyková rekontextualizace	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Teologická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05641S	Mgr. Pavel Baloun, Ph.D.	Trestat nebo napravovat? Gender, práce a disciplinace v donucovací pracovně v českých zemích (1918-1950)	Historický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05655S	Mgr. Martin Lang, Ph.D.	Psychologie signalizace: Výzkum komputací umožňujících kooperativní komunikaci	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05753S	Mgr. Jiří Hlaváček, Ph.D.	Minuty mezi životem a smrtí: Proměny zdravotnické záchranné služby a profesní identita jejich zaměstnanců v českých zemích 1952–2003	Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05769S	PhDr. Ayaz Zeynalov, PhD	Snižování rizika firemních bankrotů: role efektu disciplíny	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta mezinárodních vztahů	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05777S	Petr Jakubík	Nové výzvy v oblasti makrobezřetnostních politik pro evropský pojišťovací sektor	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05800S	Mgr. David Černín, Ph.D.	Velká historie a její filozofický potenciál	Ostravská univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-05873S	Martin Komarc, Ph.D.	Motivace v tělesné výchově u středoškoláků z České republiky: longitudinální vztahy k psychosociálním prediktorům a kognitivním následkům	Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05880S	doc. Mgr. Aleš Urválek, Ph.D.	Interkulturní a interdisciplinární transfer na pomezí historických epoch: intelektuální biografie Joachima Morase	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05893S	Mgr. Miroslav Hanke, Ph.D.	Vědění a pochybování: tradice britské epistemické logiky v pozdním středověku	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05924S	Mgr. Jana Nosková, Ph.D.	Mezi "Východem" a "Západem" – zkušenosti s hranicí a narativy o hranici na česko-slovenském a slovensko-ukrajinském pomezí	Etnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-05958S	doc. Mgr. Monika Brusenbauch Meislová, Ph.D.	Sebelegitimizační praktiky institucí EU v době permanentní krize: diskurzivní perspektiva	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06062S	Mgr. Petr Kadlec, Ph.D.	Modernizace komerčního vzdělávání v Předlitavsku v letech 1848-1918: projevy, trendy, mechanismy	Ostravská univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06139S	Mgr. Vladimír Holý, Ph.D.	Dynamické modely založené na skóre v operačním výzkumu	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta informatiky a statistiky	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06150S	Mgr. Tereza Matějčková, Ph.D.	Opakování matkou původnosti? Kopie a její nejistý příslib	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06170S	doc. Mgr. Sylvie Graf, Ph.D.	Role různých typů sociálních norem ve zlepšování konfliktních meziskupinových vztahů	Psychologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06180S	Mgr. Jaromír Mazák, Ph. D.	Vliv legitimacy organizací občanské společnosti na dobrovolnictví: případ Česka v postkomunistickém kontextu	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06187S	Mgr. Stanislav Popelka, Ph.D.	Identifikace bariér v procesu komunikace prostorových sociálně-demografických informací	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06213S	Smaranda Pantea	Digitalizace veřejného sektoru: dopady na růst a inovace domácích IT sektorů	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta mezinárodních vztahů	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06243S	JUDr. Miroslav Sedláček, Ph.D., LL.M.	Digitální řešení civilních sporů a garance práva na spravedlivý proces	Univerzita Karlova, Právnická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06264S	PhDr. Martina Mysíková, Ph.D.	Příjmová chudoba: Výdaje a zadluženost domácností v evropských zemích	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-06280S	Michal Holčapek	Nové přístupy pro předvídání finančních časových řad v rámci fuzzy-pravděpodobnostního prostředí	Ostravská univerzita, Centrum excellence IT4Innovations, divize OU, Ústav pro výzkum a aplikace fuzzy modelování	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06282S	Dr. Fabio Giovanni Lamantia	Evoluční ekonomická dynamika s konečnou populací: Modelování a aplikace	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06289S	PhDr. Lenka Kollerová, Ph.D.	Následky šikany: Jak charakteristiky školních tříd zmírňují psychické potíže spojené s viktimizací	Psychologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06346S	Jakub Eberle, Ph.D.	Digitální suverenita a střední Evropa	Ústav mezinárodních vztahů, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06348S	Mgr. et Mgr. Marcela Petrová Kafková, Ph.D.	Význam jídla ve vyšším věku	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06394S	Mgr. Jan Kapusta, Ph.D.	