

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

Grantová agentura České republiky ke dni 29. 11. 2024 ukončila hodnocení návrhů projektů přijatých do soutěže SGA0202500001 – 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 2025 budou Grantové agentuře České republiky přiděleny účelové prostředky ve výši schválené Radou pro výzkum, vývoj a inovace a vládou ČR. V případě přidělení účelových prostředků v nižší výši nebo z jiných zákonných důvodů si Grantová agentura České republiky vyhrazuje právo poskytnutí podpory na některé níže uvedené grantové projekty omezit nebo podporu na některé tyto grantové projekty neposkytnout.

Reg. číslo	Navrhovatel	Název	Uchazeč	Doba trvání	Oborová komise
25-15195S	doc. Fatma Yalcinkaya, MSc., Ph.D.	Nové chirální kompozitní magnetické membrány kombinované s rotačními a magnetickými levitačními silami pro separaci racemických směsí	Technická univerzita v Liberci, Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace	3	OK1 – technické vědy
25-15200S	prof. Ing. Martin Keppert, Ph.D.	Možnosti zvýšení nízkých počátečních pevností ekologických směsných cementů pomocí inovativních přísad a nanomateriálů	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
25-15390S	doc. Ing. David Nečas, Ph.D.	3D tištěné kompozity s kovovou maticí vyztužené 2D MXene nanovrstvami pro biomedicínské implantáty nové generace	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	OK1 – technické vědy
25-15398S	prof. Ing. Robert Černý, DrSc.	Synergické efekty v alkalické aktivaci směsných prekurzorů: fyzikální, chemické a ekologické aspekty	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
25-15490S	doc. RNDr. Jiří Šíma, DrSc.	LEDNeCo: Nízkoenergetické hluboké neurovýpočty	Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
25-15501S	prof. Ing. Vít Šmilauer, Ph.D., DSc.	Multifyzikální nelineární model pro whitetopping	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
25-15541S	Ing. Patrycja Magdalena Bober, Ph.D.	Nanostrukturované kompozity pro přeměnu a skladování energie	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
25-15579S	Ing. Jiří Čapek, Ph.D.	Experimentální a numerický výzkum relaxace zbytkových napětí vyvolaných selektivním laserovým tavením	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	OK1 – technické vědy

25-15590S	doc. RNDr. Karolína Šišková, Ph.D.	Recyklovatelné magnetické plasmonické bimetalické nanomateriály obklopené chytrými polymery pro SERS-detekci a odstranění vybraných polutantů z vody	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK1 – technické vědy
25-15635S	Ing. Petr Knotek, Ph.D.	Fotoindukované jevy ve sklech propustných pro infračervené záření	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	3	OK1 – technické vědy
25-15644S	RNDr. Pavel Solař, PhD.	Vývoj a studium nekonvenčních nanočásticových plynových aggregačních zdrojů	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
25-15646S	prof. Ing. Michal Fulem, Ph.D.	Poly(2-oxazoline)s: In silico adjustment of their properties for development of drug-specific delivery systems	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	OK1 – technické vědy
25-15700S	Ing. Michal Cifra, Ph.D.	MiPEF – Mikrovlnné sensory pro odhalování biomolekulárních efektů pulzního elektrického pole	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
25-15748S	Mgr. Martin Vyšvařil, Ph.D.	Vápenné injektáže s biopolymerními a biotechnologickými přísadami k opravám povrchů historických staveb	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
25-15755S	doc. Ing. Vlastimil Bílek, Ph.D.	Znovuvyužití stavebního odpadu pro cyklicky zatěžované alkalicky aktivované materiály	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
25-15757S	doc. Ing. Filip Průša, Ph.D.	Plazmové zhodnocení odpadu na pokročilé cermetové kompozity pro vysokou disipaci kinetické energie	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	OK1 – technické vědy
25-15763S	prof. Ing. Martin Krejsa, Ph.D.	Chování konstrukčních ocelí tenkostěnných nosných prvků při spojování za studena	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
25-15775S	doc. Mgr. Kamil Postava, Dr.	Topologické spin-fotonické lasery pro datové komunikace	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Fakulta materiálově-technologická	3	OK1 – technické vědy
25-15806S	prof. Ing. Adriána Kovalčík, Ph.D.	Biokompatibilní a flexibilní skafoldy biologického původu	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická	3	OK1 – technické vědy
25-15862S	doc. Ing. Martin Štumpf, Ph.D.	Časoprostorové elektromagnetické modelování 4D metapovrchů	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	3	OK1 – technické vědy
25-15933S	doc. Ing. Filip Šroubek, Ph.D., DSc.	Dynamické inverzní problémy v časosběrné mikroskopii	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
25-15972S	Ing. Jiří Henych, Ph.D.	Povrchová chemická reaktivita oxidů ceru v environmentálně a biologicky relevantních reakcích	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy

25-15993S	Ing. Tomáš Vojíř, Ph.D.	Detekce anomálních vstupů nebo vstupů mimo trénovací distribuci v modelech hlubokých neuronových sítí	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	OK1 – technické vědy
25-15996S	Xiaohui Ju, Ph.D.	Robustní zachytávání reaktivního kyslíku pro antioxidační terapii v nanomedicině	Mendelova univerzita v Brně, Agronomická fakulta	3	OK1 – technické vědy
25-15998S	prof. Ing. Zbyšek Pavlík, Ph.D.	Komplexní výzkum ekologicky efektivních malt pro udržitelné opravy povrchových vrstev historických budov: vliv přírodních organických přísad a vláken	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
25-16013S	prof. Ing. Roman Bulánek, Ph.D.	Optimalizace vlastností pro transport hmoty v porézních materiálech: Aplikace v adsorpci a katalýze	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	3	OK1 – technické vědy
25-16024S	Ing. Oleg Kikhtyanin, Ph.D.	Pokročilé Cu/ZnO/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> katalyzátory: Od syntézních strategií ke katalytické výkonnosti	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta technologie ochrany prostředí	3	OK1 – technické vědy
25-16071S	prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D., DSc.	Experimentální zkoušení a pokročilé modelování vrstvených skel vystavných kombinovaým účinkům výbuchu a dopadu fragmentů	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
25-16097S	doc. Mgr. Jaroslav Kohout, Dr.	Magnetické uspořádání a ME vazba v BaREFeO <sub>4</sub>	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
25-16144S	RNDr. Peter Minárik, Ph.D.	Nový biodegradabilní materiál na bázi zinku s harmonickou strukturou pro využití v medicíně	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
25-16155S	Ing. Daniel Horák, CSc.	Nealergické multimodální světlo-konvertující/magnetické nanočástice pro teranostiku nádorů	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
25-16210S	Dr. Ing. Filip Šiška, Ph.D.	Řízení dvojčatění pomocí změn lokálních vlastností mikrostruktury hořčíkových slitin	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
25-16242S	Mgr. Jindřich Libovický, Ph.D.	Lepší tokenizace pro vícejazyčně jazykové modely a strojový překlad	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
25-16256S	Ing. Martin Sedlmajer, Ph.D.	Studium procesu hoření u vláknitých organických materiálů na úrovni mikrostruktury	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
25-16282S	Ing. Jan Šulc, Ph.D.	Pevné látky dopované Fe: klíč k účinné generaci vysoce výkonného laserového záření ve střední infračervené oblasti	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	OK1 – technické vědy
25-16285S	Ing. Petr Sedlák, Ph.D.	Koncept kwinkování v NiTi slitině s tvarovou pamětí	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy

25-16307S	Ing. Ivo Šulák, Ph.D.	Mechanismy poškození a deformace kompozitů s kovovou maticí při termomechanické únavě: Experimentální a numerický přístup	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
25-16357S	prof. Ing. Zbyněk Šika, Ph.D.	Absorpční mechanismy s nelineární dynamikou pro aktivní redukci periodických pohybů a sil ve strojích	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní	3	OK1 – technické vědy
25-16368S	RNDr. Ing. Michal Knapek, Ph.D.	Mikrolegované eutektické komplexní koncentrované slitiny pro pokročilé aplikace	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
25-16403S	doc. Ing. Václav Nežerka, Ph.D.	Využití fakultativně anaerobních bakterií k recyklaci nejjemnějších frakcí drčeného betonu	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
25-16482S	prof. Dr. Dipl.-Min. Willi Pabst	Nové metody určení skelné fáze a jejich aplikace pro predikci efektivních vlastností silikátové keramiky a žárovzdorných materiálů	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	OK1 – technické vědy
25-16538S	doc. Ing. Klára Částková, Ph.D.	Nekonvenční piezoaktivní částice pro vysoce účinnou mechano ATRP metodu	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	OK1 – technické vědy
25-16545S	Ing. Petr Sazama, Ph.D.	Studium řízeného nanokonfinementu aktivních míst pro catalytic reduction of CO <sub>2</sub> by H <sub>2</sub> na CO, methanol a uhlovodíky	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
25-16615S	Ing. Mgr. Ondřej Kaman, Ph.D.	Magneto-elektrické nanočástice pro tištěnou elektroniku	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
25-16631S	RNDr. František Lukáč, Ph.D.	Plazmová sferoidizace žárovzdorných komplexních koncentrovaných slitin	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	3	OK1 – technické vědy
25-16657S	Dr. Sergii Kalytchuk	Na míru navržené fluorescenční uhlíkové tečky pro cílenou biosenzoriku	Univerzita Palackého v Olomouci, Český institut výzkumu a pokročilých technologií	3	OK1 – technické vědy
25-16766S	Ing. František Šoukal, Ph.D.	Řízená prostorová distribuce hydrátů v nízkouhlíkových cementech	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická	3	OK1 – technické vědy
25-16769S	Filipa Oliveira, Ph.D.	Chlorem terminované MXeny pro stínění elektromagnetického záření	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	OK1 – technické vědy
25-16785S	Mgr. Ladislav Peška, Ph.D.	Využití Large Language Modelů v Multi-Objective Doporučovací Systémech	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
25-16860S	prof. Ing. Radim Kocich, Ph.D.	Za hranice současných měděných elektrovedných materiálů	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Fakulta materiálů-technologická	3	OK1 – technické vědy