Klíčové kulturní zdroje, představy a praxe západní alternativní spirituality a medicíny	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta filozofická	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06403S	Mgr. Helena Tůmová, Ph.D.	Provenience mramoru v severní Itálii a na Istrii jako svědectví kontaktů mezi Východem a Západem v pozdní antice	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06406S	Mgr. Kamila Hladikova, Ph.D.	Reprezentace a role tibetského buddhismu v narativech o Tibetu od roku 1950 do současnosti	Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06411S	Ing. Zbyněk Dubský, Ph.D.	Dekarbonizace české energetiky prizmatem nové energetické geopolitiky EU (se zaměřením na plynovou závislost)	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta mezinárodních vztahů	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06509S	doc. Mgr. et Mgr. Markéta Kulhánková, Ph.D.	Cherchez la femme. Ženské postavy v pozdně byzantské literatuře	Slovanský ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06606S	prof. PhDr. Ladislav Křišťoufek, Ph.D.	Do hlubin decentralizovaných financí: Tržní mikrostruktura, behaviorální a psychologické vzorce	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06645S	Mgr. Iva Lelková, Ph.D.	Učenecké publikační strategie a korespondenční síť pobělohorských českých zemí (1622 - 1667)	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06662S	MSc. Kateřina Klapilová, Ph.D.	Tělo nebo chování? Role fyzických a behaviorálních indikátorů věku a sexuální vyspělosti v kontextu výběru partnera u osob s pedofilii	Národní ústav duševního zdraví	3	OK4 – společenské a humanitní vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-06683S	Mgr. et Mgr. Adéla Suralová, Ph.D.	Pouta prarodič-vnuče: Přesgenerační vztahy a každodenní vyjednávání závazků péče	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06790S	JUDr. Martin Hapla, Ph.D.	Lidská práva a welfarismus	Masarykova univerzita, Právnická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06796S	James Brand	Cze-Lex: Kvantifikace českého lexikonu	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06812S	Mgr. Jana Urbanovská, Ph.D.	Obrazy "toho druhého": česko-německé vztahy v dobách krize	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06822S	Mgr. Rebeka Rmoutilová, Ph.D.	Lidské kosterní pozůstatky ze Zlatého koně: revize a nové interpretace výzkumu z 20. století v Koněpruských jeskyních	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06827S	prof. Dr. phil. Jakub Mácha, Ph.D.	Ornament: estetika, politika a metafyzika opakování	Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06828S	doc. Mgr. Jakub Čapek, Ph.D.	Zdrženlivý existencialismus Jana Patočky	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06902S	Mgr. Dušan Coufal, Th.D.	Spor Viklefa a jeho 45 článků v evropské perspektivě	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06924S	Mgr. Hynek Cígler, Ph.D.	Vliv formátu odpověďové stupnice na psychometrické parametry položek	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06940S	doc. Mgr. Ondřej Chvojka, Ph.D.	Jednota přes hranici. Indikátory ekonomických a sociálních vztahů epochy popelnicových polí v česko-bavorském prostoru	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06953S	Mgr. Michal Schwarz, Ph.D.	Evoluční interference náboženství a vlády ve Vnitřní Asii: srovnání vzájemných impaktů s tributárními zeměmi: Mongolskem, Koreou a Vietnamem	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06972S	Mgr. Daniela Theinová, Ph.D.	Zelený ostrov? Ekologie v moderní irské poezii	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-06989S	Mgr. et Mgr. Ing. Štěpán Bahník, Ph.D.	Proč vrána k vráně někdy neseďá? Nedokonalá selekce podvodníků do prostředí umožňujících podvádění	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta podnikohospodářská	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07020S	Mgr. Lucie Drdova, Ph.D.	BDSM během-Cov-2: Středoevropská BDSM subkultura během pandemie	Univerzita Hradec Králové, Pedagogická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy



Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-07049S	Mgr. Jan Kovář, Ph.D.	Mapování a vysvětlování trendů politizace a rámování evropské integrace v politickém diskurzu zemí střední a východní Evropy	Ústav mezinárodních vztahů, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07068S	Mgr. Petr Dvořák, Ph.D.	Morální argumentace u Jana Caramuela z Lobkovic v kontextu probabilismu	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07081S	Sebastian Ottinger	Vliv a původ národních a místních politických institucí	Univerzita Karlova, Centrum pro ekonomický výzkum a doktorská studia	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07114S	Mgr. et Mgr. Jiří Navrátil, Ph.D.	Mezi revolucí a krizí: vznik, vývoj a restrukturalizace ekonomického protestu v post-socialistickém kontextu	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07119S	prof. RNDr. Jaroslav Peregrin, CSc.	VÝZNAM JAKO OBJEKT - PRINCIPY SÉMANTICKÝCH TEORIÍ	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07128S	Dr. Gabriele Torri	Tržní míry systémového rizika na bázi syntetických CDO	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07136S	Ing. Matej Lorko, PhD.	Tři experimenty o využití význačnosti pro udržitelné dodržování daňových předpisů	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta podnikohospodářská	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07198S	PhDr. Ivana Boháčová, Ph.D.	Raně středověké centrum – topografie, funkce, proměny: přemyslovská Boleslav a její transformace v sídlo kolegiální kapituly (900-1200)	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07227S	Mgr. Milan Řepa, Ph.D.	Politika a podoby kolektivní identity Němců v Čechách (1848-1914)	Historický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07257S	Mgr. Jan Urban, Ph.D.	Kauzální role environmentální identity v proenvironmentálním chování	Univerzita Karlova, Centrum pro otázky životního prostředí	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07270S	Ing. Miroslav Rada, Ph.D.	Využití moderních metod diskrétní geometrie pro řešení vybraných problémů v operačním výzkumu a analýze dat – III	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta informatiky a statistiky	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07295S	doc. PhDr. Jan Mervart, Ph.D.	Genealogie československého stalinismu 1929–1953: konceptualizace, reprezentace, komunikace	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07318S	doc. PhDr. Ondřej Sládek, Ph.D.	Český strukturalismus mezi poetikou a politikou	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07353S	Giedrė Šabasevičiūtė, Ph.D.	Způsoby literární profesionalizace v Egyptě ve 21. století	Orientální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-07371S	doc. Ing. Mgr. Martin Lux, Ph.D.	Pragmatická ekonomická sociologie: nový most spojující sociologii a ekonomii při výzkumu bydlení	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07378S	prof. PhDr. Martin Kreidl, M.A., Ph.D.	Mění se vzdělanostní struktura a nová partnerská dynamika: Vysoce vzdělané ženy po obrácení genderové mezery ve vzdělání	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07382S	Mgr. Stanislav Martinát	Akumulace environmentálních nespravedlností a vznik klimatické zranitelnosti ve středoevropských uhelných regionech: sociálně-prostorové výhledy	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07559S	Mgr. Matouš Jaluška, Ph.D.	Účinnost slova ve středověké bohemikální literatuře	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07619S	Mgr. Michaela Langová, Ph.D.	Keramika jako svědek kulturní změny? Starobronzová sídelní aglomerace v Plotíštích n. Labem ve světle multidisciplinárního výzkumu	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07642S	Vasily Korovkin, Ph.D.	Důsledky válek a konfliktů na produkční síť: Důkazy z Ruska, Ukrajiny a Indie	Národohospodářský ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07660S	Mgr. Martin Voříšek, Ph.D.	Schwarzenberská dechová harmonie v hudebním životě knížecího dvora ve 2. polovině 18. století	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Pedagogická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07669S	Mgr. Veronika Jičínská, Ph. D.	Ženské psaní a překládání na přelomu 19. a 20. století v Praze a Českých zemích	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07727S	Mgr. Petr Plecháč, Ph.D.	Evropská poezie: distant reading	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07747S	PhDr. Martin Loučka, Ph.D.	Naděje a prognostické uvědomování u pacientů s pokročilým onemocněním	Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07764S	Mgr. Alžběta Frank Danielisová, Ph.D.	Společenská a technologická změna na Jantarové stezce ve 3. století př.Kr. Multi-izotopová a aDNA analýza laténských pohřebišť na Moravě.	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07791S	prof. JUDr. Michal Skřejpek, DrSc.	Rituály a symboly v římském právu	Univerzita Karlova, Právnická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07819S	prof. RNDr. Petr Pavlínek, Ph.D.	Dopady přechodu na výrobu elektromobilů v českém automobilovém průmyslu	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07863S	PhDr. Rudolf Procházka, CSc.	Vznik vrcholně středověké keramiky - hrnčířské pece a jejich vsádky	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-07933S	Mgr. Jiří Janáč, Ph.D.	Technokratický environmentalismus v období studené války: Českoslovenští experti v EHK OSN (1950s-1980s)	Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07934S	doc. PhDr. Irena Smetáčková, Ph.D.	LGBT+ identita jako vývojová výzva v prostředí školy: individuální, sociální a institucionální perspektiva	Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07983S	doc. Ing. Svatopluk Kapounek, Ph.D.	Sociální chování firem v reakci na CSR politiky, instituce a ekonomické problémy	Mendelova univerzita v Brně, Provozně ekonomická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-07985S	doc. PhDr. Roman Chytilík, Ph.D.	Stejný problém, různá percepce? Experimentální výzkum vlastností politických témat	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-08052S	Mgr. Markéta Braun Kohlová, Ph.D.	Využití teorie nákladné signalizace ke zvýšení sociálního statusu skromných spotřebitelů a posílení jejich pro-environmentálních vzorců spotřeby	Univerzita Karlova, Centrum pro otázky životního prostředí	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-08311S	prof. RNDr. Luděk Sýkora, Ph.D.	Prostorová a časová dynamika sociálního vyloučení a segregace	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
23-04654S	doc. Ing. Kateřina Valentová, Ph.D.	Chemoenzymatická příprava a biologická aktivita metabolitů polyfenolových sloučenin z potravy	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-04690S	Mgr. Jan Jansa, Ph.D.	Arbuskulární mykorrhizní symbióza a půdní nitrifikace - rozsah a mechanismy této interakce	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-04749S	RNDr. Vít Latzel, Ph.D.	Mezigenerační adaptace klonální rostliny v kontextu biotických interakcí	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-04866S	Docent Michael Wrzaczek, PhD	Role receptor-like protein kináz během regulace plasmodesmat a řízení mezibuněčné komunikace u rostlin	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-04887S	Mgr. Jan Bartoš, Ph.D.	Identifikace genů ovlivňujících nondisjunkci B chromozómu kukuřice	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-04891S	doc. RNDr. Aleš Vaněk, Ph.D.	SYSTEMATIKA STABILNÍCH IZOTOPŮ STŘÍBRA V OBLASTECH TĚŽBY A METALURGIE: DYNAMIKA KOVU V PŮDÁCH	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-05108S	Mgr. Tereza Toralová, Ph.D.	Degradace maternálních proteinů a její vliv na kvalitu vývoje preimplantačního embrya savců	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-05132S	Mgr. Petra Hájková, PhD.	Nové kalibrační a indikační systémy pro rekonstrukci holocenního klimatu zohledňující lokální vývoj	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-05272S	RNDr. Jan Altman, Ph.D.	Aktivita tropických cyklón, jejich řídicí činitelé a vliv na lesní ekosystémy na různých prostorových a časových škálách	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-05453S	Mgr. Martina Janoušková, Ph.D.	Mykorrhiza jako komplexní pojištění rostlin do proměnlivého prostředí	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-05461S	Ing. David Püschel, Ph.D.	Zadržování a translokace vody myceliem arbuskulárních mykorrhizních hub	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-05465S	Dr Dina in 't Zandt	Půdní mikrobiota a půdní chemie jako faktory ovlivňující sebelimitaci a stabilitu suchých trávníků	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-05564S	prof. RNDr. Viktor Žárský, CSc.	Funkce FASS/TON2 v buněčné morfogenezi mechu a fylogenetické vhledy do evoluce TTP komplexu	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-05654S	Prof. RNDr. Jan Lepš, CSc.	Faktory určující asymetrii kompetice ve společenstvech vytrvalých rostlin: všudypřítomné ale netestované	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-05733S	RNDr. Jesús Servando Hernández Orts	Od kola k trnu: evoluce a adaptace k parazitismu u vířníků (Syndermata)	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-05977S	Antonín Macháč	Dynamika diverzity napříč škálami	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-06004S	prof. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D.	Nový pohled na důležitou symbiózu: diverzita a dynamika vztahu anaerobních protist a vnitrobuněčných methanogenních archeí	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06009S	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.	Detekce nových rizikových organických mikropolutantů vodovodního systému a in vitro studium mechanismů jejich toxicity pomocí multi-omických přístupů	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06075S	prof. RNDr. Evžen Stuchlík, CSc.	Environmentální změny způsobené extraterestrickými impakty a vulkanismem: Doklady v jezerních sedimentech	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06116S	Doc. Mgr. et Mgr. Josef Bryja, Ph.D.	Fyloregiony subsaharské Afriky: Drobní savci jako vhodná skupina pro kvantifikaci evoluční diverzity a jedinečnosti	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06133S	Mgr. et Mgr. Adam Bajgar, Ph.D.	Role makrofagů ve stresové mobilizaci lipidů	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06140S	Helene Robert Boisivon, Ph.D.	