25-16878S	doc. Ing. Petr Svoboda, Ph.D.	Vliv elektrického pole na utváření mazacího filmu iontových kapalin v elasto-hydrodynamickém kontaktu	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	OK1 – technické vědy
25-16894S	doc. Ing. Miroslav Bartošík, Ph.D.	Stabilita hydrogenovaného grafenu v nanoelektronice studovaná pomocí rastrovací sondové mikroskopie	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	OK1 – technické vědy
25-16935S	doc. Ing. Lubomír Klimeš, Ph.D.	Meta-modelování strojovým učáním pro intenzifikaci přenosu tepla se složitou geometrií povrchu	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	OK1 – technické vědy
25-16980S	Ing. Ivan Nemeč, Ph.D.	Pasivace černého fosforu jednomolekulárními magnety	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK1 – technické vědy
25-17110S	Ing. Roman Svoboda, Ph.D.	Fázové transformace v ultra-tenkých chalcogenidových vrstvách: Od in-situ kalorimetrických měření k pokročilému modelování jejich kinetiky.	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	3	OK1 – technické vědy
25-17332S	Ing. Ondřej Kučera, Ph.D.	DREAM - Řízené a rezonivní elektro-aktivní materiály	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
25-17383S	doc. RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D.	Život vločky: Vliv hydrodynamických a fyzikálně-chemických podmínek při úpravě vody na vznik, morfologii a separovatelnost agregátů	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
25-17453S	prof. Ing. Michal Sedlačík, Ph.D.	Odolné magnetoreologické elastomery jako zařízení pro regulaci vibrací	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická	3	OK1 – technické vědy
25-17495S	prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.	Pokročilé modely pro porušení kvazikřehkých materiálů	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	3	OK1 – technické vědy
25-17500S	Ing. Petr Dvořák, Ph.D.	Laditelné perovskitové metapovrchy pro novou generaci optických kvantových technologií	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	OK1 – technické vědy
25-17542S	prof. Ing. Tomáš Polcar, Ph.D.	Vysoce entropické disulfidy: simulacemi podpořená příprava nové skupiny 2D materiálů	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	OK1 – technické vědy
25-17552S	Ing. Štěpán Dyk, Ph.D.	Výzkum vnitřních rezonancí v nelineárních mechanických systémech s vícenásobnými autoparametrickými vazbami	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd	3	OK1 – technické vědy
25-17624S	Ing. Tomáš Hartman, Ph.D.	Nízkodimenzionální materiály 14. skupiny pro vápňkové a hořčíkové akumulátory	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	OK1 – technické vědy
25-17718S	prof. Ing. Petr Humpolíček, Ph.D.	Ex vivo modely tenkého střeva	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická	3	OK1 – technické vědy

25-17746S	prof. Ing. David Kubička, Ph.D., MBA	Řízený modulární design hydrogenolýzních katalyzátorů a jejich aktivních center - cesta k odemčení potenciálu hydrogenolýzy	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta technologie ochrany prostředí	3	OK1 – technické vědy
25-17759S	prof. Ing. Jan Jedelský, Ph.D.	Sprejové povlakování strukturovaných povrchů tenkými vrstvami nanočástic	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství	3	OK1 – technické vědy
25-17815S	doc. RNDr. Petr Filip, CSc.	Modelování toku hrubozrnných suspenzí s ohledem na tvar (nekulových) pevných částic	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
25-17822S	doc. RNDr. Karel Židek, Ph.D.	Výzkum optického pokrytí v mikro- a makroměřítku pomocí generace druhé harmonické zesílené kovovou vrstvou	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	3	OK1 – technické vědy
25-17853S	Ing. Jaroslav Nejd, Ph.D.	Koherentní zdroj EUV záření pro kompaktní bezčočkovou mikroskopii a precizní metrologii	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	OK1 – technické vědy
25-17904S	prof. Dr. Ing. Zdeněk Hanzálek	Energii zohledňující rozvrhování pro minimalizaci nákladů a spotřeby ve výrobě	České vysoké učení technické v Praze, Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky	3	OK1 – technické vědy
25-17934S	doc. Mgr. Lukáš Holík, Ph.D.	STRINGS: Řetězcová omezení pro analýzu bezpečnosti	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií	3	OK1 – technické vědy
25-18031S	Mgr. Martin Schmid, Ph.D.	Samoučící metody v prostředích s nedokonalými informacemi	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
25-18077S	prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.	Vodíkem indukované defekty v komplexních koncentrovaných slitinách přechodných kovů pro ukládání vodíku	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK1 – technické vědy
25-18105S	RNDr. Milan Paluš, DrSc.	Informačně-teoretické přístupy k predikci přechodů v komplexních systémech	Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
25-18111S	doc. Ing. Zdeněk Slouka, Ph.D.	Transportní procesy na iontově-výměnných membránách vyvolané elektrickým a gravitačním polem	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	OK1 – technické vědy
25-18144S	Ing. Václav Sebera, Ph.D.	Změna vlastností dřeva na nano- až meso- úrovni v perspektivě měnícího se klimatu	Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta	3	OK1 – technické vědy
25-18154S	Prof. Ing. Pavlo Bekhta, DrSc	Výzkum recyklovatelných termoplasticky spojených dřevěných kompozitů pro nové bezformaldehydové materiály ve stavebnictví	Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta	3	OK1 – technické vědy



25-18209S	Ing. Petr Koudelka, Ph.D.	Penetrační dynamika porézních 3D struktur: simulace a zábleskové rentgenové zobrazování	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta dopravní	3	OK1 – technické vědy
25-18221S	Ing. Alice Hospodková, Ph.D.	Struktury pro rychlé, energeticky úsporné a logické obvody založené na GaN	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
25-18265S	prof. Ing. Jiří Mikyška, Ph.D.	Výpočetní modely hydraulického štěpení při získávání geotermální energie	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	OK1 – technické vědy
25-18280S	Ing Hana Uhlířová, PhD	Mikro-endoskopie životnosti fluorescence pro in-vivo studium v hloubce mozku	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.	3	OK1 – technické vědy
25-18353S	Mgr. Viliam Lisý, M.Sc. Ph.D.	Rozvoj agentů založených na velkých jazykových modelech pomocí hraní her	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	OK1 – technické vědy
25-18485S	prof. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D.	Hybridní extrakce signálů: Synergie fyzikálních, informačně-teoretických a datových znalostí	Technická univerzita v Liberci, Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií	3	OK1 – technické vědy
25-18496S	prof. Ing. Tomáš Jirout, Ph.D.	Akumulační bloky z alternativních plniv zpevněných hydraulickými pojivovými systémy pro ukládání tepla	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní	3	OK1 – technické vědy
25-15346S	doc. RNDr. Radek Šachl, Ph.D.	Mapování galectin-gangliosidových sítí na komplexních modelových membránových systémech	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15354S	prof. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.	Vývoj komplexního predikčního modelu a softwarového nástroje pro superkritickou fluidní chromatografii za použití umělých neuronových sítí	Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15358S	doc. Mgr. Dominik Heger, Ph.D.	Spektroskopické studie environmentálně významných látek ve vysoce koncentrovaných roztocích	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15366S	Mgr. Michal Doucha, Ph.D.	Symbolické metody v topologické dynamice grup	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15408S	RNDr. Eva Muchová, Ph.D.	Modelování fotochemie ve viditelné a rentgenové oblasti v komplexních molekulárních systémech	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15428S	doc. RNDr. Michal Kolář, Ph.D.	Úloha peptidů při vzniku prvotních ribozomů	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15447S	prof. RNDr. Karel Hron, Ph.D.	Analýza distribučních dat pro geochemické mapování	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě

25-15448S	RNDr. Jiří Pospíšil, Ph.D.	Kvazičástice ve van der Waalsovských magnetech: Q-MAG	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15473S	Mgr. Petr Brož, Ph.D.	Efuzivní kryovulkanismus: souboj fází ve vodním sloupci za sníženého atmosférického tlaku (COPHER)	Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15495S	RNDr. Petr Ježek, DrSc.	Úloha mitochondriálního ATP-senzitivního K <sup>+</sup> kanálu a redoxního stavu ve změnách morfologie mitochondriálních krist monitorovaných nanoskopii	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15544S	Mgr. Vojtěch Pravda, Ph.D., DSc.	Černé díry a dvojitá kopie v teoriích gravitace	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15571S	Mgr. Jan Hubička, Ph.D.	Stromy a struktury: ramseyovské vlastnosti, symetrie a aplikace	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15592S	prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc.	DNA nesoucí ligandy nebo reaktivní skupiny pro multivalentní prostorově definované rozpoznávání, vazby a uspořádání proteinů	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15609S	Mgr. Tomáš Galia, Ph.D.	Hydrogeomorfologická dynamika tváří v tvář změně klimatu: dopady po sobě jdoucích povodní na říční koryta ve Středomoří	Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15726S	prof. RNDr. Petr Bouř, DSc.	Prozkoumání nových forem Ramanovy optické aktivity	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15887S	RNDr. Drahomír Hnyk, CSc., DSc.	Magnetické a vazebné vlastnosti metalaboranů jako funkce navázaných kationtů kovů: Vzájemné působení teorie a experimentu	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15910S	doc. RNDr. Jiří Kubát, CSc.	Větry horkých hvězd: řešení nejistot ztráty hmoty v blízkosti Eddingtonovy limity	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15990S	Mgr. Martin Bartošík, Ph.D.	Kombinace nových amplifikačních technik nukleových kyselin a elektrodoových biočipů pro pokročilou diagnostiku nádorových onemocnění	Masarykův onkologický ústav	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15999S	prof. Ing. Jan Čechal, Ph.D.	Topologické 2D Metalo-organické sítě na grafenu	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16056S	prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr.	Kritické jevy v kvantové dynamice	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16074S	Mgr. Jiří Kaleta, Ph.D.	Multifotochromní molekulární zařízení	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě



25-16109S	doc. RNDr. Jan Řezáč, Ph.D.	Strojové učení a kvantová chemie pro biomolekuly v roztoku	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16117S	Mario Vazdar	Řízený transport peptidů pronikajících do buněk přes biologické membrány - synergie simulací a fluorescenčních experimentů s jednotlivými molekulami	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inženýrská	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16134S	RNDr. Miroslav Krepl, Ph.D.	Fascinující struktura Hollidayova spoje: Klíčový prvek biofyziky DNA studovaný molekulově dynamickými simulacemi	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16216S	RNDr. Bohumír Grüner, CSc.	Přehlížený fenomén se zásadním dopadem – chiralita (metalla)karboranových klastrů.	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16244S	Dr. Renann Lipinski Jusinkas	Struny s konečným spektrem a jejich využití v teorii pole	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16267S	Dr. Jan Meinderts Swart	Dynamické fázové přechody a metastabilita	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16311S	Mgr. Pavel Hrubeš, Ph.D.	Složitost výpočtů, komunikace, a vyhledávání	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16324S	RNDr. Jakub Bulín, Ph.D.	Charakterizace a efektivní řešitelnost constraintových jazyků pomocí logických metod	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16339S	doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc.	Vrstevnaté Zintlovy fáze na pomezí kovového chování: kovy, polokovy a nekovy laděné polárními vazbami	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16386S	Mgr. Emil Varga, Ph.D.	Termodynamika kvantové kapaliny zkoumána pomocí parametrické interakce neklasických zvuků	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16420S	doc. Mgr. Lukáš Ackerman, Ph.D.	Archaické superkontinenty: mýtus anebo realita?	Geologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16442S	RNDr. Jan Demel, Ph.D.	Využití molekulové dynamiky a 3D elektronové difrakce při řešení struktury malých molekul pomocí metody krystalové houby	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16507S	prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.	Raný orbitální vývoj planet a výzkum populací asteroidů	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16569S	Ing. Bohdan Josypčuk, Ph.D.	Elektrochemické biosenzory založené na opakovaně použitelných mini-imunoreaktorech pro automatizovanou průtokovou analýzu nádorových biomarkerů	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě

25-16588S	prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.	Kvantová turbulence v rotujícím supratekutém 4He	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16592S	Miroslav Bulíček	Asymptotické chování otevřených složitých dynamických systémů v mechanice kontinua	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16610S	Mgr. Valéria Vaškaninová, Ph.D.	Minulost jako klíč k současnosti: unikátní „reverzně aktualistický“ přístup k záznamu biotických procesů ve starším paleozoiku pomocí synchrotronu	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16617S	Mgr. Anna Týčová, Ph.D.	Komplexní charakterizace peptidických léčiv: Dva náhledy na jednu strukturu	Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16627S	doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.	Toky, cykly, plochy a polynomy	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16683S	prof. Ing. Pavel Lhoták, CSc.	Nové calixarenové ligandy pro selektivní komplexaci fullerenu	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16698S	RNDr. Zdeněk Futera, Ph.D.	Mechanismy a dynamika nábojových přenosů na biomolekulárních můstcích	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16789S	RNDr. Josef Hanuš, Ph.D.	Gaia – XSHOOTER: Přehledka 'slibných' asteroidálních rodin	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16801S	prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.	Interakce mezi ledovou kůrou a oceánem na měsících Jupiteru a Saturnu z pohledu geofyzikálního modelování	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16812S	Mgr. Michal Macek, PhD	Mezní režimy turbulentní konvekce v neideálních tekutinách	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16847S	doc. RNDr. Martin Tancer, Ph.D.	Kombinatorické struktury, spjitá matematika a jejich vliv na návrh efektivních algoritmů	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16877S	Iurii Karpenko	Fázový diagram QCD a vlastnosti média ve srážkách těžkých iontů při energiích od několika GeV do několika TeV	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16913S	Mgr. Jakub Švenda, Ph.D.	Nové stavební bloky pro syntézu skeletů komplexních diterpenů.	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-16958S	prof. RNDr. Stanislav Opluštil, Ph.D.	Tropické klima a odezva vegetace během prvohorního zalednění; integrovaná studie prostorové a časové proměnlivosti	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě

25-17221S	Mgr. Martin Kouček, Ph.D.	Nové modely důvěry a volební robustnosti ve velkých multiagentních systémech	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17253S	doc. Mgr. Karel Lemr, Ph.D.	Kolektivní svědkové provázanosti umožňující nové objevy a aplikace	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17377S	Mykhaylo Tyomkyn	Deterministické procesy na grafech a hypergrafech	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17434S	prof. Ing. Aleš Růžička, Ph.D.	Nesymetrické multitopické ligandy pro kooperativitu kov-kov a kov-ligand	Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17472S	doc. Mgr. Petr Marek, Ph.D.	Stavy na mřížce pro optické kvantové počítače	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17490S	Kyohoon Ahn, Ph.D.	Příčné transportní jevy v hexagonálních slitinách s kolineárním a kantovaným antiferomagnetickým uspořádáním	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17532S	Dr. Michaela Kraus	Odhalení ztráty hmoty modrých veleobrů vyvolané pulzací a její souhra s mezihvězdným prostředím	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17534S	Prof. Gerhard Lammel, Ph.D.	Pesticidy v atmosféře - charakterizace jejich rozšíření a osudu	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17543S	Mgr. Zdeněk Kameník, Ph.D.	Metabolomické nástroje pro polární látky vyvinuté s využitím modelů myší mikrobioty	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17546S	Ing. Jan Dohnálek, Ph.D.	Protonační a koordinační stavy kritické pro katalýzu nukleasy závislé na kovech	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17563S	doc. RNDr. Jan Petr, Ph.D.	Pokročilá charakterizace nanočástic a nanoklastrů pomocí kapilární elektroforézy a souvisejících mikrotechnik	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17587S	Mgr. Aleš Urban, Ph.D.	Vliv změny klimatu na sezónní proměnlivost úmrtnosti	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17664S	Mgr. Jan Blahůt, Ph.D.	Vzorce a trendy nestability skalních svahů vysvětlované pomocí tepelných vlivů v mírném klimatu	Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17683S	Mgr. Anahí Villalba Pradas, PhD	Výzkum vlivu orograficky generovaných vln na složení volné atmosféry (SCOPE)	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17802S	Mgr. Petr Hellinger, Dr.	Plazmová turbulence ve slunečním větru	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě

25-17841S	Mgr. Michael Komm, Ph.D.	Můžeme dosáhnout inverzní stěnové vrstvy v plazmatu v tokamaku? Redefinice paradigmatu interakce plazmatu se stěnou pro budoucí termojaderné reaktory	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17964S	prof. RNDr. Petr Hermann, Ph.D.	Velké polyaza makrocykly s koordinujícími se pendantními rameny jako ligandy pro velké ionty kovů	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-17976S	Mgr. Martin Margold, Ph.D.	Kvartérní zalednění hor střední Evropy a jeho paleoklimatické implikace	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-18001S	Mgr. Jiří Konopásek, Ph.D.	Geodynamický vývoj západní Gondwany z perspektivy centrálního Hoggaru (Alžírsko) a pásu Kaoko (Namíbie)	Česká geologická služba	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-18003S	prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.	Použití formálních gramatik a automatů pro získávání a verifikování doménové řídicí informace v plánování	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-18042S	prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.	Reprodukcující jádra v komplexní analýze	Slezská univerzita v Opavě, Matematický ústav v Opavě	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-18076S	prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.	Molekulární editace aromatických sloučenin	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-18078S	prof. RNDr. Ondřej Santolík, Dr.	Dopady proměnlivosti vesmírného počasí na vlastnosti magnetosférických vln ve hvizdovém módu	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-18181S	RNDr. Petr Novák, Ph.D.	Mapování dostupnosti povrchových oblastí solubilních a membránových proteinů pomocí reaktivních sond	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-18244S	Mgr. Jan Zemen, Ph.D.	Spinová dynamika v nekolineárních antiferomagnetech a ferimagnetech	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-18247S	doc. Ing. Pavel Jelínek, Ph.D.	Syntéza 2D kovo-organických/anorganických van der Waalových heterostruktur	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-18272S	RNDr. Tomáš Uxa, Ph.D.	Určení vlivu mrazového zdvihu a poklesu na termální režim permafrostu a sezónně zmrzlé půdy a jeho implementace do modelů mrznutí a tání	Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-18282S	prof. RNDr. Petr Heinzl, DrSc.	Kosmické koronografy ESA s českou účastí	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-18318S	Ing. Ondřej Lengál, Ph.D.	QUAK: Analýza kvantových programů pomocí automatů	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta informačních technologií	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-18326S	RNDr. Lukáš Ondič, Ph.D.	Soubory křemíkových-vakancí v diamantu s úzkou emisní čarou při kryogenních teplotách	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-18335S	Daniel Gazda	Nový přístup k inferenci silných interakcí podivných baryonů z jejich vázaných stavů a rozptylu	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě

25-18370S	Mgr. Igor Soejono, Ph.D.	Původ a vývoj nejstarší kůry evropských Variscid - jsou detritické věkové populace "severní Gondwany" použitelné jako nástroj provenienční analýzy?	Česká geologická služba	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-18408S	doc. Ing. Petr Neugebauer, Ph.D.	Řízení kvantového stavu molekulárních magnetů pomocí grafenových tranzistorů ovládaných elektrickým polem	Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-18467S	Mgr. Markéta Paloncýová, Ph.D.	In-silico protokol pro lipidové systémy doručující účinné látky	Univerzita Palackého v Olomouci, Český institut výzkumu a pokročilých technologií	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-18486S	RNDr. Libor Veis, Ph.D.	Víceúrovňové chemické simulace na šumu podléhajících kvantových počítačích	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-18493S	Dr. Anabella Araudo	Klíč ke kosmickému záření: Nový přístup ke klasickému problému	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK2 – vědy o neživé přírodě
25-15199S	Mgr. Hana Hanzlíková, Ph.D.	Odpověď na poškození DNA a zpracování RNA u neurologických poruch	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15222S	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.	Molekulární podstata regulace cyklin-dependentní kinasy CDK16 proteiny 14-3-3	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15252S	RNDr. Jan Neckář, Ph.D.	Vliv částečné deficiencie HIF-1 alfa na rozvoj srdečního selhání se zachovanou ejekční frakcí: nové farmakologické terapie.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15298S	prof. M.Sc. Vjačeslav Jurčenko, Ph.D.	Kopání hlouběji: endosymbiotické systémy trypanosomatid a diplomemid	Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15318S	prof. RNDr. Petr Volf, CSc.	Interakce mezi flebotomy a leishmaniemi: dva typy přichycení jako kritické kroky v životním cyklu parazita	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15339S	prof. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.	Enkapsulace biskvarterních oximů do pevných lipidových nanočástic pro zvýšení reaktivace cholinesteras v CNS	Univerzita Hradec Králové, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15404S	Mgr. Dalibor Košek, Ph.D.	Nukleoproteinové komplexy v DNA transpozičním mechanismu copy-out-paste-in	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15418S	prof. MUDr. David Sedmera, DSc.	Koordinace napojení převodního systému srdečního	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15510S	RNDr. Daniel Sojka, Ph.D.	Hemoglobin jako zdroj železa, hemu a aminokyselin během asexuálního vývoje Babesii v krvinkách hostitele	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy

25-15542S	RNDr. Pavel Janšćák, CSc.	Molekulární mechanismy podílející se na odstraňování R-smyček v místech interference mezi DNA transkripcí a replikací	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15674S	prof. RNDr. Viktor Brabec, DrSc.	Nová generace metalofarmak pro fotokatalytickou terapii rakoviny	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15684S	RNDr. Rostislav Tureček, Ph.D.	Úloha pomocných podjednotek GABAB receptorů v patologických stavech smyslového nervového systému myši.	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15690S	RNDr. Martin Gregor, Ph.D.	Patogenní mechanismus a nové terapeutické přístupy pro svalovou dystrofii související s plektinem	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15768S	RNDr. Petr Chytil, Ph.D.	Pokročilé polymerní systémy pro dopravu léčiv nesoucí mitoxantron a taxany pro léčbu androgen-independentních karcinomů prostaty	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15821S	Jan Mašek, Ph.D.	Zaostřeno na jaterní triádu: porozumění signalizaci Jagged1 v periportálním mezenchymu	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15876S	RNDr. Gabriela Pavlínková, Ph.D.	Objasnění vývoje a funkce pankreatu na úrovni jednotlivých buněk	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15913S	Meritxell Alberich Jorda, Ph.D.	Objasnění transkripční regulace a metabolických adaptací v hematopoetických kmenových buňkách během pohotovostní granulopoézy	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15918S	prof. RNDr. Michal Masařík, Ph.D.	Odhalení potenciálu nové generace polymethiniových solí pro migrastatickou a fotoaktivovanou terapii	Masarykova univerzita, Lékařská fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-16037S	prof. Mgr. Lukáš Žídek, Ph.D.	Fázová separace kapalina-kapalina a přirozená neuspořádanost proteinů v bakteriální transkripci	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-16094S	MUDr. Martin Rossmeisl, Ph.D.	Úloha mezenterální tukové tkáně jako bariéry ovlivňující rozvoj MASLD	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-16166S	Mgr. Michaela Kuchynka, Ph.D.	Pokročilá diagnostika mrtvice: Specifická detekce biodegradabilních nanočástic a jejich vizualizace v mozkové tkáni metodami korelativního zobrazování	Masarykova univerzita, Farmaceutická fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-16227S	RNDr. Jan Svoboda, Ph.D.	Hledání v sociální paměti: Mnohočetná role oxytocinu v Alzheimerově chorobě	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy



25-16251S	RNDr. Jan Bobek, Ph.D.	Využití antimykotického potenciálu komenzálních streptomycet pro eliminaci multirezistentních patogenních mikromycet	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-16337S	prof. PharmDr. Alena Sumová, CSc., DSc.	Dopad chronodisrupce na funkci choroidního plexu a možnost intervence pomocí režimu v příjmu potravy u obou pohlaví	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-16348S	RNDr. Marek Kovář, Ph.D.	Odlíšné role IL-2 pro antigenem aktivované CD8+ a CD4+ T lymfocyty: změna paradigmatu v biologii T buněk a implikace pro imunoterapii nádorů	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-16433S	RNDr. Aleš Balík, Ph.D.	Studium myších modelů nesoucích klinicky relevantní missense nebo frameshift varianty v Grin2b genu spojené s neurovývojovými poruchami	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-16481S	prof. Martin Hof, Dr.rer.nat., DSc.	Vnitrobuněčná lokalizace a dynamika exosomů v kontextu Alzheimerovy choroby se zaměřením na SORLA1	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-16530S	Ing. Petra Matoušková, Ph.D.	Jak jsou enzymy metabolizující léčiva regulovány u parazitických hlístic?	Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-16629S	RNDr. Jan Škoda, Ph.D.	Synteticky letální interakce zprostředkované mitochondriální integrovanou stresovou odpovědí u nádorů závislých na proteinech rodiny MYC	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-16634S	Prof. RNDr. Vladimír Kryštof, Ph.D.	Pteridinové modulátory onkogenní proteinkinas	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-16671S	Marcus Braun, Ph.D.	Propojení aktinového a mikrotubulárního cytoskeletu v růstovém kuželu pomocí CKAP5	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-16845S	doc. Mgr. Pavel Dvořák, Ph.D.	Nová strategie sestavování biokatalytických lešení na bakteriálním povrchu pro usnadněné zpracování polymerního odpadu	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-16873S	prof. MUDr. Mgr. Marek Mráz, Ph.D.	NE-KÓDUJÍCÍ RNA V BCR SIGNALIZACI MALIGNÍCH B LYMFOCYTŮ	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-16906S	prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.	Molekulární mechanismy vlivu Trichomonas vaginalis na druhy Lactobacillus: Důsledky pro dynamiku vaginální mikrobioty	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy

25-16907S	Mgr. Miroslav Hons, PhD	Role sfingosin-1-fosfát receptoru 1 v mechanosenzitivě B buněk.	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-16937S	doc. PharmDr. Jan Korábečný, Ph.D.	Toxicitou řízená optimalizace nových antituberkulotik	Fakultní nemocnice Hradec Králové	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-16979S	Ing. Lukáš Valihrach, Ph.D.	Prostorová transkriptomická mapa ischemické cévní mozkové příhody	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-17203S	doc. Mgr. Jarmila Zbytovská, Dr. rer. nat	Pochopení mechanismů tvorby, poškození a obnovy epidermální lipidové bariéry: důsledky pro kožní onemocnění	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-17207S	RNDr. Tomáš Valenta, PhD.	Testování hranic buněčné plasticity střevního epitelu prostřednictvím změny buněčného osudu diferencovaných buněk	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-17258S	Konstantinos Tripsianes, Ph.D.	Strukturní vzhled do funkce klíčového proteinu planární buněčné polarizace Vangl2	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-17299S	Mgr, Karel Říha, Ph.D.	Vývoj a charakterizace malých molekul modifikujících aktivitu DNA-PK	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-17326S	doc. Mgr. Lumír Krejčí, Ph.D.	Strukturní charakterizace komplexu RAD51-G4 a jeho biologická role	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-17343S	RNDr. Stanislava Bezdíček Králová, Ph.D.	Studium diverzity ribozomálně syntetizovaných přírodních látek produkovaných antarktickými extremofily	Mendelova univerzita v Brně, Agronomická fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-17360S	prof. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.	Molekulární a buněčné principy embryonálního vývoje choroidního plexu	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-17400S	Mgr. Tomáš Pánek, Ph.D.	Anaerobní nálevníci jako modelová skupina pro studium alternativních jaderných genetických kódů	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-17423S	prof. Mgr. Roman Tůma, Ph.D.	Molekulární mechanismus aktivace receptoru juvenilním hormonem	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-17451S	Mgr. Pavel Doležal, Ph.D.	Jak Giardia intestinalis staví stěnu své cysty?	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-17578S	Mgr. Iva Mozgová, PhD	PRC2 v zelené linii - nečekaná diverzita v evoluci Polycomb	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy

25-17580S	MUDr. Helena Pivoňková, Ph.D.	Efekt epilepsie a záchvatů různé etiologie na myelinizaci stimulovanou neuronální aktivitou	Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-17600S	Daniel Rozbeský	Molekulární mechanismy depolymerace F-aktinu katalyzované MICAL proteiny	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-17745S	doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.	Mechanisms of Neuroprotective Action of FTO Inhibitors in Brain Mitochondrial Impairment and Alzheimer's Disease	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-17766S	Mgr. Stjepan Uldrijan, CSc.	Mechanistický pohled na zapojení eIF4F do vývoje rezistence melanomu ke klinickým inhibitorům BRAF a MEK	Masarykova univerzita, Lékařská fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-17789S	M.Sc. Pavel Flegontov, CSc.	Archeogenetický pohled na šíření Slovanů v prvním tisíciletí n.l.: Využití kulturních outsiderů a sítí sdílených haplotypů	Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-17813S	Mgr. Martin Balaščík, Ph.D.	Adaptorové proteiny v regulaci mitochondriálního transportu a dynamiky, vývoje mozku a jeho poruch	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-17860S	Mgr. Robert Černý, Ph.D.	Evolučně-vývojová analýza hypofýzy obratlovců: faryngeální a sekretorická proto-hypofýza u embryí bazálních ryb	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-17940S	Professor John Jefferys, PhD FMedSci	Infra-pomalé mozkové potenciály: charakteristiky, mechanismy a funkční důsledky ve zdravém a epileptickém mozku.	Univerzita Karlova, 2. lékařská fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-18052S	Mgr. Jaroslav Truksa, Ph.D.	Metabolické adaptace rakovinných buněk: Role metabolismu aminokyselin v nádorové rezistenci a léčbě	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-18085S	Lukáš Čermák, PhD.	DCAF12: klíčový hráč v genomické stabilitě a rozvoji rakoviny	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-18087S	doc. Mgr. Jan Křivánek, Ph.D.	Buněčná podstata hojení zubu	Masarykova univerzita, Lékařská fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-18102S	prof. Ing. Peter Šebo, CSc.	Potlačení antimikrobiální ochrany respirační sliznice původcem černého kašle	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-18205S	Ing. RNDr. Martin Marek, Ph.D.	Dekódování molekulárních principů mořské bioluminiscence	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-18241S	RNDr. Dávid Drutovič, Ph.D.	Signální dráhy regulující integritu genomu během přechodu oocyty do raného embrya	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK3 – lékařské a biologické vědy

25-18368S	RNDr. Zdeněk Andrysík, Ph.D.	Posílení p53 ke spuštění buněčné smrti v nádorech	Masarykova univerzita, Lékařská fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-18490S	RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.	Strukturní imunologie NK buněčného rozpoznávání: od úniku nádoru k jeho zneškodnění	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK3 – lékařské a biologické vědy
25-15229S	doc. Mgr. Pavel Skopal, Ph.D.	Sociální sítě, světy umění a kulturní transfery v československém animovaném filmu (1939-1992)	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15267S	doc. Mgr. David Fiedor, Ph.D.	Hranice v prostředí hazardního hraní: dopady na společnost a její rizikové skupiny	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15301S	Jaroslav Weinfurter, M.A., M.Sc., Ph.D.	Mezinárodní vztahy a 'velká imunologická transformace': Adaptace myšlení a praxe na výzvy antropocénu	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta mezinárodních vztahů	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15341S	Vratislav Havlík, Ph.D.	Vládnutí v metropolitních regionech: kdo a jak je vlastně řídí?	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15350S	prof. PhDr. Jan Radimský, Ph.D.	Jak vznikají slovtvorné vzorce? Empirická diachronní analýza italských kompozit typu N+N	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15405S	prof. Ing. Petr Hájek, Ph.D.	Multimodální analýza finančního sentimentu pro predikci finančních trhů	Univerzita Pardubice, Fakulta ekonomicko-správní	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15417S	PhDr. Martin Kuna, CSc., DSc.	Forma společenské integrace nebo chyba v matrixu? Raně středověké "megasídiště" v Rostokách (6.-7. století n. l.)	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15433S	Mgr. Marie Buňatová, Dr.phil.	Praha jako jedno z center italské obchodní a finanční sítě (1611-1627)	Historický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15472S	PhDr. Ondřej Žíla, Ph.D.	Vyjednávání „srbství“: vrstvy paměti mezi Srby v postjugoslávském a poválečném prostoru	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15503S	Mgr. Šárka Kolmašová, Ph.D.	Šíření anti-genderového radikalismu mezi pravicovými stranami, hnutími a komunitami v zemích V4	Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15505S	Jozef Miškolci, M.A., PhD.	Zkoumání výuky orientované na učitele a výuky orientované na žáka jako protikladných cest k inkluzivnímu vzdělávání na základních školách	Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15514S	doc. Mgr. Ing. Lukáš Zagata, Ph.D.	Eko-habitus: adaptivní strategie farmářů pro zvýšení rezilience vůči klimatickým změnám	Česká zemědělská univerzita v Praze, Provozně ekonomická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15529S	Mgr. Tomáš Havelka, Ph.D.	Rukopisné praxe a textualita exulantských komunit z českých zemí ve 20. a 30. letech 17. století.	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy

25-15545S	PhDr. Markéta Holubová, Ph.D.	Christologické kramářské písně v ústní tradici	Etnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15601S	Mgr. Pavel Caha, Ph.D.	Morfologie kmene (STEMOR)	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15612S	prof. PhDr. Tomáš Katrňák, Ph.D.	Hodnoty na rozcestí: České a evropské hodnoty v době nových společenských výzev	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15625S	Ing. Miloš Fišar, Ph.D.	Aukce a inovace: Experimentální přístup ke studiu designu aukčních mechanismů	Masarykova univerzita, Ekonomicko-správní fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15640S	Kristína Czekóová, Ph.D.	Neurokognitivní základy sociální kognice a interpersonálního chování	Psychologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15645S	Mgr. Péter Szabó, Ph.D.	Setrvalá krize: environmentální historie českého lesnictví v dlouhém 19. století	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15668S	Ph.Dr. Katarína Zvončáková, Ph.D.	Grafomotorické dovednosti: Mezi zralostí a připraveností	Psychologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15697S	Mgr. Adam Klocek, Ph.D.	Okamžik změny: Jak se vrstevnické vztahy stávají toxickými či opět zdravými, vysvětlení pomocí teorie katastrof.	Psychologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15714S	doc. Mgr. Milan Hladík, Ph.D.	Pokročilá teorie robustnosti v operačním výzkumu a optimalizačních modelech	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15735S	Michal Šoltés, PhD	Rozdíly v ukládání trestů: Příčiny, důsledky a nápravná opatření	Univerzita Karlova, Právnická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15751S	doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D.	Nové metody operačního výzkumu pro manažerské rozhodování v odpadovém hospodářství	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15794S	Mgr. Marcela Slavíková, Ph.D.	Europa Humanistica III. Zikmund Hrubý z Jelení (1497–1554) a jeho edice a překlady antické literatury	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15818S	doc. PhDr. Martin Musílek, Ph.D.	Nájemní bydlení ve středověké a raně novověké Praze v mezinárodní perspektivě	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15844S	RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.	Strukturální testy založené na optimálním transportu	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15848S	Mgr. Martin Moník, Ph.D.	Stopování mobility lovců-sběračů gravettienou pomocí chemické identifikace exotických rohovců a pazourků	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15880S	Mgr. et Mgr. Markéta Dudziková, Ph.D.	Touha po dobru a anticipace budoucnosti v alexandrijské exegetické tradici	Univerzita Pardubice, Fakulta filozofická	3	OK4 – společenské a humanitní vědy

25-15886S	Marek Brčák	Řádová studia jako alternativa univerzitního vzdělávání. Příklad česko-moravské kapucínské provincie (1673–1783)	Univerzita Karlova, Ústav dějin Univerzity Karlovy a Archiv Univerzity Karlovy	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15975S	doc. Mgr. Radim Bělohrad, Ph.D.	Identitární politika – metafyzika a epistemologie	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15980S	Mgr. et Mgr. Lukáš Tichý, Ph.D.	Transformace sousedství EU a související změny vzájemné energetické závislosti	Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16014S	PhDr. Roman Doušek, Ph.D.	Horníci uranových dolů a místní obyvatelstvo na západní Moravě 1957–2017	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16018S	Mgr. Lukáš Friedl, Ph.D.	Fylogenetická rekonstrukce a funkční morfologie dlouhých kostí končetin homininů jižní Afriky	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta filozofická	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16092S	doc. Mgr. Hynek Bartoš, Ph.D.	Vyvážené směsi a smíšené ústavy	Univerzita Karlova, Fakulta humanitních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16125S	PhDr. Lenka Vochocová, Ph.D.	Genderové atributy šíření a příjmu dezinformací z perspektivy teorie performativity sociálních médií a teorie identit	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16132S	doc. Mgr. Olga Dontcheva-Navrátilová, Ph.D.	Strategie rekontextualizace v nových multimodálních žánrech šíření výsledků výzkumu	Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16148S	doc. JUDr. Jana Ondřejková, Ph.D.	Politické strany a Ústavní soud České republiky: teorie a praxe	Univerzita Karlova, Právnická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16159S	Mgr. Doubravka Olšáková, Ph.D.	Mír připravovaný ve stínu: Československý Pugwash a Pugwash v Československu	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16174S	Mgr. Dana Hradcová, Ph.D.	Překonat (totální) instituce: Strategie ne/způsobnosti a de/institucionalizace	Univerzita Karlova, Fakulta humanitních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16186S	Mgr. Jakub Mihálik, Ph.D.	Monismus a problém subjektivity	Filosofický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16187S	Bartłomiej Bednarek	Smrt a mládí: Studie dionýské eschatologie	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16197S	prof. Ing. et Ing. Ondřej Machek, Ph.D.	Inovativnost malých a středních podniků optikou dynamických schopností: Role dominantní koalice	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta podnikohospodářská	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16279S	RNDr. Eva Landová, Ph.D.	Srovnání strachu z hadů a pavouků: vývojový či evoluční původ specifických fobií ze zvířat?	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy



25-16298S	Robert Roreitner	Aristotelés o povaze lidského myšlení	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16317S	prof. Mgr. Jan Chovanec, Ph.D.	Jazyková konstrukce autenticity v mediálním diskurzu	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16349S	PhDr. Hana Maříková, Ph.D.	Rozdíly v odměňování žen a mužů z organizačního hlediska	Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16383S	doc. Mgr. Tomáš Jirsa, Ph.D.	Estetické a politické praxe východo-středoevropských videoklipů po roce 2000	Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16434S	doc. David Vopřada, Dr.	Filónovo „střízlivé opojení“ v křesťanské filosofii a teologii	Univerzita Hradec Králové, Pedagogická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16436S	PhDr. Jaroslava Hasmanová Marhánková, Ph.D.	Lokální životy antibiotik: kulturní praktiky předepisování a spotřeby antibiotik	Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16437S	prof. Matthew Rampley, B.A., Ph.D.	Širým světem: Exotické v československých populárních ilustrovaných časopisech v letech 1900-1989	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16478S	RNDr. Lenka Krajňáková, Ph.D.	Je jistota v chybných odpovědích nejlepším nekognitivním prediktorem miskonceptů u žáků různého věku?	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16489S	RNDr. Zuzana Haniková, Ph.D.	Moderní česká logika ve filozofii matematiky	Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16496S	Doc. Mgr. Anna Pumprová, Ph.D.	Knihy o teologických a filozofických otázkách Jana z Jenštejna: kritická edice a literární analýza	Ostravská univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16501S	doc. Mgr. Šárka Bubíková, Ph.D.	Britská a americká detektivní próza pohledem konceptu ne-místa	Univerzita Pardubice, Fakulta filozofická	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16515S	Mgr. Stanislav Bárta, Ph.D.	Císařovo město mezi diplomacii a válkou. Komunikace Zikmunda Lucemburského s říšským městem Norimberkem.	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16528S	doc. PhDr. Mlada Holá, Ph.D.	„Nové Čechy“ v proměnách České koruny v pozdním středověku	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16561S	Ing. Martin Srholec, Ph.D.	Studie lidských zdrojů, mobility a akademického inbreedingu ve vysokém školství	Národohospodářský ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16604S	PhDr. Ondřej Schmidt, Ph.D.	Fragmentovaná paměť: dekódování viscontiovské korespondence ze dvora krále Václava	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy

25-16668S	Mgr. Alena Pokorná Bičáková, M.A., M.Phil., Ph.D.	Vliv ekonomických podmínek na volbu investic do lidského kapitálu a budoucí výsledky na trhu práce	Univerzita Karlova, Centrum pro ekonomický výzkum a doktorská studia	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16716S	Mgr. Veronika Kolářová, Ph.D.	České neslovesné predikáty motivované substantivem a jejich syntaktické rysy	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16761S	RNDr. Šárka Kaňková, Ph.D.	Sledování míry znechucení v souvislosti s významnými životními reprodukčními změnami u netěhotných žen	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16771S	doc.Mgr. Daniel Heider, Ph.D.	Pojem pozornosti u Františka Suáreze a dalších druhscholastických autorů	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Teologická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16870S	Ing. Dušan Hrabec, Ph.D.	Stochastické a dynamické modely v logistice	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16883S	prof.PhDr. Tomáš Kasper, Ph.D.	Za nový model pedagogické vědy – totalita, ideologie a politická instrumentalizace v pedagogice v období komunismu	Technická univerzita v Liberci, Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16933S	Mgr. Klára Bártová, Ph.D. et Ph.D.	Vliv genderové nonkonformity na menšinový stres a well-being u jedinců různé sexuální orientace	Národní ústav duševního zdraví	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16951S	doc. RNDr. Patrícia Martinková, Ph.D.	Komplexní analýza dat ze vzdělávacích měření pro porozumění kognitivním nárokům testových úloh	Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-16961S	Mgr. Jakub Jirsa, PhD.	Aristotelés o nejlepším životě a jeho struktuře	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17089S	dr. hab. Mirosław Jankowiak	Nářeční kontakty na západoslovansko-východoslovanském pomezí	Slovanský ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17190S	PhDr. Ondřej Vojtěchovský, Ph.D.	Rozpad Jugoslávie a Československa ve vzájemné reflexi. Stereotypy – interpretace – komparace	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17198S	Mgr. Karolina Jirkalová, Ph.D.	Výzvy české architektury po roce 1989	Univerzita Karlova, Centrum pro teoretická studia	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17216S	Aleš Karmazin, Ph.D., M.Sc. et M.Sc.	Vytváření protizápadního a postkoloniálního řádu: Čína, Rusko, Indie a politika za hranicemi liberálního mezinárodního řádu	Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17273S	Mgr. Tereza Hadravová, Ph.D.	Kognitivní estetika Susanne K. Langer	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17304S	doc. PhDr. Alice Jedličková, CSc.	Mytizace, folklorizace, reinterpretace: ilustrovaná vydání Erbenovy Kytice 1861-2024 v intermediální a kulturněhistorické perspektivě	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy

25-17339S	Maxim Senkov, Ph.D.	Ekonomické teorie informačních pobídek: Dynamika, politika, instituce	Evropská výzkumná univerzita, z.ú.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17369S	doc. Mgr. Hynek Böhm, Ph.D.	Analýza odolnosti třístranných pohraničí v období polykrize	Technická univerzita v Liberci, Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17417S	Mgr. et Mgr. Lea Takács, Ph.D.	Dopady psychosociálního stresu v těhotenství na temperament dítěte z perspektivy sociálně ekologického modelu - studie s využitím "Big Data"	AMBIS vysoká škola, a.s.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17430S	Mgr. Ondřej Tichý, Ph.D.	Vývoj kategorie počitatelnosti v angličtině	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17442S	prof. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D.	Geografické rozdíly ve mzdách - měření pomocí McMezd	Univerzita Karlova, Centrum pro ekonomický výzkum a doktorská studia	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17471S	Radim Chvaja	Válkou vyvolaná nejistota, religiozita a sociální opora u ukrajinských uprchlic-matek v České republice	Evropská výzkumná univerzita, z.ú.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17477S	Preston Stovall, Ph.D.	Zaujímání perspektivy druhých: Empatie a sdílená intencionalita ve společenském životě lidí	Univerzita Hradec Králové, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17479S	Tomáš Murár	Opera inedita Maxe Dvořáka. Institucionalizace, sebeidentifikace a afektivita v dějinách umění.	Ústav dějin umění AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17485S	Mgr. Daniela Iwashita, Ph.D.	Umlčený básník? „Neveřejné“ rukopisy, dopisy a korespondenční síť Jakuba Demla za politické cenzury ve 40. a 50. letech 20. století	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17533S	Marián Sloboda	Česko-slovenský kontakt a komunikace v období od rozdělení federace	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17561S	doc. JUDr. Petr Lavický, Ph.D.	Modelová evropská pravidla civilního procesu jako zdroj inspirace pro reformu civilního procesu	Masarykova univerzita, Právnická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17638S	doc. Ing. Martin Hodula, Ph.D.	Geopolitická rizika, pandemie a makro-finanční stabilita	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17644S	Mgr. Marie Krappmann, PhD.	Malá velká překladová literatura: české a německé překlady jidiš literatury jako zrcadlo proměn v politice a ve společnosti.	Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17679S	doc. JUDr. Matěj Myška, Ph.D.	Online platformy a vymáhání autorského práva	Masarykova univerzita, Právnická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy

25-17711S	Miriam Matejova, PhD	Jak ekologické katastrofy ovlivňují politické chování?	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17726S	Mgr. Klára Kudlová, Ph.D.	Vstup a ohlas dvou československých her bratří Čapků do USA a Velké Británie 20. a 30. let: interkulturní kontext, obsahy a politický dopad	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17757S	Marta Edith Holečková	Privatizace bytového fondu a proměny bytové politiky 1990–2006 v Československu a v České republice.	Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17769S	PhDr. Jaromír Baxa, Ph.D.	Jak domácnosti reagují na inflaci? Evidence z RCTs po vysoké inflaci	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17777S	PhDr. et Mgr. Pavel Horák, Ph.D.	Kultura protestu v Českých zemích v letech 1890–1938	Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17787S	doc. Ing. Petr Houdek, Ph.D.	Strategické moralizování v organizacích: Experimenty v laboratoři a virtuální realitě	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta podnikohospodářská	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17796S	Petr Ocelík	Sledování politické změny: Jak politické sítě ovlivňují tvorbu české klimatické politiky?	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17801S	Gabriela Gore-Gorszewska, Ph.D	Sexuální zdraví a well-being u Čechů a Poláků 50+ v kontextu hledání informací a podpory.	Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17834S	JUDr., Mgr. Filip Horák, Ph.D.	Opomíjené složky testu proporcionality: Teoretický a empirický rámec pro soudní přezkum vhodnosti a legitimního účelu	Univerzita Karlova, Právnická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17884S	MSc. Kateřina Klapilová, Ph.D.	Souvislost mezi zneužitím v dětství, kognicemi podporujícími sexuální delikty a vulnerabilitou k násilnému sexuálnímu chování a/nebo viktimizaci	Národní ústav duševního zdraví	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-17902S	Mgr. Milan Hain, Ph.D.	Miloš Forman: Konstrukce filmového autorství napříč dvěma kontinenty	Univerzita Palackého v Olomouci, Filozofická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-18000S	Dr. Lucie Ryzova, D.Phil.	Husniho zápisky: láska, texty a pojetí osoby v pozdně koloniálním Egyptě	Orientální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-18028S	prof. RNDr. Ing. Michal Černý, Ph.D.	Dynamické modely rankingu a scoringu	Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta informatiky a statistiky	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-18063S	Mgr. Jiří Malý, Ph.D.	Obnova urbánního prostoru jako cesta k sociálně spravedlivým mobilitám? Multi-měřítkový přístup	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-18070S	Ing. Petr Tichavský, CSc.	Řešení úloh dynamického programování s vysokou dimenzí v ekonomii	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy

25-18101S	doc. Mgr. Dagmar Sigmundová, Ph.D.	LONGITUDINÁLNÍ STUDIE ZMĚN 24HODINOVÉHO POHYBOVÉHO CHOVÁNÍ RODIN S DĚTMI MLADŠÍHO ŠKOLNÍHO VĚKU	Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta tělesné kultury	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-18113S	doc. Mgr. Matěj Hoffmann, Ph.D.	Pochopení vývoje reprezentací těla kojenců prostřednictvím humanoidních robotů	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-18120S	prof. PhDr. Filip Smolík, Ph.D. DSc.	Predikce větné struktury a predikční chyba v osvojování češtiny	Psychologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-18176S	Mgr. Jan Kolář, Ph.D.	Pastva napříč věky: Dynamika lidí a býložravců v lesních ekosystémech od neolitu po starší dobu bronzovou	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-18424S	doc. RNDr. Jiřina Kocourková, Ph.D.	Současné reprodukční výzvy: plodnost v Česku v době vícenásobné krize	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-18457S	Prof. Ing. Evžen Kočenda, Ph.D.	Dynamika vlastnických struktur nadnárodních bank	Mendelova univerzita v Brně, Provozně ekonomická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-18461S	Assoc. prof. Alla Fedorova, Ph.D.	Sociální práva dočasně chráněných osob z Ukrajiny v zemích EU: vývoj a klíčové výzvy	Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-18528S	doc. JUDr. Tomáš Doležal, Ph.D. LL.M.	Problematika ochrany osobnostních práv v civilním právu	Ústav státu a práva AV ČR, v.v.i.	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-18562S	Dr. Phil. Anna Michalík Kvičalová, MA	Zvuk jako důkaz: sluch v terénu a laboratoři v české vědě 20. století	Univerzita Karlova, Centrum pro teoretická studia	3	OK4 – společenské a humanitní vědy
25-15186S	doc. Mgr. Aleš Pečinka, Ph.D.	Role DNA svorkových komplexů v údržbě genomové stability u huseníčku rolního	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15190S	doc. RNDr. Zdeňka Lososová, Ph.D.	Urbanizovaná krajina jako výsledek lidského příspěvku k biodiverzitě: propojení ekologie měst a biologie	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15192S	Ing. Václav Mahelka, Ph.D.	Řídit, nebo se jen vézt? Role horizontálního přenosu genů v klimatické adaptaci divokého ječmene ( <i>Hordeum</i> )	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15226S	prof. Ing. Ondřej Uhlík, Ph.D.	Skryté klenoty mikrobiální diverzity: Geotermálně ohříváné podzemní vody jako zdroj fylogeneticky nových a metabolicky vzácných prokaryot	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinářské a biochemické technologie	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy

25-15235S	Prof. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D.	Evropská ohniska lokálního druhového bohatství rostlinných společenstev: původ a současné změny	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15251S	Tomáš Větrovský	Biogeografie půdních bakterií: od lokálního měřítka po globální	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15450S	Mgr. Martina Réblová, Ph.D.	Odhalení skryté podstaty řádu Cephalothecales: Partneři nebo patogeny?	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15453S	Ing. Marcela Nouzová, Ph.D.	Regulace syntézy juvenilního hormonu u komárů	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15506S	RNDr. Petr Klimeš, Ph.D.	Dopady sucha na strukturu společenstev subtropických členovců v listovém opadu a jejich vzájemné potravní interakce	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15551S	Doc. Mgr. Lumír Gvoždík, Ph.D.	Zranitelnost ektotermů vůči extrémním teplotám: od mechanismů po projekce změny klimatu	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15569S	doc Jeffrey Nekola, Ph.D.	Biodiverzita v souvislosti se stabilitou podmínek: test založený na společenstvech a genetice plžů boreálních oceanických oblastí	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15611S	prof. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D.	Heterotrofní růst chromeridních řas: metabolická adaptace na růst bez přístupu světla.	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15627S	RNDr. Ondřej Mudrák, Ph.D.	Dva v jednom: Může být biodiverzita luk obnovena pomocí sekvestrace uhlíku?	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15633S	Docent Michael Wrzaczek, PhD	RLK-zprostředkovaná kontrola transportu sacharidů ve vývoji a odpovědi na stres v rostlinách	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15727S	RNDr. Jan Altman, Ph.D.	Může migrace tropických cyklón směrem k pólům podpořit šíření temperátních lesů, a tím vyvážit ústup jižních boreálních lesů způsobený oteplením?	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy



25-15809S	Ing. Pavel Neumann, Ph.D.	Složení kinetochoru u rostlin a jeho evoluční plasticita ve vztahu k typu uspořádání centromer	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15813S	MSc. Michaela Salcher, Ph.D.	Růstové vlastnosti a schopnosti přežívání sladkovodních oligotrofních bakterií (MEGASO)	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15831S	Mgr. Veronika Horskáková, Ph.D.	Porozumění současným hrozbám pro biodiverzitu mokřadů: od mikro- po makroorganismy, od fosilií po populační genetiku	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15900S	Mgr. Zuzana Kolaříková, Ph.D.	Sezonalita jako vlastnost arbuskulárně mykorhizních hub v mírném pásmu	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15920S	Dr. Paul-Adrian Bulzu	Viry podobné Polintonům: Strážci nebo predátoři protist?	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-15952S	Prof. RNDr. Jan Lepš, CSc.	Propojení spektra vlastností listů rostlin, dekompozice opadu a půdní bioty: Kdy si vzájemně odpovídají?	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-16047S	RNDr. Pavla Sojková, Ph.D.	Ukrytí ve včelí plástvi: mikrosporidie a trypanosomatida u včel identifikování pomocí metabarkódovacího přístupu	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-16062S	RNDr. Martin Volf, Ph.D.	Jsou tropické rostliny chemicky pestré nebo jen rozdílné? Výzkum latitudinálních trendů v chemických strategiích rostlin	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-16064S	RNDr. Ondřej Hajdušek, Ph.D.	Eliminace borelií v klíšťatech: objasnění vakcinačních mechanismů	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-16142S	prof. Mgr. Martin Lysák, Ph.D., DSc.	Obři mezi trpaslíky: genomová obezita u brukvovitých	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-16176S	RNDr. Jan Divíšek, Ph.D.	Funkční vlastnosti a fylogeneze jako klíčové faktory úspěšné invaze v rostlinných společenstvech Evropy	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy

25-16195S	Albert Cairo Calzada	Analýza regulace translace v odpovědi na stres u rostlin	Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-16238S	Petra Straková	Začlenění infračervené spektroskopie s Fourierovou transformací (FTIR) do modelování uhlíku v rašeliništích: Od lokálního pohledu ke globálnímu	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-16274S	Mgr. Filip Harabiš, Ph.D.	Maladaptivní chování a druhová obměna jako klíč k pochopení zranitelnosti sladkovodních společenstev vůči náhlým změnám životního prostředí	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-16290S	Mgr. Jan Bartoš, Ph.D.	Charakterizace vybraných kandidátních faktorů podílejících se na nondisjunkci B chromozomu kukuřice	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-16341S	prof. RNDr. Michael Komárek, Ph.D.	Věčné chemikálie v potravním řetězci: Lekce z odlehlých oblastí	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-16449S	Mgr. Ivan Kulich, Ph.D.	Fantastické CNGC kanály a jak je otevřít	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-16506S	Ing. Marcel Karabín, Ph.D.	Interakce polyfenolových antioxidantů s cerálním škrobem a proteiny za podmínek extruze	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinářské a biochemické technologie	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-16558S	prof. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D.	Daleká cesta do batoru: evoluce a syntrofické symbiomy dravých nálevníků z třídy Litostomatea	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-16674S	Michail Rovatsos, Ph.D.	Jak genom cítí teplotu? Vliv inkubační teploty na genovou expresi, aktivitu transpozónů a rekombinaci u šupinatých plazů.	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-16796S	RNDr. Aleš Kovařík, CSc.	Oživený odkaz Barbary McClintockové: Evoluce ribozomální DNA v chromozomálním kontextu	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-16833S	doc. Mgr. Michal Koblížek, Ph.D.	Duální fototrofie (DualPhoto)	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy

25-17195S	RNDr. Radka Reifová, Ph.D.	Osud nesmrtelnosti: Porozumění mechanismům rozlišení zárodečné a somatické linie u ptáků	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-17229S	RNDr. Pavel Rössner, Ph.D.	Studium epigenetické paměti jako nástroje pro redukcii negativních dopadů expozice nanočásticím	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-17301S	MSc. Nataliia Rudenko, Ph.D.	Nevektorový přenos spirochet lymeské boreliózy	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-17315S	doc. RNDr. Kateřina Komrsková, Ph.D.	Objasnění interakcí proteinových sítí účastnících se oplození.	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-17320S	RNDr. Antonín Macháč, Ph.D.	Dynamika diverzity v klimatickém prostoru	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-17336S	Dr Anne Daebeler	V utajení v anoxii: zkoumání nedostatečně prozkoumané anaerobní metabolické aktivity nitrifikátorů	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-17362S	doc. Ing. Markéta Zárybnická, Ph.D.	Drobní savci jako klíčoví ukazatelé subletálních dopadů atmosférického znečištění a depozice kovů v terestrických ekosystémech	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-17373S	RNDr. Jan Brabec, PhD.	Porozumění evoluci amfizoických organismů: genomický základ a metabolický potenciál organismů schopných žít volně i uvnitř hostitelů	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-17469S	prof. MVDr. Ivo Pavlík, CSc.	Netopyři a mykobakterie: nový a překvapivý vektor?	Mendelova univerzita v Brně, Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-17470S	Ing. Kateřina Grabicová, Ph.D.	Důsledky přítomnosti léčiv ve vodním prostředí: lze přenést laboratorní výsledky do skutečného ekosystému?	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-17492S	doc. Ing. Hana Stiborová, Ph.D.	Arbuskulární mykorrhiza ve vztahu k emergentním kontaminantům v systému půda-rostlina	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinářské a biochemické technologie	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy

25-17499S	Yves Basset, PhD	Je populační dynamika hmyzu v tropickém deštném lese řízena primárně dostupností zdrojů, tlakem predátorů nebo variabilitou klimatu?	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-17505S	prof. Mgr. Tomáš Albrecht, Ph.D.	Postkopulační pohlavní výběr: mechanismy a evoluční důsledky u pohlavně promiskuitních pěvců	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-17553S	Mgr. Miroslav Kolařík, PhD.	Rozklíčování role střevního mikrobiomu v diverzifikaci potravních nik motýlů (Lepidoptera) pomocí taxonů s netypickými potravními strategiemi	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-17569S	Vendula Krynická	Přeprogramování globální regulační dráhy NtcA u sinic	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-17736S	Ing. et Mgr. Jiří Šmíd, Ph.D.	Evoluční diverzita pouštních plazů napříč fylogenetickou a prostorovou škálou: hotspoty, refugia a jejich ochrana	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-17755S	RNDr. Petr Kotlík, Ph.D.	Od refugií k rezilienci: původ adaptací na klimatické změny	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-17835S	Elisabeth Hehenberger	Využití kleptoplastiky k objasnění evoluce plastidů a pořadí kroků během endosymbiózy	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-17888S	Mgr. Vlastimil Smýkal, Ph.D.	Je TAIMAN konzervovaný protein hmyzích cirkadiálních hodin?	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-18138S	prof. RNDr. Viktor Žárský, CSc.	Exocyst jako regulátor vývojové plasticity spojení kořene s prýtem a hypokotylu rostlin	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-18143S	Ing. Petr Sedláček, Ph.D.	Každé kouzlo má svou cenu – výzkum ekologických dopadů biodegradabilních polyesterů	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-18207S	Mgr. Václav Jelínek, Ph.D.	Infanticida u koloniálně hnízdícího druhu pěvce	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy

25-18210S	INDRANIL MUKHERJEE, PhD	Hluboké vodní ekosystémy: výzkum konektivity potravních sítí v hypolimniu jezer (DEEPWEB)	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-18237S	Dr. rer. nat Roey Angel	Stonožka holobiont: Mikrobiom, metabolické funkce a trofické úrovně u centrálního globálního detritivora	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-18351S	prof. RNDr. Karel Prach, CSc.	Úloha nepůvodních druhů rostlin během sukcese na různých prostorových škálách	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-18352S	Lisa Emily Melymuk, Ph.D.	ChemTrace: Chemické látky v plastových výrobcích: sledování nebezpečných sloučenin od dodavatelského řetězce až po expozici dětí	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-18392S	RNDr. Jindřich Chmelař, Ph.D.	Molekulární a buněčné mechanismy imunomodulačních aktivit serpinů z klíštěcích slin	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
25-18519S	doc. Ing. Radim Matula, Ph.D.	Kvantifikace změn růstové dynamiky a vazby uhlíku stromů v evropských lesích v důsledku klimatické změny	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta lesnická a dřevařská	3	OK5 – zemědělské a biologicko-environmentální vědy