Studium role genové rodiny BnaTAA1 ve vývoji Brassica napus	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06203S	Mgr. Tomáš Pánek, Ph.D.	Posouvání hranic zkoumání biologie plastidů prostřednictvím studia druhotně nefotosyntetizujících protistů	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06379S	RNDr. Eva Kaštovská, Ph.D.	Horské ekosystémy na výškovém gradientu pod vlivem změn klimatických podmínek	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06426S	Prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc.	Metylace DNA v heterogenních populacích rybích spermíí po jejich sestárnutí in vitro	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06429S	doc. Ing. Jiří Bárta, Ph.D.	SoWaFUN - Ekologie hub na rozhraní půda-voda	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-06455S	RNDr. Petr Nguyen, Ph.D.	Podstata a evoluce modifikací meiózy u motýlů	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06457S	RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D.	Identifikace a funkční charakteristika bioaktivních molekul produkovaných entomopatogenními hlísticemi	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06507S	Mgr. Petr Dvořák, Ph.D.	Faktory pohánějící globální diverzifikaci kosmopolitní sinice <i>Microcoleus</i>	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06518S	prof. Ing. Vladimír Košťál, CSc.	Diversita a fyziologický význam malých kryoprotektivních molekul octomilek: zaměřeno na mitochondriální membrány.	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06568S	Mgr. Lukáš Falteisek, Ph.D.	Dynamika a údržba genomů v jednoduchých a homogenních přirozených komunitách prokaryot	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06593S	Prof. RNDr. Ondřej Prášil, Ph.D.	Mechanismy a význam funkční heterogenity jednobuněčných diazotrofních sinic	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06614S	Mgr. Martin Kopecký, Ph.D.	Propojení mikroklimatu a dynamiky lesa: od růstových reakcí rostlin k dlouhodobým změnám vegetace	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06643S	Mgr. Vratislav Peška, Ph.D.	Dispozice, výskyt a zpracování DNA lézí v genomu rostlin <i>Arabidopsis thaliana</i> defektních pro reparaci DNA a sestavování nukleozomů	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06660S	Hervé Lesot	Fyziologická dynamika odontogeneze v kontextu okolních struktur	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06726S	Mgr. Petra Šarhanová, Ph.D.	Sex u apomiktů – skryté události detekované novými metodami.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy



Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-06745S	Ing. David Janík, Ph.D.	Jak funkční vlastnosti stromů zprostředkovávají interakce mezi sousedy, nepřáteli a mutualisty: objasnění soužití v tropickém a temperátním lese	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06757S	Ing. Petr Sedláček, Ph.D.	Enkapsulace bakterií podporujících růst rostlin prostřednictvím gelace jimi produkováných polysacharidů jako cesta k nové generaci bioinokulantů	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06776S	Ing. Zuzana Vaňková, Ph.D.	Stabilní kompozity biocharu s oxidy manganu jako chytré řešení pro komplexní půdní remediaci	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06806S	Markus Haber	Hon na hostitele bakteriofágů: nalézání hostitelů pro sladkovodní fágy	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06840S	prof. Mgr. Martin Lysák, Ph.D., DSc.	Nové evoluční centroméry rostlin	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06881S	doc. Mgr. Pavel Škaloud, Ph.D.	Genetická podstata speciace protist	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06928S	Martin Dančák	Objevování nových druhů – opravdu nás to nezajímá? Rod <i>Thismia</i> (Thismiaceae) na Borneu a Sumatře	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06931S	Mgr. Jiří Grúz, Ph.D.	Fenylsulfáty v rostlinách a potravinách: Výskyt, environmentální faktory a zdravotní riziko	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-06941S	Ing. Barbora Branská, Ph.D.	Inhibitory ze zpracování bioodpadu: výzva nebo příležitost pro biotechnologickou produkci chemikálií klostridii?	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinářské a biochemické technologie	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07000S	prof. RNDr. David Honys, Ph.D.	Regulační úloha nově popsané podskupiny transkripčních faktorů rodiny bZIP ve vývoji rostlin	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-07026S	Mgr. Miroslav Kolařík, PhD.	Odhalení vztahů mezi ambróziivými bejlmorkami a jejich symbionty: přehlížený model evoluce houbového farmaření	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07087S	Jules Segrestin	Vliv ztráty druhové diverzity rostlin na koloběh uhlíku v ekosystémech v měnícím se světě	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07103S	prof. Mgr. Jiří Reif, Ph.D.	Cesta k porozumění procesům zodpovědným za úbytek biodiverzity zemědělské krajiny: poučení od ptáků střední Evropy	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07185S	Mgr. Markéta Ondračková, Ph.D.	Vliv nepůvodních ryb na diverzitu původních parazitů ve sladkovodních ekosystémech	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07210S	MUDr. Daniel Elleder, PhD	Detekce virů a interferonová signalizace v ptačích buňkách	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07216S	Mgr. Jakub Kreisinger, Ph.D.	Interkace mezi genetikou, ekologií a symbionty ve dvou adaptivních radiacích hlodavců z Nové Guiney	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07274S	doc. Ing. Vladimír Žlábek, Ph.D.	Bioakumulační dynamika emergentních kontaminantů ve vodních bezobratlých organismech studovaná pomocí raka mramorovaného	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07278S	Dr. Ivan Jaric	Využití internetových informačních zdrojů (iEcology a culturomics) ve výzkumu biologických invazí	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07287S	RNDr. Radka Reifová, Ph.D.	Příčiny a evoluční důsledky programované DNA eliminace u pěvců	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07303S	doc. Mgr. Stanislav Korenko, Ph.D.	Lumci jako model pro studium koevoluce parazitoidů s hostiteli – integrativní přístup	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-07331S	RNDr. Václav Gvoždík, Ph.D.	Genetické sítě v konžských lesích: neprozkoumaný archív biodiverzity, herpetologický aspekt	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07347S	Michail Rovatsos, Ph.D.	Co řídí diferenciaci pohlavních chromosomů? Výzva klasickým modelům	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07363S	Mgr. Ondřej Novák, Ph.D.	Alternativní sestřih reguluje cytokininovou percepci v rostlinách	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07376S	prof. RNDr. Břetislav Brzobohatý, CSc.	Modulace tepelné stresové reakce signální dráhou cytokininu u Arabidopsis	Mendelova univerzita v Brně, Agronomická fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07403S	prof. Mgr. Bohumil Mandák, Ph.D.	Celosvětová fylogeografie a historie globálně invazivního plevelného druhu <i>Chenopodium album</i> .	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07533S	Mgr. Lukáš Čížek, Ph.D.	Proměny evropských nížinných lesů: Jak se sukcese, klimatické změny, exotické organizmy a hospodaření projevují na různých trofických úrovních?	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07583S	Mgr. Filip Oulehle, Ph.D.	Vztah mezi transpirací a koloběhem vápníku. Co odpovídá za co?	Česká geologická služba	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07658S	prof. Mgr. Lukáš Kratochvíl, Ph.D.	Souvisí mechanismus environmentálního určení pohlaví amniotických obratlovců se stresem?	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07665S	Mgr. Marie Altmanová, Ph.D.	Je hybridizace jedinou cestou k asexualitě obratlovců?	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07716S	Ing. Jan Douda, Ph.D.	Využití koncepce trade-off a funkčních znaků v moderní teorii druhové koexistence	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy

Registrační číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
23-07733S	Ing. Přemysl Pejchar, Ph.D.	Všechny cesty vedou k ROS: časo-prostorová regulace pylových NADPH oxidas	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07744S	Dr. Győző Garab, Dr.Sc.	Identifikace a charakterizace struktur souvisejících s odlišnými fázemi lipidů tylakoidních membrán rostlin	Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07776S	Prof. RNDr. Vojtěch Novotný, CSc.	Průběh sukcese v deštném lese podél výškového gradientu v časech klimatické změny: experimentální transplantace společenstev na Nové Guineji	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07811S	Prof. Ing. Jiřina Száková, CSc.	Interakce parazitů a kovů (metaloidů) v drobných zemních savcích	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07813S	RNDr. Jan Petrášek, Ph.D.	Odhalení podstaty auxinové regulace buněčného dělení a expanze	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07916S	Ing. Anna Jirošová, Ph.D.	Identifikace a RNAi zhášení genů produkce agregačního feromonu agresivního kůrovce lýkožrouta smrkového ( <i>Ips typographus</i> )	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta lesnická a dřevařská	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-07970S	Mgr. Karel Říha, Ph.D.	Funkce a dynamika P-tělísek v rostlinné meióze	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
23-08067S	Mgr. Kamil Růžička, Dr. rer. nat.	Modulace signálních drah ABA pomocí alternativního sestřihu ABI2	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy